

Примечания

1. последовательность подключения проводов: МАССА, +12 В, установить номер программы для определенного автомобиля, подключить CAN-L и CAN-H
2. в некоторых а/м работа функции "Open1" зависит от установок автомобиля (часто это можно изменить в MENU автомобиля)
3. если нам нужно управлять аварийным светом через выключатель аварийного света, следует вход 8/10 подключить к выходу, управляющему светом в сигнализации а выход 9/10 ко выключателю аварийного света в автомобиле (естественно тогда не подключать входа "Blinker" 8/12)
4. в а/м VW, Audi, Skoda, Seat высылание команд по шине CAN может привести к увеличению времени "засыпания" (снижения энергопотребления) до 45 мин.
5. выходы 1/12, 2/12, 3/12, 4/12 работают только при включенном замке зажигания

6. если данный pin белого цвета , этот провод не следует подключать - функция еще не разработана
7. если данный pin красного цвета, этот провод не следует подключать - этой информации нет в шине CAN
8. если pin "1-WIRE" зеленого цвета, не следует подключать pin 2/10 "CAN-L" (красного цвета) , а если функции высылания команд в шину CAN нужно использовать - 5,6,7,8,9,10,11,12/12, следует pin "1-WIRE" подключить с pin 1/10 "CAN-H"

* - Необходимо использование сервисного/диагностического компьютера

** - в этих автомобилях нельзя подключить безбрелочной сигнализации - отсутствие на шине CAN информации о штатных брелках - выход 4/4, 6/10 неактивен

тревога сигн. — на выходе появляется минус, когда мы открываем двери при ранше закрытом с помощью штатного брелока автомобиле
трев. сигн.++ — на выходе появляется минус, когда штатная сигнализация срабатывает от дверей или дополнительных датчиков

Описание функций управления в автомобиле посредством высылания команд в CAN шину:

- Close4 — закрытие центрального замка (без постановки на охрану заводской сигнализации)
- Close4A — закрытие центрального замка с функцией постановки на охрану заводской сигнализации
- Open1 — открытие центрального замка в двери водителя (без снятия с охраны заводской сигнализации)
- Open1A — открытие центрального замка с функцией снятия с охраны заводской сигнализации
- Open4 — открытие центрального замка во всех дверях (без снятия с охраны заводской сигнализации)
- Open4A — открытие центрального замка во всех дверях с функцией снятия с охраны заводской сигнализации
- Blinker — управление миганием поворотников
- OpenBag — открытие багажника
- Horn — управление штатной сиреной / клаксоном — функция активна в автомобилях со штатной сигнализацией
- CloseWin — управление закрытием стеклоподъемников
- OpenWin — управление открытием стеклоподъемников

<p>1 ACURA MDX 07-> 167 24.06.09</p> <p>Примечание: тестируем функции 5/12, 8/12, 9/12, 10/12, 11/12, 12/12</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>трев. сигн. ++</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4 A</td><td>Open 1 A</td><td>Close 4 A</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
разъём 10 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																								
разъём 4 кон																																																																																	
1	2	3	4																																																																														
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																														
разъём 12 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																						
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A																																																																						
<p>2 ACURA TL 04-> 167 24.06.09</p> <p>ACURA_TL_2004.pdf</p> <p>Примечание: в европейской версии могут не работать входы 5 и 8/12</p> <p>Примечание: в версии с заводской сигнализацией, если мы одновременно хотим использовать входы 5 и 8/12, можно не подключать 8/12, подключить только 5/12, который будет управлять светом и сиреной</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>трев. сигн. ++</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4 A</td><td>Open 1 A</td><td>Close 4 A</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
разъём 10 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																								
разъём 4 кон																																																																																	
1	2	3	4																																																																														
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																														
разъём 12 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																						
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A																																																																						
<p>3 ACURA TSX 04-> 167 24.06.09</p> <p>ACURA_TSX_2004.pdf</p> <p>Примечание: в европейской версии могут не работать входы 5 и 8/12</p> <p>Примечание: в версии с заводской сигнализацией, если мы одновременно хотим использовать входы 5 и 8/12, можно не подключать 8/12, подключить только 5/12, который будет управлять светом и сиреной</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>трев. сигн. ++</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4 A</td><td>Open 1 A</td><td>Close 4 A</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
разъём 10 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																								
разъём 4 кон																																																																																	
1	2	3	4																																																																														
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																														
разъём 12 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																						
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A																																																																						
<p>4 ACURA RDX 07-> 113 23.11.09</p> <p>ACURA_RDX_2007.pdf</p> <p>Примечание: в европейской версии могут не работать входы 5 и 8/12</p> <p>Примечание: в версии с заводской сигнализацией, если мы одновременно хотим использовать входы 5 и 8/12, можно не подключать 8/12, подключить только 5/12, который будет управлять светом и сиреной</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>трев. сигн. ++</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4 A</td><td>Open 1 A</td><td>Close 4 A</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
разъём 10 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																								
разъём 4 кон																																																																																	
1	2	3	4																																																																														
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																														
разъём 12 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																						
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A																																																																						
4																																																																																	
4																																																																																	

4

4

4

4

4

4

9

9

9

9

9

9

16	AUDI A8 / S8 (4E) AUDI_A8_4E_2003.pdf	03->	171	24.06.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный																	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
						CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4					
17	AUDI Q7 (4L) AUDI_Q7_4L_2005.pdf	05->	131	24.06.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный																	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
						CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A					
Примечание: в европейской версии может не работать вход 5/12																																				
18	AUDI TT / TTS (8J) AUDI_TT_8J_2006.pdf	06->	111	23.11.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный																	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
						CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4					
Примечание: функция OpenBag действует только при открытом замке																																				
19	AUDI ALLROAD (4F) AUDI_Q5_8R_2008.pdf	06->	131	24.06.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный																	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
						CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A					
Примечание: в европейской версии может не работать вход 5/12																																				
20	AUDI Q5 (8R) AUDI_Q5_8R_2008.pdf	08->	158	05.11.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный																	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
						CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4					
Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 9/12 и 10/12 не работает																																				
21	AUDI R8 (42) AUDI_R8_42_2008.pdf	08->	111	23.11.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный																	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
						CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4					
Примечание: функция OpenBag действует только при открытом замке																																				

21

21

21

21

21

21

22	BENTLEY CONTINENTAL GT	05->	211	23.06.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный													
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	BENTLEY_CONTINENTAL_GT_2005.pdf				CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	трев. сигн. +	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A		
22																																
22																																
22																																
22																																

с и без Keyless
 Примечание: в версии с заводской сигнализацией, если мы одновременно хотим использовать входы 5 и 8/12, можно не подключать 8/12, подключить только 5/12, который будет управлять светом и сиреной

23 BMW 1 (E87) BMW_1_E87_2004.pdf Примечание: для а/м с Keyless следует установить программу 137 Примечание: вход 8/12 работает в а/м с заводской сигнализацией	04->	118	07.02.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
24 BMW 3 (E90) BMW_3_E90_2005.pdf Примечание: для а/м с Keyless следует установить программу 137 Примечание: вход 8/12 работает в а/м с заводской сигнализацией	05->	118	07.02.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
25 BMW 5 (E60) BMW_5_E60_2003.pdf Примечание: для а/м с Keyless следует установить программу 137 Примечание: вход 8/12 работает в а/м с заводской сигнализацией	03->	118	07.02.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
26 BMW 7 (E65) BMW_7_E65_2005.pdf Примечание: вход 8/12 работает в а/м с заводской сигнализацией	05->	137	24.05.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
27 BMW 7 (E65) Keyless BMW_7_E65_2005_Keyless.pdf Примечание: вход 8/12 работает в а/м с заводской сигнализацией	05->	137	24.05.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
28 BMW X5 (E70) BMW_X5_E70_2007.pdf Примечание: для а/м с Keyless следует установить программу 137 Примечание: вход 8/12 работает в а/м с заводской сигнализацией	07->	118	07.02.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4

31	CADILLAC ESCALADAЕ	08->	198	25.06.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
	CADILLAC_ESCALADE_2008.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Примечание: вход 5/12 заводит и выключает двигатель				CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
	Примечание: вход 9/12 управляет стеклом в крышке багажника																													
	Примечание: вход 8/12 будет управлять светом и сиреной																													
	Примечание: вход 7/12 упр. открытием/закрытием крышки багажника																													
32	CADILLAC SRX	07->	198	25.06.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
	CADILLAC_SRX_2007.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Примечание: вход 8/12 будет управлять светом и сиреной				CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
	Примечание: вход 7/12 упр. открытием/закрытием крышки багажника																													
33	CADILLAC CTS	08->	227	16.11.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
	CADILLAC_CTS_2008.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Примечание: вход 5/12 заводит и выключает двигатель				CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
	Примечание: вход 8/12 будет управлять светом и сиреной																													
34	CADILLAC BLS	06->	126	17.11.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
	CADILLAC_BLS_2006.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока				CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
35	CADILLAC STS	08->	229	17.11.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
	CADILLAC_STS_2008.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	с и без Keyless				CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A

36 CHEVROLET CAPTIVA CHEVROLET_CAPTIVA_2007.pdf	07->	149	02.02.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
37 CHEVROLET TAHOE CHEVROLET_TAHOE_2008.pdf Примечание: вход 5/12 заводит и выключает двигатель Примечание: вход 9/12 управляет стеклом в крышке багажника Примечание: вход 8/12 будет управлять светом и сиреной Примечание: вход 7/12 упр. открытием/закрытием крышки багажника	08->	198	25.06.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
38 CHEVROLET CRUZE CHEVROLET_CRUZE_2009.pdf Примечание: шина CAN предназначена только для чтения Примечание: если автомобиль не имеет заводской сигнализации следует установить программу 215	09->	183	25.06.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
38																													
38																													
38																													

39 CHRYSLER 300C	05->	116	30.06.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
CHRYSLER_300C_2005.pdf				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10										1 2 3 4				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12											
с и без Keyless				CAN - H CAN - L 12 B масса зажигание тревога сигн капот Blinker IN Blinker OUT 1 - WIRE										дверь водит. дверь пасс. багаж капот статус сигн.				руч. тормоз пед. тормоз двигатель тахометр Horn Open Win Close Win Blinker Open Bag Open 4 A Open 1 A Close 4 A											
Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока																													
40 CHRYSLER G. VOYAGER	08->	135	19.08.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
CHRYSLER_GRAND_VOYAGER_2008.pdf				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10										1 2 3 4				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12											
с и без Keyless				CAN - H CAN - L 12 B масса зажигание тревога сигн капот Blinker IN Blinker OUT 1 - WIRE										дверь водит. дверь пасс. багаж капот статус сигн.				руч. тормоз пед. тормоз двигатель тахометр Horn Open Win Close Win Blinker Open Bag Open 4 Open 1 Close 4											
Примечание: тестируем функции 10/12, 12/12																													
Примечание: если а/м будет закрыт при помощи штатного брелока то вход Open4 10/12 не работает																													
41 CHRYSLER PT CRUISER	06->	116	30.06.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
CHRYSLER_PT_CRUISER_2006.pdf				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10										1 2 3 4				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12											
с и без Keyless				CAN - H CAN - L 12 B масса зажигание тревога сигн капот Blinker IN Blinker OUT 1 - WIRE										дверь водит. дверь пасс. багаж капот статус сигн.				руч. тормоз пед. тормоз двигатель тахометр Horn Open Win Close Win Blinker Open Bag Open 4 A Open 1 A Close 4 A											
Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока																													
42 CHRYSLER SEBRING	07->	116	30.06.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
CHRYSLER_SEBRING_2007.pdf				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10										1 2 3 4				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12											
с и без Keyless				CAN - H CAN - L 12 B масса зажигание тревога сигн капот Blinker IN Blinker OUT 1 - WIRE										дверь водит. дверь пасс. багаж капот статус сигн.				руч. тормоз пед. тормоз двигатель тахометр Horn Open Win Close Win Blinker Open Bag Open 4 A Open 1 A Close 4 A											
Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока																													
43 CHRYSLER G. VOYAGER	08->	245	27.05.10	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
CHRYSLER_GRAND_VOYAGER_2008.pdf				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10										1 2 3 4				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12											
с и без Keyless				CAN - H CAN - L 12 B масса зажигание тревога сигн капот Blinker IN Blinker OUT 1 - WIRE										дверь водит. дверь пасс. багаж капот статус сигн.				руч. тормоз пед. тормоз двигатель тахометр Horn Open Win Close Win Blinker Open Bag Open 4 A Open 1 A Close 4 A											
Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока																													
43																													

43

43

43

43

43

43

44	CITROEN C2	06->	193	16.03.09	разъём 10 контактный					разъём 4 кон				разъём 12 контактный																	
	CITROEN_C2_2006_193.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4 не работают				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4	
45	CITROEN C2 *	06->	143	12.03.09	разъём 10 контактный					разъём 4 кон				разъём 12 контактный																	
	CITROEN_C2_2006_143.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 7/10, 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 8/12 не работают				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4	
46	CITROEN C2 **	06->	191	12.03.09	разъём 10 контактный					разъём 4 кон				разъём 12 контактный																	
	CITROEN_C2_2006_191.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн.	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
47	CITROEN C3	06->	193	16.03.09	разъём 10 контактный					разъём 4 кон				разъём 12 контактный																	
	CITROEN_C3_2006_193.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4 не работают				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4	
48	CITROEN C3 *	06->	143	12.03.09	разъём 10 контактный					разъём 4 кон				разъём 12 контактный																	
	CITROEN_C3_2006_143.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 7/10, 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 8/12 не работают				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4	
49	CITROEN C3 **	06->	191	12.03.09	разъём 10 контактный					разъём 4 кон				разъём 12 контактный																	
	CITROEN_C3_2006_191.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн.	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4

50	CITROEN JUMPY3 CITROEN_JUMPY3_2007_193.pdf	07->	193	16.03.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный												
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4 не работают				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4	
51	CITROEN JUMPY3 * CITROEN_JUMPY3_2007_143.pdf	07->	143	12.03.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный												
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 7/10, 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 8/12 не работают				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4	
52	CITROEN JUMPY3 ** CITROEN_JUMPY3_2007_191.pdf	07->	191	12.03.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный												
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
53	CITROEN C-CROSSER CITROEN_C-CROSSER_2007.pdf	07->	142	18.08.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный												
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	с и без Keyless				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
54	CITROEN JUMPER CITROEN_JUMPER_2006.pdf	06->	129	27.03.07	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный												
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Примечание: шина CAN предназначена только для чтения				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4	
55	CITROEN NEMO CITROEN_NEMO_2008.pdf	08->	127	27.03.07	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный												
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Примечание: шина CAN предназначена только для чтения				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4	

56	CITROEN C4	07->	193	16.03.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный												
	CITROEN_C4_2007_193.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то выходы 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4 не работают				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4	
57	CITROEN C4	07->	143	12.03.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный												
	CITROEN_C4_2007_143.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то выходы 6/10, 7/10, 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 8/12 не работают				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4	
58	CITROEN C4 **	07->	191	12.03.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный												
	CITROEN_C4_2007_191.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн.	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
59	CITROEN C4 PICASSO	07->	193	16.03.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный												
	CITROEN_C4_PICASSO_2007_193.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то выходы 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4 не работают				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4	
60	CITROEN C4 PICASSO	07->	143	12.03.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный												
	CITROEN_C4_PICASSO_2007_143.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то выходы 6/10, 7/10, 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 8/12 не работают				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4	
61	CITROEN C4 PICASSO **	07->	191	12.03.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный												
	CITROEN_C4_PICASSO_2007_191.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн.	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4

62	CITROEN C5	04->	193	16.03.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
	CITROEN_C5_2004_193.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то выходы 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4 не работают					CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
63	CITROEN C5	04->	143	12.03.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
	CITROEN_C5_2004_143.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то выходы 6/10, 7/10, 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 8/12 не работают					CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
64	CITROEN C5 **	04->	191	12.03.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
	CITROEN_C5_2004_191.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз					CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн.	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
65	CITROEN C8	06->	193	16.03.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
	CITROEN_C8_2006_193.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то выходы 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4 не работают					CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
66	CITROEN C8	06->	143	12.03.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
	CITROEN_C8_2006_143.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то выходы 6/10, 7/10, 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 8/12 не работают					CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
67	CITROEN C8 **	06->	191	12.03.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
	CITROEN_C8_2006_191.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз					CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн.	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4

68 CITROEN C3 PICASSO	09->	192	20.03.09	разъём 10 контактный							разъём 4 кон				разъём 12 контактный														
CITROEN_C3_PICASSO_2009_192.pdf				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10							1 2 3 4				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12														
Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз				CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
69 CITROEN C3 PICASSO	09->	193	16.03.09	разъём 10 контактный							разъём 4 кон				разъём 12 контактный														
CITROEN_C3_PICASSO_2009_193.pdf				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10							1 2 3 4				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12														
Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то выходы 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4 не работают				CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
70 CITROEN C3 PICASSO	09->	143	12.03.09	разъём 10 контактный							разъём 4 кон				разъём 12 контактный														
CITROEN_C3_PICASSO_2009_143.pdf				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10							1 2 3 4				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12														
Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то выходы 6/10, 7/10, 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 8/12 не работают				CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
71 CITROEN C5	08->	192	20.03.09	разъём 10 контактный							разъём 4 кон				разъём 12 контактный														
CITROEN_C5_2008_192.pdf				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10							1 2 3 4				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12														
Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз				CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
72 CITROEN C5	08->	193	16.03.09	разъём 10 контактный							разъём 4 кон				разъём 12 контактный														
CITROEN_C5_2008_193.pdf				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10							1 2 3 4				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12														
Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то выходы 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4 не работают				CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
73 CITROEN C5	08->	143	12.03.09	разъём 10 контактный							разъём 4 кон				разъём 12 контактный														
CITROEN_C5_2008_143.pdf				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10							1 2 3 4				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12														
Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то выходы 6/10, 7/10, 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 8/12 не работают				CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4

74 CITROEN BERLINGO	08->	193	16.03.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный													
CITROEN_BERLINGO_2008_193.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4 не работают	CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4					
75 CITROEN BERLINGO *	08->	143	12.03.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный													
CITROEN_BERLINGO_2008_143.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 7/10, 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 8/12 не работают	CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4					
76 CITROEN BERLINGO **	08->	191	12.03.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный													
CITROEN_BERLINGO_2008_191.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз	CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4					
76																															
76																															
76																															

<p>77 DODGE AVANGER 07-> 116 30.06.08</p> <p>DODGE_AVANGER_2007.pdf</p> <p>с и без Keyless</p> <p>Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4 A</td><td>Open 1 A</td><td>Close 4 A</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
разъём 10 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																								
разъём 4 кон																																																																																	
1	2	3	4																																																																														
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																														
разъём 12 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																						
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A																																																																						
<p>78 DODGE CALIBER 06-> 116 30.06.08</p> <p>DODGE_CALIBER_2006.pdf</p> <p>с и без Keyless</p> <p>Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4 A</td><td>Open 1 A</td><td>Close 4 A</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
разъём 10 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																								
разъём 4 кон																																																																																	
1	2	3	4																																																																														
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																														
разъём 12 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																						
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A																																																																						
<p>79 DODGE DURANGO 04-> 116 30.06.08</p> <p>DODGE_DURANGO_2004.pdf</p> <p>с и без Keyless</p> <p>Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4 A</td><td>Open 1 A</td><td>Close 4 A</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
разъём 10 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																								
разъём 4 кон																																																																																	
1	2	3	4																																																																														
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																														
разъём 12 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																						
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A																																																																						
<p>80 DODGE JOURNEY 08-> 135 19.08.08</p> <p>DODGE_JOURNEY_2008.pdf</p> <p>Примечание: если а/м будет закрыт при помощи штатного брелока то вход Open4 10/12 не работает</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																								
разъём 4 кон																																																																																	
1	2	3	4																																																																														
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																														
разъём 12 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																						
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																						
<p>81 DODGE MAGNUM 05-> 116 30.06.08</p> <p>DODGE_MAGNUM_2005.pdf</p> <p>с и без Keyless</p> <p>Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4 A</td><td>Open 1 A</td><td>Close 4 A</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
разъём 10 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																								
разъём 4 кон																																																																																	
1	2	3	4																																																																														
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																														
разъём 12 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																						
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A																																																																						
<p>82 DODGE NITRO 07-> 135 28.03.07</p> <p>DODGE_NITRO_2007.pdf</p> <p>Примечание: тестируем функции 10/12, 12/12</p> <p>Примечание: если а/м будет закрыт при помощи штатного брелока то вход Open4 10/12 не работает</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																								
разъём 4 кон																																																																																	
1	2	3	4																																																																														
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																														
разъём 12 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																						
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																						

<p>83 DODGE RAM</p> <p>08-> 116 30.06.08</p> <p>DODGE_RAM_2008.pdf</p> <p>с и без Keyless</p> <p>Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4 A</td><td>Open 1 A</td><td>Close 4 A</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
разъём 10 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																								
разъём 4 кон																																																																																	
1	2	3	4																																																																														
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																														
разъём 12 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																						
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A																																																																						
<p>84 DODGE JOURNEY</p> <p>08-> 245 27.05.10</p> <p>DODGE_JOURNEY_2008.pdf</p> <p>Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4 A</td><td>Open 1 A</td><td>Close 4 A</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
разъём 10 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																								
разъём 4 кон																																																																																	
1	2	3	4																																																																														
дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.																																																																														
разъём 12 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																						
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A																																																																						
<p>85 DODGE NITRO</p> <p>07-> 245 27.05.10</p> <p>DODGE_NITRO_2007.pdf</p> <p>Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4 A</td><td>Open 1 A</td><td>Close 4 A</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
разъём 10 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																								
разъём 4 кон																																																																																	
1	2	3	4																																																																														
дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.																																																																														
разъём 12 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																						
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A																																																																						
85																																																																																	
85																																																																																	
85																																																																																	

86	FIAT 500	07->	127	27.03.07	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
	FIAT_500_2007.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Примечание: шина CAN предназначена только для чтения				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
87	FIAT FIORINO	08->	127	27.03.07	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
	FIAT_FIORINO_2008.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Примечание: шина CAN предназначена только для чтения				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
88	FIAT STILO	06->	112	27.03.07	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
	FIAT_STILO_2006.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
89	FIAT LINEA	07->	146	30.06.07	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
	FIAT_LINEA_2007.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Примечание: шина CAN предназначена только для чтения				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
90	FIAT BRAVO	07->	129	27.03.07	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
	FIAT_BRAVO_2007.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Примечание: шина CAN предназначена только для чтения				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
91	FIAT SEDICI **	06->	115	10.12.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
	без Keyless				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Примечание: если модуль "не видит" зажигания, следует установить программу 168 (это возникает из-за различия установлен. двигателей)				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A

92	FIAT SEDICI Keyless FIAT_SEDICI_2006.pdf	06->	115	10.12.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: если модуль "не видит" зажигания, следует установить программу 168 (это возникает из-за различия установлен. двигателей)					CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
93	FIAT DOBLO ** FIAT_DOBLO_2006.pdf	06->	112	14.10.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: шина CAN предназначена только для чтения					CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
94	FIAT DUCATO FIAT_DUCATO_2006.pdf	06->	129	27.03.07	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: шина CAN предназначена только для чтения					CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
95	FIAT CROMA FIAT_CROMA_2005.pdf	05->	128	01.07.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: для корректной работы функции Open1 следует в MENU автомобиля установить 2-шаговое открытие центрального замка функция CloseWin работает когда центральный замок закрыт функция OpenWin работает когда центральный замок открыт					CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
96	FIAT PANDA FIAT_PANDA_2004.pdf	04->	112	27.03.07	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
97	FIAT GRANDE PUNTO FIAT_GRANDE_PUNTO_2009.pdf	09->	127	27.03.07	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: шина CAN предназначена только для чтения					CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4

98	FIAT GRANDE PUNTO FIAT_GRANDE_PUNTO_2006.pdf	06->	127	27.03.07	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: шина CAN предназначена только для чтения					CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
99	FIAT SCUDO FIAT_SCUDO_2007_193.pdf	07->	193	16.03.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4 не работают					CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
100	FIAT SCUDO * FIAT_SCUDO_2007_143.pdf	07->	143	12.03.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 7/10, 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 8/12 не работают					CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
101	FIAT SCUDO ** FIAT_SCUDO_2007_191.pdf	07->	191	12.03.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз					CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
102	FIAT ULYSSE FIAT_ULYSSE_2007_193.pdf	07->	193	16.03.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4 не работают					CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
103	FIAT ULYSSE * FIAT_ULYSSE_2007_143.pdf	07->	143	12.03.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 7/10, 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 8/12 не работают					CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4

104 FIAT ULYSSE ** FIAT_ULYSSE_2007_191.pdf	07->	191	12.03.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4		
Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз																															
105 FIAT QUBO FIAT_QUBO_2008.pdf	08->	127	27.02.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4		
106 FIAT DOBLO FIAT_DOBLO_2010.pdf	10->	127	27.02.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4		
106																															
106																															
106																															

106

106

106

106

106

106

107 FORD C-MAX (Ghia / Titanium) FORD_CMAX_2003.pdf	03->	121	16.11.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
108 FORD C-MAX FORD_CMAX_2003.pdf Примечание: шина CAN предназначена только для чтения	03->	121	26.05.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
109 FORD FIESTA FORD_FIESTA_2009.pdf Примечание: шина CAN предназначена только для чтения	09->	175	15.10.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
110 FORD FIESTA FORD_FIESTA_2006.pdf Примечание: шина CAN предназначена только для чтения	06->	172	22.07.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
111 FORD FUSION FORD_FUSION_2006.pdf Примечание: шина CAN предназначена только для чтения	06->	172	22.07.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
112 FORD FOCUS (Ghia / Titanium) FORD_FOCUS_2007.pdf	07->	121	16.11.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4

113 FORD FOCUS FORD_FOCUS_2007.pdf Примечание: шина CAN предназначена только для чтения	07->	121	26.05.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
114 FORD FOCUS (Ghia / Titanium) FORD_FOCUS_2005.pdf	05->	121	16.11.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
115 FORD FOCUS FORD_FOCUS_2005.pdf Примечание: шина CAN предназначена только для чтения	05->	121	26.05.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
116 FORD GALAXY FORD_GALAXY_2006.pdf с и без Keyless	06->	133	13.02.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
117 FORD KUGA FORD_KUGA_2008.pdf	08->	121	31.07.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
118 FORD MONDEO FORD_MONDEO_2007.pdf с и без Keyless	07->	133	13.02.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4

119 FORD S-MAX	07->	133	13.02.09	разъём 10 контактов										разъём 4 кон				разъём 12 контактов													
FORD_SMAX_2007.pdf	с и без Keyless			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4						
120 FORD TRANSIT **	07->	133	30.05.08	разъём 10 контактов										разъём 4 кон				разъём 12 контактов													
Примечание: шина CAN предназначена только для чтения				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4						
121 FORD Ka	09->	194	15.05.09	разъём 10 контактов										разъём 4 кон				разъём 12 контактов													
Примечание: шина CAN предназначена только для чтения				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4						
122 FORD S-MAX	10->	133	13.02.09	разъём 10 контактов										разъём 4 кон				разъём 12 контактов													
FORD_SMAX_2010.pdf	с и без Keyless			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4						
122																															
122																															

122

122

122

122

122

122

122

122

122

122

122

122

123 HONDA CR-V HONDA_CRV_2007.pdf Примечание: в европейской версии могут не работать входы 5 и 8/12 Примечание: в версии с заводской сигнализацией, если мы одновременно хотим использовать входы 5 и 8/12, можно не подключать 8/12, подключить только 5/12, который будет управлять светом и сиреной	07-> 113 24.06.09	разъём 10 контактов 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	разъём 4 кон 1 2 3 4	разъём 12 контактов 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
CAN - H CAN - L 12 В масса зажигание трев. сигн. ++ капот Blinker IN Blinker OUT 1 - WIRE	дверь водит. дверь пасс. багаж капот статус сигн.	руч. тормоз пед. тормоз двигатель тахометр Horn Open Win Close Win Blinker Open Bag Open 4 A Open 1 A Close 4 A		
124 HONDA ACCORD HONDA_ACCORD_2008.pdf	08-> 169 24.06.09	разъём 10 контактов 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	разъём 4 кон 1 2 3 4	разъём 12 контактов 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
CAN - H CAN - L 12 В масса зажигание трев. сигн. ++ капот Blinker IN Blinker OUT 1 - WIRE	дверь водит. дверь пасс. багаж капот статус сигн.	руч. тормоз пед. тормоз двигатель тахометр Horn Open Win Close Win Blinker Open Bag Open 4 A Open 1 A Close 4 A		
125 HONDA ACCORD HONDA_ACCORD_2003.pdf Примечание: в европейской версии могут не работать входы 5 и 8/12 Примечание: в версии с заводской сигнализацией, если мы одновременно хотим использовать входы 5 и 8/12, можно не подключать 8/12, подключить только 5/12, который будет управлять светом и сиреной	03-> 167 24.06.09	разъём 10 контактов 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	разъём 4 кон 1 2 3 4	разъём 12 контактов 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
CAN - H CAN - L 12 В масса зажигание трев. сигн. ++ капот Blinker IN Blinker OUT 1 - WIRE	дверь водит. дверь пасс. багаж капот статус сигн.	руч. тормоз пед. тормоз двигатель тахометр Horn Open Win Close Win Blinker Open Bag Open 4 A Open 1 A Close 4 A		
126 HONDA CIVIC HONDA_CIVIC_2006.pdf Примечание: в европейской версии могут не работать входы 5 и 8/12 Примечание: в версии с заводской сигнализацией, если мы одновременно хотим использовать входы 5 и 8/12, можно не подключать 8/12, подключить только 5/12, который будет управлять светом и сиреной	06-> 113 24.06.09	разъём 10 контактов 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	разъём 4 кон 1 2 3 4	разъём 12 контактов 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
CAN - H CAN - L 12 В масса зажигание трев. сигн. ++ капот Blinker IN Blinker OUT 1 - WIRE	дверь водит. дверь пасс. багаж капот статус сигн.	руч. тормоз пед. тормоз двигатель тахометр Horn Open Win Close Win Blinker Open Bag Open 4 A Open 1 A Close 4 A		
127 HONDA ODYSSEY HONDA_ODYSSEY_2006.pdf Примечание: OpenWin открывает/закрывает задвижные двери пасс. CloseWin открывает/закрывает задвижные двери задние водителя	06-> 167 24.06.09	разъём 10 контактов 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	разъём 4 кон 1 2 3 4	разъём 12 контактов 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
CAN - H CAN - L 12 В масса зажигание трев. сигн. ++ капот Blinker IN Blinker OUT 1 - WIRE	дверь водит. дверь пасс. багаж капот статус сигн.	руч. тормоз пед. тормоз двигатель тахометр Horn Open Win Close Win Blinker Open Bag Open 4 A Open 1 A Close 4 A		
128 HONDA PILOT HONDA_PILOT_2009.pdf Примечание: в европейской версии могут не работать входы 5 и 8/12	09-> 189 24.06.09	разъём 10 контактов 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	разъём 4 кон 1 2 3 4	разъём 12 контактов 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
CAN - H CAN - L 12 В масса зажигание трев. сигн. ++ капот Blinker IN Blinker OUT 1 - WIRE	дверь водит. дверь пасс. багаж капот статус сигн.	руч. тормоз пед. тормоз двигатель тахометр Horn Open Win Close Win Blinker Open Bag Open 4 A Open 1 A Close 4 A		

129 HONDA JAZZ HONDA_JAZZ_2009.pdf	09->	113	24.06.09	разъём 10 контактный							разъём 4 кон				разъём 12 контактный															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
				CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A	
Примечание: в версии с заводской сигнализацией, если мы одновременно хотим использовать входы 5 и 8/12, можно не подключать 8/12, подключить только 5/12, который будет управлять светом и сиреной																														
130 HONDA CITY HONDA_CITY_2009.pdf	09->	113	24.06.09	разъём 10 контактный							разъём 4 кон				разъём 12 контактный															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
				CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A	
Примечание: в версии с заводской сигнализацией, если мы одновременно хотим использовать входы 5 и 8/12, можно не подключать 8/12, подключить только 5/12, который будет управлять светом и сиреной																														
131 HONDA ACCORD COUPE HONDA_ACCORD_COUPE_2008.pdf	08->	169	24.06.09	разъём 10 контактный							разъём 4 кон				разъём 12 контактный															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
				CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A	
Примечание: в европейской версии могут не работать входы 5 и 8/12																														
Примечание: в версии с заводской сигнализацией, если мы одновременно хотим использовать входы 5 и 8/12, можно не подключать 8/12, подключить только 5/12, который будет управлять светом и сиреной																														
132 HONDA LEGEND HONDA_LEGEND_2005.pdf	05->	212	24.06.09	разъём 10 контактный							разъём 4 кон				разъём 12 контактный															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
				CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A	
Примечание: в европейской версии могут не работать входы 5 и 8/12																														
Примечание: в версии с заводской сигнализацией, если мы одновременно хотим использовать входы 5 и 8/12, можно не подключать 8/12, подключить только 5/12, который будет управлять светом и сиреной																														
133 HONDA INSIGHT HONDA_INSIGHT_2009.pdf	09->	113	24.06.09	разъём 10 контактный							разъём 4 кон				разъём 12 контактный															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
				CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A	
Примечание: в версии с заводской сигнализацией, если мы одновременно хотим использовать входы 5 и 8/12, можно не подключать 8/12, подключить только 5/12, который будет управлять светом и сиреной																														

134 HUMMER H2

08-> 198 25.06.09

HUMMER_H2_2008.pdf

Примечание: вход 8/12 будет управлять светом и сиреной

Примечание: вход 5/12 заводит и выключает двигатель

разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A

134

134

134

134

134

146

146

146

146

146

146

147 IVECO DAILY IVECO_DAILY_2006.pdf Примечание: шина CAN предназначена только для чтения	06->	129	27.03.07	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
148 IVECO EUROCARGO ** IVECO_EUROCARGO_2009_CAN-D.pdf Примечание: шина CAN предназначена только для чтения	09->	155	19.02.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
149 IVECO EUROCARGO ** IVECO_EUROCARGO_2006_CAN-D.pdf Примечание: шина CAN предназначена только для чтения	06->	155	19.02.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
150 IVECO STRALIS ** IVECO_STRALIS_2007_CAN-D.pdf Примечание: шина CAN предназначена только для чтения	07->	151	18.02.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
151 IVECO TRAKKER ** IVECO_TRAKKER_2007_CAN-D.pdf Примечание: шина CAN предназначена только для чтения	07->	151	21.11.07	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4

151

151

151

151

151

151

<p>152 JAGUAR XK</p> <p>JAGUAR_XK_2007.pdf</p> <p>Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход OpenBag 9/12 не работает</p>	<p>07-> 196 20.05.09</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 B</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>трев. сигн. +</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	трев. сигн. +	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																									
CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	трев. сигн. +	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																									
разъём 4 кон																																																																																		
1	2	3	4																																																																															
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																															
разъём 12 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																							
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																							
<p>153 JAGUAR XF</p> <p>JAGUAR_XF_2008.pdf</p> <p>с и без Keyless</p>	<p>08-> 241 12.02.10</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 B</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4 A</td><td>Open 1 A</td><td>Close 4 A</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
разъём 10 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																									
CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																									
разъём 4 кон																																																																																		
1	2	3	4																																																																															
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																															
разъём 12 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																							
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A																																																																							
<p>153</p>																																																																																		
<p>153</p>																																																																																		
<p>154 JEEP WRANGLER</p> <p>JEEP_WRANGLER_2007.pdf</p> <p>Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока</p>	<p>07-> 245 27.05.10</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 B</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4 A</td><td>Open 1 A</td><td>Close 4 A</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
разъём 10 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																									
CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																									
разъём 4 кон																																																																																		
1	2	3	4																																																																															
дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.																																																																															
разъём 12 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																							
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A																																																																							
<p>155 JEEP WRANGLER</p> <p>JEEP_WRANGLER_2007.pdf</p> <p>Примечание: тестируем функции 10/12, 12/12</p> <p>Примечание: если а/м будет закрыт при помощи штатного брелока то вход Open4 10/12 не работает</p>	<p>07-> 135 28.03.07</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 B</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																									
CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																									
разъём 4 кон																																																																																		
1	2	3	4																																																																															
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																															
разъём 12 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																							
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																							

156 JEEP COMPASS JEEP_COMPASS_2007.pdf Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока	07->	116	30.06.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
157 JEEP COMMANDER JEEP_COMMANDER_2006.pdf Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока	06->	116	30.06.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
158 JEEP GRAND CHEROKEE JEEP_GRAND_CHEROKEE_2005.pdf Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока	05->	116	30.06.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
159 JEEP LAREDO JEEP_LAREDO_2005.pdf Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока	05->	116	30.06.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
160 JEEP PATRIOT JEEP_PATRIOT_2007.pdf Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока	07->	116	30.06.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
161 KIA VENGA KIA_VENGA_2010_engine.pdf	10->	236	20.11.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4

162 KIA SPORTAGE KIA_SPORTAGE_2010_engine.pdf	10->	236	20.11.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
163 KIA RIO KIA_RIO_2010_engine.pdf	10->	236	20.11.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
164 KIA MAGENTIS KIA_MAGENTIS_2009_engine.pdf	09->	236	20.11.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
165 KIA CERATO KIA_CERATO_2010_engine.pdf	10->	236	20.11.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
166 KIA OPIRUS KIA_OPIRUS_2004.pdf Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход OpenBag 9/12 не работает Примечание: выход 1/4 = 2/4	04->	234	20.11.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
167 KIA OPIRUS KIA_OPIRUS_2004_engine.pdf	04->	236	20.11.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4

168 KIA CARNIVAL KIA_CARNIVAL_2006.pdf	06->	119	18.11.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
169 KIA CARNIVAL KIA_CARNIVAL_2006_engine.pdf	06->	236	26.11.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
170 KIA SORENTO KIA_SORENTO_2010.pdf	10->	231	05.03.10	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			с и без Keyless	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
Примечание: функция OpenBag действует только при закрытом замке																													
171 KIA SORENTO KIA_SORENTO_2010_engine.pdf	10->	236	26.11.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
172 KIA MOHAVE KIA_MOHAVE_2009.pdf	09->	232	18.11.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
173 KIA MOHAVE KIA_MOHAVE_2009_engine.pdf	09->	236	26.11.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4

174 LANCIA DELTA LANCIA_DELTA_2008.pdf	08->	129	27.03.07	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
175 LANCIA YPSILON LANCIA_YPSILON_2006.pdf Примечание: шина CAN предназначена только для чтения	06->	129	27.03.07	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
176 LANCIA PHEDRA LANCIA_PHEDRA_2007_193.pdf Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4 не работают	07->	193	16.03.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
177 LANCIA PHEDRA * LANCIA_PHEDRA_2007_143.pdf Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 7/10, 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 8/12 не работают	07->	143	12.03.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
178 LANCIA PHEDRA ** LANCIA_PHEDRA_2007_191.pdf Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз	07->	191	12.03.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4

178

185 Land Rover Range Rover Sport Land_Rover_Range_Rover_Sport_2006.pdf	06->	199	22.06.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: шина CAN предназначена только для чтения				CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
186 Land Rover Freelander 2 Land_Rover_Freelander2_2007.pdf	07->	214	29.06.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
с и без Keyless				CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
187 Land Rover Range Rover HSE Land_Rover_Range_Rover_HSE_2006.pdf	06->	213	22.06.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: шина CAN предназначена только для чтения				CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4

187

187

187

188 LEXUS ES LEXUS_ES_2007.pdf	07->	138	20.10.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
189 LEXUS GS LEXUS_GS_2007.pdf	07->	181	26.11.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: выходы 6/10, 4/4 корректно работают по истечение 30 сек с момента закрытия а/м при помощи штатного брелока (предварител. откр. дверей равнозначно открытию а/м при помощи штатного брел.) Примечание: шина CAN предназначена только для чтения				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
190 LEXUS IS LEXUS_IS_2006.pdf	06->	181	26.11.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: выходы 6/10, 4/4 корректно работают по истечение 30 сек с момента закрытия а/м при помощи штатного брелока (предварител. откр. дверей равнозначно открытию а/м при помощи штатного брел.) Примечание: шина CAN предназначена только для чтения				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
191 LEXUS LX LEXUS_LX_2007.pdf	07->	138	11.04.07	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 10/12 и 11/12 не работает				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
192 LEXUS RX LEXUS_RX_2010.pdf	10->	226	13.11.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
193 LEXUS RX LEXUS_RX_2010.pdf	10->	138	05.05.10	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 10/12 и 11/12 не работает				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4

200 MAZDA 5 **

06-> 228 16.11.09

разъём 10 контактный

разъём 4 кон

разъём 12 контактный

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1 2 3 4

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

MAZDA_5_2006.pdf

без Keyless

Примечание: шина CAN предназначена только для чтения

CAN - H

CAN - L

12 B

масса

зажигание

тревога сигн

капот

Blinker IN

Blinker OUT

1 - WIRE

дверь водит.

дверь пасс.

багаж

статус сигн.

руч. тормоз

пед. тормоз

двигатель

тахометр

Horn

Open Win

Close Win

Blinker

Open Bag

Open 4

Open 1

Close 4

200

200

200

200

200

201 MERCEDES A 169 MERCEDES_A_169_2004.pdf	04-> 162 02.07.08	с и без Keyless	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
202 MERCEDES B 245 MERCEDES_B_245_2005.pdf	05-> 162 02.07.08	с и без Keyless	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
203 MERCEDES C 203 MERCEDES_C_203_2001.pdf	01-> 159 02.07.08	с и без Keyless	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
204 MERCEDES C 204 MERCEDES_C_204_2007.pdf	07-> 141 21.07.08	с и без Keyless	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.+	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
205 MERCEDES E 210 MERCEDES_E_210_1997.pdf	97-> 157 13.10.08		разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.+	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
206 MERCEDES E 211 MERCEDES_E_211_2002.pdf	02-> 117 20.05.08	с и без Keyless	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.+	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A

207 MERCEDES CLK 209 MERCEDES_CLK_209_2003.pdf	03->	117	20.05.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. +	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
208 MERCEDES CLS 219 MERCEDES_CLS_219_2005.pdf	05->	117	20.05.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. +	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
209 MERCEDES G 463 MERCEDES_G_463_2004.pdf	04->	159	02.07.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
210 MERCEDES VITO 639 MERCEDES_VITO_639_2003.pdf	03->	164	24.05.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
211 MERCEDES VIANO 639 MERCEDES_VIANO_639_2003.pdf	03->	164	24.05.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
212 MERCEDES SPRINTER 906 MERCEDES_SPRINTER_906_2006.pdf	06->	164	24.05.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A

213 MERCEDES ACTROS 930 ** MERCEDES_ACTROS_930_MP2_2007d.pdf	07->	148	10.12.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн.	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
214 MERCEDES GLK 204 MERCEDES_GLK_204_2008.pdf	08->	141	21.07.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.+	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
215 MERCEDES GL 164 MERCEDES_GL_164_2006.pdf	06->	117	20.05.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.+	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
216 MERCEDES ML 164 MERCEDES_ML_164_2005.pdf	05->	117	20.05.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.+	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
217 MERCEDES R 251 MERCEDES_R_251_2006.pdf	06->	117	20.05.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.+	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
218 MERCEDES S 221 MERCEDES_S_221_2005.pdf	05->	141	21.07.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.+	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A

219	MERCEDES S 220 MERCEDES_S_220_1998.pdf	98->	125	06.02.09	разъём 10 контактов					разъём 4 кон				разъём 12 контактов																		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
					с и без Keyless	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A	
220	MERCEDES S 220 MERCEDES_S_220_2003.pdf	03->	125	06.02.09	разъём 10 контактов					разъём 4 кон				разъём 12 контактов																		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
					с и без Keyless	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A	
221	MERCEDES SL 230 MERCEDES_SL_230_2001.pdf Примечание: тестируем функции 6/12, 7/12	01->	125	06.02.09	разъём 10 контактов					разъём 4 кон				разъём 12 контактов																		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
					с и без Keyless	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A	
222	MERCEDES CL 216 MERCEDES_CL_216_2007.pdf	07->	141	21.07.08	разъём 10 контактов					разъём 4 кон				разъём 12 контактов																		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
					с и без Keyless	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
223	MERCEDES CL 215 MERCEDES_CL_215_2002.pdf	02->	125	06.02.09	разъём 10 контактов					разъём 4 кон				разъём 12 контактов																		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
					с и без Keyless	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A	
224	MERCEDES CL 215 MERCEDES_CL_215_1999.pdf	99->	125	06.02.09	разъём 10 контактов					разъём 4 кон				разъём 12 контактов																		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
					с и без Keyless	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A	

228

228

228

228

228

228

229 MAYBACH 62

05-> 188 17.02.09

MAYBACH_62_2005.pdf

с и без Keyless

разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. +	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A

229

229

229

229

229

230 MINI COOPER	06->	118	20.05.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный															
MINI_COOPER_R56_2006.pdf				с и без Keyless										дверь водит.				дверь пасс.				руч. тормоз											
Примечание: для а/м с Keyless следует установить программу 137				CAN - H										дверь пасс.				багаж капот				пед. тормоз											
Примечание: вход 8/12 работает в а/м с заводской сигнализацией				CAN - L										статус сигн.				двигатель															
				12 В										1				тахометр															
				масса										2				Horn															
				зажигание										3				Open Win															
				трев. сигн. +										4				Close Win															
				капот										5				Blinker															
				Blinker IN										6				Open Bag															
				Blinker OUT										7				Open 4															
				1 - WIRE										8				Open 1															
														9				Close 4															
														10																			
231 MINI ONE	07->	118	20.05.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный															
MINI_ONE_R56_2007.pdf				с и без Keyless										дверь водит.				дверь пасс.				руч. тормоз											
Примечание: для а/м с Keyless следует установить программу 137				CAN - H										дверь пасс.				багаж капот				пед. тормоз											
Примечание: вход 8/12 работает в а/м с заводской сигнализацией				CAN - L										статус сигн.				двигатель															
				12 В										1				тахометр															
				масса										2				Horn															
				зажигание										3				Open Win															
				трев. сигн. +										4				Close Win															
				капот										5				Blinker															
				Blinker IN										6				Open Bag															
				Blinker OUT										7				Open 4															
				1 - WIRE										8				Open 1															
														9				Close 4															
														10																			

232 MITSUBISHI OUTLANDER (XL)	07->	142	18.08.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
MITSUBISHI_OUTLANDER_2007.pdf	с и без Keyless			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CAN - H CAN - L 12 В масса зажигание тревога сигн капот Blinker IN Blinker OUT 1 - WIRE				дверь водит. дверь пасс. багаж капот статус сигн.				руч. тормоз пед. тормоз двигатель тахометр Horn Open Win Close Win Blinker Open Bag Open 4 A Open 1 A Close 4 A																					
233 MITSUBISHI LANCER (X)	08->	142	18.08.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
MITSUBISHI_LANCER_2008.pdf	с и без Keyless			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: Если в автомобиле отсутствуют штатные пулты то вход 10/12 и 12/12 начинают работать только после включения в а/м с помощью диагностического прибора MUT-3 опции ETACS -> -> Coding -> Coding Options -> KeylessPresent				CAN - H CAN - L 12 В масса зажигание тревога сигн капот Blinker IN Blinker OUT 1 - WIRE				дверь водит. дверь пасс. багаж капот статус сигн.				руч. тормоз пед. тормоз двигатель тахометр Horn Open Win Close Win Blinker Open Bag Open 4 A Open 1 A Close 4 A																	
234 MITSUBISHI PAJERO **	07->	178	12.02.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
Примечание: после включения замка зажигания не смотря на то, что затянута ручная тормоз, в течение ок. 2 сек выход 1/12 активен Примечание: шина CAN предназначена только для чтения				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CAN - H CAN - L 12 В масса зажигание тревога сигн капот Blinker IN Blinker OUT 1 - WIRE				дверь водит. дверь пасс. багаж статус сигн.				руч. тормоз пед. тормоз двигатель тахометр Horn Open Win Close Win Blinker Open Bag Open 4 Open 1 Close 4																					
235 MITSUBISHI L200 **	06->	179	23.10.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
Примечание: шина CAN предназначена только для чтения				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CAN - H CAN - L 12 В масса зажигание тревога сигн капот Blinker IN Blinker OUT 1 - WIRE				дверь водит. дверь пасс. багаж статус сигн.				руч. тормоз пед. тормоз двигатель тахометр Horn Open Win Close Win Blinker Open Bag Open 4 Open 1 Close 4																					
236 MITSUBISHI PAJERO SPORT **	08->	179	23.10.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
Примечание: шина CAN предназначена только для чтения				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CAN - H CAN - L 12 В масса зажигание тревога сигн капот Blinker IN Blinker OUT 1 - WIRE				дверь водит. дверь пасс. багаж статус сигн.				руч. тормоз пед. тормоз двигатель тахометр Horn Open Win Close Win Blinker Open Bag Open 4 Open 1 Close 4																					

236

236

236

236

236

236

236

243 NISSAN PATHFINDER NISSAN_PATHFINDER_2006.pdf	06->	139	14.04.07	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: шина CAN предназначена только для чтения			без Keyless	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
244 NISSAN PATHFINDER Keyless NISSAN_PATHFINDER_2006_Keyless.pdf	06->	185	12.02.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: шина CAN предназначена только для чтения			с Keyless	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
245 NISSAN ROGUE NISSAN_ROGUE_2007.pdf	07->	174	12.02.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: закр. а/м при помощи Keyless сигналы 6/10, 4/4 отсутств. при открытии а/м при помощи Keyless сигналы 6/10, 4/4 присутствуют			с и без Keyless	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.+	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
246 NISSAN NAVARA NISSAN_NAVARA_2006.pdf	06->	139	14.04.07	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: шина CAN предназначена только для чтения			без Keyless	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
247 NISSAN QASHQAI NISSAN_QASHQAI_2007.pdf	07->	139	14.04.07	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: шина CAN предназначена только для чтения			без Keyless	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
248 NISSAN X-TRAIL NISSAN_XTRAIL_2007.pdf	07->	139	19.11.07	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: шина CAN предназначена только для чтения			без Keyless	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4

249 NISSAN X-TRAIL Keyless NISSAN_XTRAIL_2007_Keyless.pdf	07->	147 13.08.07	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="10">разъём 10 контактный</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн.</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td></tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн.	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="4">разъём 4 кон</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td></tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="12">разъём 12 контактный</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td></tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																										
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн.	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																										
разъём 4 кон																																																																																			
1	2	3	4																																																																																
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																																
разъём 12 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																								
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																								
Примечание: шина CAN предназначена только для чтения																																																																																			
250 NISSAN MURANO NISSAN_MURANO_2009.pdf	09->	216 24.11.09	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="10">разъём 10 контактный</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>трев. сигн.+</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td></tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.+	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="4">разъём 4 кон</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td></tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="12">разъём 12 контактный</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td></tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																										
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.+	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																										
разъём 4 кон																																																																																			
1	2	3	4																																																																																
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																																
разъём 12 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																								
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																								
Примечание: открытие автомобиля через двери пассажира либо капот при помощи Keyless не активируют выходов 4/4, 6/10, 7/10 Примечание: шина CAN предназначена только для чтения																																																																																			
251 NISSAN MURANO NISSAN_MURANO_2007.pdf	07->	174 12.02.09	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="10">разъём 10 контактный</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>трев. сигн.+</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td></tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.+	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="4">разъём 4 кон</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td></tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="12">разъём 12 контактный</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td></tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																										
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.+	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																										
разъём 4 кон																																																																																			
1	2	3	4																																																																																
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																																
разъём 12 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																								
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																								
Примечание: закр. а/м при помощи Keyless сигналы 6/10, 4/4 отсутств. при открытии а/м при помощи Keyless сигналы 6/10, 4/4 присутствуют																																																																																			
252 NISSAN TIIDA NISSAN_TIIDA_2007.pdf	07->	145 22.06.07	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="10">разъём 10 контактный</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн.</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td></tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн.	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="4">разъём 4 кон</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td></tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="12">разъём 12 контактный</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td></tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																										
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн.	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																										
разъём 4 кон																																																																																			
1	2	3	4																																																																																
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																																
разъём 12 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																								
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																								
Примечание: шина CAN предназначена только для чтения																																																																																			
253 NISSAN TIIDA Keyless NISSAN_TIIDA_2007_Keyless.pdf	07->	186 12.02.09	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="10">разъём 10 контактный</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн.</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td></tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн.	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="4">разъём 4 кон</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td></tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="12">разъём 12 контактный</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td></tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																										
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн.	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																										
разъём 4 кон																																																																																			
1	2	3	4																																																																																
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																																
разъём 12 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																								
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																								
Примечание: шина CAN предназначена только для чтения																																																																																			
254 NISSAN 350Z NISSAN_350Z_2006.pdf	06->	216 28.04.10	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="10">разъём 10 контактный</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>трев. сигн.+</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td></tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.+	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="4">разъём 4 кон</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td></tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="12">разъём 12 контактный</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td></tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																										
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.+	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																										
разъём 4 кон																																																																																			
1	2	3	4																																																																																
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																																
разъём 12 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																								
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																								
Примечание: закр. а/м при помощи Keyless сигналы 6/10, 4/4 отсутств. при открытии а/м при помощи Keyless сигналы 6/10, 4/4 присутствуют																																																																																			

255 NISSAN TEANA

08-> 174 12.02.09

NISSAN_TEANA_2008.pdf

с и без Keyless

разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. +	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4

255

255

255

255

255

255

255

255

255

255

255

<p>256 OPEL ANTARA OPEL_ANTARA_2007.pdf</p>	<p>07-> 149 02.02.09</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн.</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн.	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																									
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн.	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																									
разъём 4 кон																																																																																		
1	2	3	4																																																																															
дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.																																																																															
разъём 12 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																							
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																							
<p>257 OPEL CORSA D OPEL_CORSA D_2006.pdf</p> <p>Примечание: шина CAN предназначена только для чтения</p>	<p>06-> 114 27.03.07</p> <p>с и без Keyless</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн.</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн.	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																									
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн.	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																									
разъём 4 кон																																																																																		
1	2	3	4																																																																															
дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.																																																																															
разъём 12 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																							
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																							
<p>258 OPEL ASTRA H OPEL_ASTRAN_2004.pdf</p> <p>Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока</p> <p>Примечание: в некоторых автомобилях вход "OpenWin" = "OpenBag" и действует только при открытом центральном замке</p>	<p>04-> 184 25.06.09</p> <p>с и без Keyless</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>трев. сигн.++</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																									
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																									
разъём 4 кон																																																																																		
1	2	3	4																																																																															
дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.																																																																															
разъём 12 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																							
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																							
<p>259 OPEL VECTRA C OPEL_VECTRAC_2002.pdf</p> <p>Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока</p>	<p>02-> 114 19.06.08</p> <p>с и без Keyless</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн.</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн.	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																									
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн.	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																									
разъём 4 кон																																																																																		
1	2	3	4																																																																															
дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.																																																																															
разъём 12 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																							
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																							
<p>260 OPEL ZAFIRA OPEL_ZAFIRA_2005.pdf</p> <p>Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока</p>	<p>05-> 184 25.06.09</p> <p>с и без Keyless</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>трев. сигн.++</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																									
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																									
разъём 4 кон																																																																																		
1	2	3	4																																																																															
дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.																																																																															
разъём 12 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																							
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																							
<p>261 OPEL SIGNUM OPEL_SIGNUM_2002.pdf</p> <p>Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока</p>	<p>02-> 114 19.06.08</p> <p>с и без Keyless</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн.</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн.	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4 A</td><td>Open 1 A</td><td>Close 4 A</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
разъём 10 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																									
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн.	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																									
разъём 4 кон																																																																																		
1	2	3	4																																																																															
дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.																																																																															
разъём 12 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																							
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A																																																																							

265

265

265

265

265

265

<p>266 PEUGEOT BIPPER 08-> 127 27.03.07</p> <p>PEUGEOT_BIPPER_2008.pdf</p> <p>Примечание: шина CAN предназначена только для чтения</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																								
разъём 4 кон																																																																																	
1	2	3	4																																																																														
дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.																																																																														
разъём 12 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																						
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																						
<p>267 PEUGEOT BOXER 06-> 129 27.03.07</p> <p>PEUGEOT_BOXER_2006.pdf</p> <p>Примечание: шина CAN предназначена только для чтения</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																								
разъём 4 кон																																																																																	
1	2	3	4																																																																														
дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.																																																																														
разъём 12 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																						
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																						
<p>268 PEUGEOT PARTNER 08-> 193 16.03.09</p> <p>PEUGEOT_PARTNER_2008_193.pdf</p> <p>Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4 не работают</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>трев. сигн.++</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																								
разъём 4 кон																																																																																	
1	2	3	4																																																																														
дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.																																																																														
разъём 12 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																						
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																						
<p>269 PEUGEOT PARTNER * 08-> 143 12.03.09</p> <p>PEUGEOT_PARTNER_2008_143.pdf</p> <p>Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 7/10, 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 8/12 не работают</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>трев. сигн.++</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																								
разъём 4 кон																																																																																	
1	2	3	4																																																																														
дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.																																																																														
разъём 12 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																						
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																						
<p>270 PEUGEOT PARTNER ** 08-> 191 12.03.09</p> <p>PEUGEOT_PARTNER_2008_191.pdf</p> <p>Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																								
разъём 4 кон																																																																																	
1	2	3	4																																																																														
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																														
разъём 12 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																						
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																						
<p>271 PEUGEOT 4007 07-> 142 18.08.09</p> <p>PEUGEOT_4007_2007.pdf</p> <p>с и без Keyless</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4 A</td><td>Open 1 A</td><td>Close 4 A</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
разъём 10 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																								
разъём 4 кон																																																																																	
1	2	3	4																																																																														
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																														
разъём 12 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																						
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A																																																																						

272 PEUGEOT EXPERT	07->	193	16.03.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
PEUGEOT_EXPERT_2007_193.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4 не работают	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4			
273 PEUGEOT EXPERT *	07->	143	12.03.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
PEUGEOT_EXPERT_2007_143.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 7/10, 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 8/12 не работают	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4			
274 PEUGEOT EXPERT **	07->	191	12.03.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
PEUGEOT_EXPERT_2007_191.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4			
275 PEUGEOT 207	06->	193	16.03.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
PEUGEOT_207_2006_193.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4 не работают	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4			
276 PEUGEOT 207 *	06->	143	12.03.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
PEUGEOT_207_2006_143.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 7/10, 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 8/12 не работают	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4			
277 PEUGEOT 207 **	06->	191	12.03.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
PEUGEOT_207_2006_191.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4			

278 PEUGEOT 308	07->	193	16.03.09	разъём 10 контактный						разъём 4 кон				разъём 12 контактный															
PEUGEOT_308_2007_193.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4 не работают				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
279 PEUGEOT 308 *	07->	143	12.03.09	разъём 10 контактный						разъём 4 кон				разъём 12 контактный															
PEUGEOT_308_2007_143.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 7/10, 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 8/12 не работают				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
280 PEUGEOT 308 **	07->	191	12.03.09	разъём 10 контактный						разъём 4 кон				разъём 12 контактный															
PEUGEOT_308_2007_191.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
281 PEUGEOT 407	06->	193	16.03.09	разъём 10 контактный						разъём 4 кон				разъём 12 контактный															
PEUGEOT_407_2006_193.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4 не работают				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
282 PEUGEOT 407 *	06->	143	12.03.09	разъём 10 контактный						разъём 4 кон				разъём 12 контактный															
PEUGEOT_407_2006_143.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 7/10, 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 8/12 не работают				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
283 PEUGEOT 407 **	06->	191	12.03.09	разъём 10 контактный						разъём 4 кон				разъём 12 контактный															
PEUGEOT_407_2006_191.pdf				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4

284 PEUGEOT 607 (Z9) PEUGEOT_607_Z9_2005_193.pdf Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4 не работают	05-> 193 16.03.09	разъём 10 контактный	разъём 4 кон	разъём 12 контактный
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
		CAN - H CAN - L 12 В масса зажигание трев. сигн. ++ капот Blinker IN Blinker OUT 1 - WIRE	дверь водит. дверь пасс. багаж статус сигн.	руч. тормоз пед. тормоз двигатель тахометр Horn Open Win Close Win Blinker Open Bag Open 4 Open 1 Close 4
285 PEUGEOT 607 (Z9) * PEUGEOT_607_Z9_2005_143.pdf Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 7/10, 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 8/12 не работают	05-> 143 12.03.09	разъём 10 контактный	разъём 4 кон	разъём 12 контактный
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
		CAN - H CAN - L 12 В масса зажигание трев. сигн. ++ капот Blinker IN Blinker OUT 1 - WIRE	дверь водит. дверь пасс. багаж статус сигн.	руч. тормоз пед. тормоз двигатель тахометр Horn Open Win Close Win Blinker Open Bag Open 4 Open 1 Close 4
286 PEUGEOT 607 (Z9) ** PEUGEOT_607_Z9_2005_191.pdf Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз	05-> 191 12.03.09	разъём 10 контактный	разъём 4 кон	разъём 12 контактный
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
		CAN - H CAN - L 12 В масса зажигание тревога сигн. капот Blinker IN Blinker OUT 1 - WIRE	дверь водит. дверь пасс. багаж капот статус сигн.	руч. тормоз пед. тормоз двигатель тахометр Horn Open Win Close Win Blinker Open Bag Open 4 Open 1 Close 4
287 PEUGEOT 807 PEUGEOT_807_2006_193.pdf Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4 не работают	06-> 193 16.03.09	разъём 10 контактный	разъём 4 кон	разъём 12 контактный
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
		CAN - H CAN - L 12 В масса зажигание трев. сигн. ++ капот Blinker IN Blinker OUT 1 - WIRE	дверь водит. дверь пасс. багаж статус сигн.	руч. тормоз пед. тормоз двигатель тахометр Horn Open Win Close Win Blinker Open Bag Open 4 Open 1 Close 4
288 PEUGEOT 807 * PEUGEOT_807_2006_143.pdf Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 7/10, 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 8/12 не работают	06-> 143 12.03.09	разъём 10 контактный	разъём 4 кон	разъём 12 контактный
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
		CAN - H CAN - L 12 В масса зажигание трев. сигн. ++ капот Blinker IN Blinker OUT 1 - WIRE	дверь водит. дверь пасс. багаж статус сигн.	руч. тормоз пед. тормоз двигатель тахометр Horn Open Win Close Win Blinker Open Bag Open 4 Open 1 Close 4
289 PEUGEOT 807 ** PEUGEOT_807_2006_191.pdf Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз	06-> 191 12.03.09	разъём 10 контактный	разъём 4 кон	разъём 12 контактный
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
		CAN - H CAN - L 12 В масса зажигание тревога сигн. капот Blinker IN Blinker OUT 1 - WIRE	дверь водит. дверь пасс. багаж капот статус сигн.	руч. тормоз пед. тормоз двигатель тахометр Horn Open Win Close Win Blinker Open Bag Open 4 Open 1 Close 4

<p>290 PEUGEOT 307 * 06-> 143 12.03.09 PEUGEOT_307_2006_143.pdf Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 7/10, 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 8/12 не работают</p>	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="10">разъём 10 контактный</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>трев. сигн. ++</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td></tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="4">разъём 4 кон</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж</td><td>статус сигн.</td></tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="12">разъём 12 контактный</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td></tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																								
разъём 4 кон																																																																																	
1	2	3	4																																																																														
дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.																																																																														
разъём 12 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																						
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																						
<p>291 PEUGEOT 3008 09-> 193 16.03.09 PEUGEOT_3008_2009_193.pdf Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4 не работают</p>	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="10">разъём 10 контактный</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>трев. сигн. ++</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td></tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="4">разъём 4 кон</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж</td><td>статус сигн.</td></tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="12">разъём 12 контактный</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td></tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																								
разъём 4 кон																																																																																	
1	2	3	4																																																																														
дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.																																																																														
разъём 12 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																						
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																						
<p>292 PEUGEOT 3008 * 09-> 143 12.03.09 PEUGEOT_3008_2009_143.pdf Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 7/10, 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 8/12 не работают</p>	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="10">разъём 10 контактный</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>трев. сигн. ++</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td></tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="4">разъём 4 кон</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж</td><td>статус сигн.</td></tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="12">разъём 12 контактный</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td></tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																								
разъём 4 кон																																																																																	
1	2	3	4																																																																														
дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.																																																																														
разъём 12 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																						
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																						
<p>293 PEUGEOT 3008 ** 09-> 191 12.03.09 PEUGEOT_3008_2009_191.pdf Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз</p>	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="10">разъём 10 контактный</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн.</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td></tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн.	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="4">разъём 4 кон</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж</td><td>статус сигн.</td></tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="12">разъём 12 контактный</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td></tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн.	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																								
разъём 4 кон																																																																																	
1	2	3	4																																																																														
дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.																																																																														
разъём 12 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																						
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																						
293																																																																																	
<p>294 PORSCHE Carrera 4 06-> 153 05.11.09 PORSCHE_Carrera_4_2006.pdf</p>	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="10">разъём 10 контактный</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>трев. сигн. ++</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td></tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="4">разъём 4 кон</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж</td><td>статус сигн.</td></tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="12">разъём 12 контактный</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td></tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																								
разъём 4 кон																																																																																	
1	2	3	4																																																																														
дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.																																																																														
разъём 12 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																						
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																						

301 RENAULT LAGUNA III RENAULT_LAGUNA_III_2008.pdf Примечание: шина CAN предназначена только для чтения	08->	182	03.10.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4	
302 RENAULT MEGANE III RENAULT_MEGANE_III_2009.pdf Примечание: шина CAN предназначена только для чтения	09->	182	03.10.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4	
303 RENAULT KOLEOS ** RENAULT_KOLEOS_2008.pdf Примечание: шина CAN предназначена только для чтения	08->	139	19.11.07	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
304 RENAULT TWINGO II ** RENAULT_TWINGO_II_2008.pdf Примечание: шина CAN предназначена только для чтения	08->	174	10.10.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
305 RENAULT SCENIC II ** RENAULT_SCENIC_II_2006.pdf Примечание: шина CAN предназначена только для чтения	06->	174	10.10.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
306 RENAULT SCENIC III RENAULT_SCENIC_III_2009.pdf Примечание: шина CAN предназначена только для чтения	09->	182	03.10.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4	

310 SAAB 9-3 (YS3F)	03->	126	25.06.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный																		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
				CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	трев. сигн. +	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A							
Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока																																				
311 SAAB 9-5 (YS3E)	98->	156	25.04.07	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный																		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
				CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4							
311																																				
311																																				
311																																				
311																																				

<p>312 SEAT ALTEA (5P) 05-> 111 23.11.09</p> <p>SEAT_ALTEA_5P_2005.pdf</p> <p>Примечание: функция OpenBag действует только при открытом замке</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>трев. сигн. ++</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																								
разъём 4 кон																																																																																	
1	2	3	4																																																																														
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																														
разъём 12 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																						
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																						
<p>313 SEAT CORDOBA (6L) 03-> 161 28.05.09</p> <p>SEAT_CORDOBA_6L_2003.pdf</p> <p>Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход Open4 10/12 не работает</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>трев. сигн. ++</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																								
разъём 4 кон																																																																																	
1	2	3	4																																																																														
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																														
разъём 12 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																						
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																						
<p>314 SEAT IBIZA (6J) 09-> 176 15.10.08</p> <p>SEAT_IBIZA_6J_2009.pdf</p> <p>Примечание: шина CAN предназначена только для чтения</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																								
разъём 4 кон																																																																																	
1	2	3	4																																																																														
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																														
разъём 12 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																						
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																						
<p>315 SEAT IBIZA (6L) 03-> 161 28.05.09</p> <p>SEAT_IBIZA_6L_2003.pdf</p> <p>Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход Open4 10/12 не работает</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>трев. сигн. ++</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																								
разъём 4 кон																																																																																	
1	2	3	4																																																																														
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																														
разъём 12 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																						
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																						
<p>316 SEAT LEON (1M) 02-> 166 23.07.08</p> <p>SEAT_LEON_1M_2002.pdf</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																								
разъём 4 кон																																																																																	
1	2	3	4																																																																														
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																														
разъём 12 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																						
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																						
<p>317 SEAT LEON (1P) 06-> 111 23.11.09</p> <p>SEAT_LEON_1P_2006.pdf</p> <p>Примечание: функция OpenBag действует только при открытом замке</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>трев. сигн. ++</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																								
разъём 4 кон																																																																																	
1	2	3	4																																																																														
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																														
разъём 12 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																						
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																						

320

320

320

320

320

320

321 SKODA ROOMSTER (5J) SKODA_ROOMSTER_5J_2006.pdf	06->	161	28.05.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход Open4 10/12 не работает				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
322 SKODA FABIA (5J) SKODA_FABIA_5J_2007.pdf	07->	161	28.05.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход Open4 10/12 не работает				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
323 SKODA FABIA (6Y) SKODA_FABIA_6Y_2005.pdf	05->	161	28.05.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход Open4 10/12 не работает				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
324 SKODA OCTAVIA II (1Z) SKODA_OCTAVIA2_1Z_2009.pdf	09->	173	23.11.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
Примечание: функция OpenBag действует только при открытом замке				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
325 SKODA OCTAVIA II (1Z) SKODA_OCTAVIA2_1Z_2005.pdf	05->	111	23.11.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
Примечание: функция OpenBag действует только при открытом замке				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
326 SKODA OCTAVIA (1U) SKODA_OCTAVIA_1U_2003.pdf	03->	111	23.11.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
Примечание: функция OpenBag действует только при открытом замке				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4

<p>327 SKODA SUPERB (3T) 09-> 173 23.11.09</p> <p>SKODA_SUPERB_3T_2009.pdf</p> <p>Примечание: функция OpenBag действует только при открытом замке</p> <p>Примечание: В некоторых а/м входы 6/12 и 7/12 могут не работать</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн.</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн.	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн.	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																								
разъём 4 кон																																																																																	
1	2	3	4																																																																														
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																														
разъём 12 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																						
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																						
<p>328 SKODA SUPERB (3U) 03-> 111 23.11.09</p> <p>SKODA_SUPERB_3U_2003.pdf</p> <p>Примечание: функция OpenBag действует только при открытом замке</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>трев. сигн.++</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																								
разъём 4 кон																																																																																	
1	2	3	4																																																																														
дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.																																																																														
разъём 12 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																						
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																						
<p>329 SKODA FABIA (5J) 10-> 176 15.10.08</p> <p>SKODA_FABIA_5J_2010.pdf</p> <p>Примечание: шина CAN предназначена только для чтения</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн.</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн.	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн.	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																								
разъём 4 кон																																																																																	
1	2	3	4																																																																														
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																														
разъём 12 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																						
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																						
<p>330 SKODA OCTAVIA TOUR (1U) 09-> 111 23.11.09</p> <p>SKODA_OCTAVIA_TOUR_1U_2009.pdf</p> <p>Примечание: функция OpenBag действует только при открытом замке</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>трев. сигн.++</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																								
разъём 4 кон																																																																																	
1	2	3	4																																																																														
дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.																																																																														
разъём 12 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																						
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																						
<p>331 SKODA YETI (5L) 09-> 173 23.11.09</p> <p>SKODA_YETI_5L_2009.pdf</p> <p>Примечание: функция OpenBag действует только при открытом замке</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн.</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн.	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																								
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн.	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																								
разъём 4 кон																																																																																	
1	2	3	4																																																																														
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																														
разъём 12 контактный																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																						
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																						
<p>331</p>																																																																																	

331

331

331

331

331

331

338 SUBARU TRIBECA B9

06-> 197 22.05.09

разъём 10 контактный

разъём 4 кон

разъём 12 контактный

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1 2 3 4

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

SUBARU_TRIBECA_B9_2006.pdf

без Keyless

CAN - H

CAN - L

12 В

масса

зажигание

тревога сигн

капот

Blinker IN

Blinker OUT

1 - WIRE

дверь водит.

дверь пасс.

багаж

статус сигн.

руч. тормоз

пед. тормоз

двигатель

тахометр

Horn

Open Win

Close Win

Blinker

Open Bag

Open 4

Open 1

Close 4

Примечание: шина CAN предназначена только для чтения

338

338

338

338

338

338

338

338

338

338

338

345 SUZUKI SX4 keyless SUZUKI_SX4_2006.pdf Примечание: если модуль "не видит" зажигания, следует установить программу 168 (это возникает из-за различия установлен. двигателей)	06-> 115 10.12.08 только с Keyless	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4 A</td><td>Open 1 A</td><td>Close 4 A</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
разъём 10 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																									
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																									
разъём 4 кон																																																																																		
1	2	3	4																																																																															
дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.																																																																															
разъём 12 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																							
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A																																																																							
346 SUZUKI XL7 SUZUKI_XL7_2008.pdf	08-> 149 08.02.09	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																									
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																									
разъём 4 кон																																																																																		
1	2	3	4																																																																															
дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.																																																																															
разъём 12 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																							
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																							
346																																																																																		
346																																																																																		
346																																																																																		
346																																																																																		

<p>347 TOYOTA AURIS</p> <p>TOYOTA_AURIS_2007.pdf</p> <p>Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 10/12 и 11/12 не работает</p>	<p>07-></p>	<p>138 13.11.09</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																										
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																										
разъём 4 кон																																																																																			
1	2	3	4																																																																																
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																																
разъём 12 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																								
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																								
<p>348 TOYOTA CAMRY</p> <p>TOYOTA_CAMRY_2007.pdf</p> <p>Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 10/12 и 11/12 не работает</p>	<p>07-></p>	<p>138 13.11.09</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																										
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																										
разъём 4 кон																																																																																			
1	2	3	4																																																																																
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																																
разъём 12 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																								
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																								
<p>349 TOYOTA COROLLA</p> <p>TOYOTA_COROLLA_2007.pdf</p> <p>с и без Keyless</p>	<p>07-></p>	<p>138 13.11.09</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																										
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																										
разъём 4 кон																																																																																			
1	2	3	4																																																																																
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																																
разъём 12 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																								
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																								
<p>350 TOYOTA Land Cruiser 200 (V8)</p> <p>TOYOTA_Land_Cruiser_200_2008.pdf</p> <p>Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 10/12 и 11/12 не работает</p>	<p>08-></p>	<p>138 21.11.09</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																										
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																										
разъём 4 кон																																																																																			
1	2	3	4																																																																																
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																																
разъём 12 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																								
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																								
<p>351 TOYOTA RAV4</p> <p>TOYOTA_RAV4_2006.pdf</p> <p>с и без Keyless</p>	<p>06-></p>	<p>138 13.11.09</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																										
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																										
разъём 4 кон																																																																																			
1	2	3	4																																																																																
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																																
разъём 12 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																								
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																								
<p>352 TOYOTA YARIS</p> <p>TOYOTA_YARIS_2006.pdf</p> <p>с и без Keyless</p>	<p>06-></p>	<p>138 13.11.09</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																										
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																										
разъём 4 кон																																																																																			
1	2	3	4																																																																																
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																																
разъём 12 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																								
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																								

<p>353 TOYOTA AVENSIS</p> <p>TOYOTA_AVENSIS_2009.pdf</p> <p>Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 10/12 и 11/12 не работает</p>	<p>09-> 138 13.11.09</p> <p>с и без Keyless</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																									
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																									
разъём 4 кон																																																																																		
1	2	3	4																																																																															
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																															
разъём 12 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																							
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																							
<p>354 TOYOTA TUNDRA</p> <p>TOYOTA_TUNDRA_2008.pdf</p> <p>Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 10/12 и 11/12 не работает</p>	<p>08-> 138 04.02.09</p> <p>с и без Keyless</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																									
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																									
разъём 4 кон																																																																																		
1	2	3	4																																																																															
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																															
разъём 12 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																							
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																							
<p>355 TOYOTA IQ</p> <p>TOYOTA_IQ_2009.pdf</p>	<p>09-> 138 26.11.09</p> <p>с и без Keyless</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																									
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																									
разъём 4 кон																																																																																		
1	2	3	4																																																																															
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																															
разъём 12 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																							
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																							
<p>356 TOYOTA URBAN CRUISER</p> <p>TOYOTA_URBAN_CRUISER_2009.pdf</p>	<p>09-> 138 04.02.09</p> <p>с и без Keyless</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																									
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																									
разъём 4 кон																																																																																		
1	2	3	4																																																																															
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																															
разъём 12 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																							
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																							
<p>357 TOYOTA VERSO</p> <p>TOYOTA_VERSO_2009.pdf</p> <p>Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 10/12 и 11/12 не работает</p>	<p>09-> 138 13.11.09</p> <p>с и без Keyless</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																									
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																									
разъём 4 кон																																																																																		
1	2	3	4																																																																															
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																															
разъём 12 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																							
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																							
<p>358 TOYOTA HIGHLANDER</p>	<p>08-> 138 26.11.09</p> <p>с и без Keyless</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">разъём 10 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">разъём 4 кон</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">разъём 12 контактный</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td> </tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																									
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																									
разъём 4 кон																																																																																		
1	2	3	4																																																																															
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																															
разъём 12 контактный																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																							
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																							

<p>359 TOYOTA SEQUOIA TOYOTA_SEQUOIA_2008.pdf Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 10/12 и 11/12 не работает</p>	<p>08-> 138 21.11.09</p>	<p>разъём 10 контактный</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<p>разъём 4 кон</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table>	1	2	3	4	<p>разъём 12 контактный</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																					
1	2	3	4																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																			
<p>CAN - H CAN - L 12 B масса зажигание тревога сигн капот Blinker IN Blinker OUT 1 - WIRE</p>	<p>дверь водит. дверь пасс. багаж капот статус сигн.</p>	<p>руч. тормоз пед. тормоз двигатель тахометр Horn Open Win Close Win Blinker Open Bag Open 4 Open 1 Close 4</p>																												
<p>360 TOYOTA Land Cruiser 150 Prado TOYOTA_Land_Cruiser_150_Prado_2010.pdf Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 10/12 и 11/12 не работает</p>	<p>10-> 138 21.11.09</p>	<p>разъём 10 контактный</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<p>разъём 4 кон</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table>	1	2	3	4	<p>разъём 12 контактный</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																					
1	2	3	4																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																			
<p>CAN - H CAN - L 12 B масса зажигание тревога сигн капот Blinker IN Blinker OUT 1 - WIRE</p>	<p>дверь водит. дверь пасс. багаж капот статус сигн.</p>	<p>руч. тормоз пед. тормоз двигатель тахометр Horn Open Win Close Win Blinker Open Bag Open 4 Open 1 Close 4</p>																												
<p>361 TOYOTA PRIUS TOYOTA_PRIUS_2009.pdf Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 10/12 и 11/12 не работает</p>	<p>09-> 138 13.11.09</p>	<p>разъём 10 контактный</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<p>разъём 4 кон</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table>	1	2	3	4	<p>разъём 12 контактный</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																					
1	2	3	4																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																			
<p>CAN - H CAN - L 12 B масса зажигание тревога сигн капот Blinker IN Blinker OUT 1 - WIRE</p>	<p>дверь водит. дверь пасс. багаж капот статус сигн.</p>	<p>руч. тормоз пед. тормоз двигатель тахометр Horn Open Win Close Win Blinker Open Bag Open 4 Open 1 Close 4</p>																												
361																														
361																														
361																														

362 VOLVO S40 VOLVO_S40_2004.pdf Примечание: если а/м будет закрыт при помощи штатного брелока то вход Open4 10/12 не работает	04->	123	28.02.09	разъём 10 контактный						разъём 4 кон				разъём 12 контактный															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
363 VOLVO S40 VOLVO_S40_2005.pdf Примечание: если а/м будет закрыт при помощи штатного брелока то вход Open4 10/12 не работает	05->	123	28.02.09	разъём 10 контактный						разъём 4 кон				разъём 12 контактный															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
364 VOLVO S60 VOLVO_S60_2003.pdf Примечание: в версии с заводской сигнализацией, если мы одновременно хотим использовать входы 5 и 8/12, можно не подключать 8/12, подключить только 5/12, который будет управлять светом и сиреной	03->	134	03.06.08	разъём 10 контактный						разъём 4 кон				разъём 12 контактный															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
365 VOLVO S60 VOLVO_S60_2005.pdf	05->	124	03.06.08	разъём 10 контактный						разъём 4 кон				разъём 12 контактный															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
366 VOLVO S80 VOLVO_S80_2007.pdf Примечания: вход 10/12 открывает двери водителя либо все двери в зависимости от параметров в меню автомобиля	07->	144	18.02.09	разъём 10 контактный						разъём 4 кон				разъём 12 контактный															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
367 VOLVO S80 VOLVO_S80_2003.pdf Примечание: в версии с заводской сигнализацией, если мы одновременно хотим использовать входы 5 и 8/12, можно не подключать 8/12, подключить только 5/12, который будет управлять светом и сиреной	03->	134	03.06.08	разъём 10 контактный						разъём 4 кон				разъём 12 контактный															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A

368 VOLVO S80 VOLVO_S80_2005.pdf	05->	124	03.06.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
369 VOLVO V50 VOLVO_V50_2004.pdf Примечание: если а/м будет закрыт при помощи штатного брелока то вход Open4 10/12 не работает	04->	123	28.02.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
370 VOLVO V50 VOLVO_V50_2005.pdf Примечание: если а/м будет закрыт при помощи штатного брелока то вход Open4 10/12 не работает	05->	123	28.02.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
371 VOLVO V70 VOLVO_V70_2003.pdf Примечание: в версии с заводской сигнализацией, если мы одновременно хотим использовать входы 5 и 8/12, можно не подключать 8/12, подключить только 5/12, который будет управлять светом и сиреной	03->	134	03.06.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
372 VOLVO V70 VOLVO_V70_2005.pdf	05->	124	03.06.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
373 VOLVO XC70 VOLVO_XC70_2005.pdf	05->	124	03.06.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A

<p>374 VOLVO XC70</p> <p>08-> 144 18.02.09</p> <p>с и без Keyless</p> <p>Примечания: вход 10/12 открывает двери водителя либо все двери в зависимости от параметров в меню автомобиля</p>	<p>разъём 10 контактный</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<p>разъём 4 кон</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td></tr> </table>	1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<p>разъём 12 контактный</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4 A</td><td>Open 1 A</td><td>Close 4 A</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																														
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																														
1	2	3	4																																																				
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																												
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A																																												
<p>375 VOLVO XC90</p> <p>03-> 134 03.06.08</p> <p>VOLVO_XC90_2003.pdf</p> <p>Примечание: в версии с заводской сигнализацией, если мы одновременно хотим использовать входы 5 и 8/12, можно не подключать 8/12, подключить только 5/12, который будет управлять светом и сиреной</p>	<p>разъём 10 контактный</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<p>разъём 4 кон</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж</td><td>статус сигн.</td></tr> </table>	1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	<p>разъём 12 контактный</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4 A</td><td>Open 1 A</td><td>Close 4 A</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																														
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																														
1	2	3	4																																																				
дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.																																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																												
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A																																												
<p>376 VOLVO XC90</p> <p>05-> 124 03.06.08</p> <p>VOLVO_XC90_2005.pdf</p>	<p>разъём 10 контактный</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<p>разъём 4 кон</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж</td><td>статус сигн.</td></tr> </table>	1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	<p>разъём 12 контактный</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4 A</td><td>Open 1 A</td><td>Close 4 A</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																														
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																														
1	2	3	4																																																				
дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.																																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																												
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A																																												
<p>377 VOLVO V70</p> <p>08-> 144 18.02.09</p> <p>с и без Keyless</p> <p>Примечания: вход 10/12 открывает двери водителя либо все двери в зависимости от параметров в меню автомобиля</p>	<p>разъём 10 контактный</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<p>разъём 4 кон</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td></tr> </table>	1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<p>разъём 12 контактный</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4 A</td><td>Open 1 A</td><td>Close 4 A</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																														
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																														
1	2	3	4																																																				
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																												
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A																																												
<p>378 VOLVO XC60</p> <p>08-> 144 18.02.09</p> <p>с и без Keyless</p> <p>Примечание: тестируем функции 10/12, 12/12</p> <p>Примечания: вход 10/12 открывает двери водителя либо все двери в зависимости от параметров в меню автомобиля</p>	<p>разъём 10 контактный</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<p>разъём 4 кон</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td></tr> </table>	1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<p>разъём 12 контактный</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4 A</td><td>Open 1 A</td><td>Close 4 A</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																														
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																														
1	2	3	4																																																				
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																												
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A																																												
<p>379 VOLVO C30</p> <p>07-> 123 28.02.09</p> <p>VOLVO_C70_2007.pdf</p> <p>Примечание: если а/м будет закрыт при помощи штатного брелока то вход Open4 10/12 не работает</p>	<p>разъём 10 контактный</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<p>разъём 4 кон</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td></tr> </table>	1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<p>разъём 12 контактный</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																														
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																														
1	2	3	4																																																				
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																												
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																												

380 VOLVO C70

07-> 123 28.02.09

разъём 10 контактный

разъём 4 кон

разъём 12 контактный

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1 2 3 4

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

VOLVO_C70_2007.pdf

Примечание: если а/м будет закрыт при помощи штатного брелока
то вход Open4 10/12 не работает

CAN - H

CAN - L

12 B

масса

зажигание

тревога сигн

капот

Blinker IN

Blinker OUT

1 - WIRE

дверь водит.

дверь пасс.

багаж капот

статус сигн.

руч. тормоз

пед. тормоз

двигатель

тахометр

Horn

Open Win

Close Win

Blinker

Open Bag

Open 4

Open 1

Close 4

380

380

380

380

380

381 VW CADDY (2K) VW_CADDY_2K_2004.pdf Примечание: функция OpenBag действует только при открытом замке	04->	111	23.11.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
382 VW CRAFTER (2E) VW_CRAFTER_2E_2006.pdf с и без Keyless	06->	164	24.05.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
383 VW GOLF 4 (1J) VW_GOLF4_1J_2002.pdf Примечание: функция OpenBag действует только при открытом замке	02->	111	23.11.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
384 VW GOLF 5 (1K) VW_GOLF5_1K_2004.pdf Примечание: функция OpenBag действует только при открытом замке	04->	111	23.11.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
385 VW JETTA (1K) VW_JETTA_1K_2005.pdf Примечание: функция OpenBag действует только при открытом замке	05->	111	23.11.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
386 VW NEW BEETLE (1C / 9C) VW_NEW_BEETLE_1C_9C_1998.pdf	98->	165	10.06.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4

387 VW NEW BEETLE (1C / 9C) VW_NEW_BEETLE_1C_9C_2002.pdf	02->	166 23.07.08	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="10">разъём 10 контактный</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td></tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="4">разъём 4 кон</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td></tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="12">разъём 12 контактный</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td></tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																										
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																										
разъём 4 кон																																																																																			
1	2	3	4																																																																																
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																																
разъём 12 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																								
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																								
388 VW PASSAT B5 (3B) VW_PASSAT_3B_1998.pdf	98->	165 17.10.08	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="10">разъём 10 контактный</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td></tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="4">разъём 4 кон</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж</td><td>статус сигн.</td></tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="12">разъём 12 контактный</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td></tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																										
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																										
разъём 4 кон																																																																																			
1	2	3	4																																																																																
дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.																																																																																
разъём 12 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																								
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																								
389 VW PASSAT B5 (3B) VW_PASSAT_3B_2001.pdf Примечание: функция OpenBag действует только при открытом замке	01->	111 23.11.09	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="10">разъём 10 контактный</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>тревога сигн</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td></tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="4">разъём 4 кон</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж</td><td>статус сигн.</td></tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="12">разъём 12 контактный</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td></tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																										
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																										
разъём 4 кон																																																																																			
1	2	3	4																																																																																
дверь водит.	дверь пасс.	багаж	статус сигн.																																																																																
разъём 12 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																								
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																								
390 VW PASSAT B6 (3C) VW_PASSAT_3C_2005.pdf Примечание: функция OpenBag действует только при открытом замке	05->	111 23.11.09	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="10">разъём 10 контактный</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>трев. сигн.++</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td></tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="4">разъём 4 кон</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td></tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="12">разъём 12 контактный</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td></tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																										
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																										
разъём 4 кон																																																																																			
1	2	3	4																																																																																
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																																
разъём 12 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																								
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																								
391 VW PASSAT CC (3C) VW_PASSAT_CC_3C_2009.pdf Примечание: функция OpenBag действует только при открытом замке	09->	111 23.11.09	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="10">разъём 10 контактный</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>трев. сигн.++</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td></tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="4">разъём 4 кон</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td></tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="12">разъём 12 контактный</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4</td><td>Open 1</td><td>Close 4</td></tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
разъём 10 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																										
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																										
разъём 4 кон																																																																																			
1	2	3	4																																																																																
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																																
разъём 12 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																								
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4																																																																								
392 VW PHAETON (3D) VW_PHAETON_3D_2003.pdf Примечание: в версии с заводской сигнализацией, если мы одновременно хотим использовать входы 5 и 8/12, можно не подключать 8/12, подключить только 5/12, который будет управлять светом и сиреной	03->	122 27.05.08 с и без Keyless	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="10">разъём 10 контактный</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>CAN - H</td><td>CAN - L</td><td>12 В</td><td>масса</td><td>зажигание</td><td>трев. сигн.++</td><td>капот</td><td>Blinker IN</td><td>Blinker OUT</td><td>1 - WIRE</td></tr> </tbody> </table>	разъём 10 контактный										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="4">разъём 4 кон</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>дверь водит.</td><td>дверь пасс.</td><td>багаж капот</td><td>статус сигн.</td></tr> </tbody> </table>	разъём 4 кон				1	2	3	4	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="12">разъём 12 контактный</th></tr> <tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>руч. тормоз</td><td>пед. тормоз</td><td>двигатель</td><td>тахометр</td><td>Horn</td><td>Open Win</td><td>Close Win</td><td>Blinker</td><td>Open Bag</td><td>Open 4 A</td><td>Open 1 A</td><td>Close 4 A</td></tr> </tbody> </table>	разъём 12 контактный												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
разъём 10 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																										
CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE																																																																										
разъём 4 кон																																																																																			
1	2	3	4																																																																																
дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.																																																																																
разъём 12 контактный																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																								
руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A																																																																								

393 VW TIGUAN (5N) VW_TIGUAN_5N_2007.pdf Примечание: функция OpenBag действует только при открытом замке	07->	111	23.11.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
394 VW TOUAREG (7L) VW_TOUAREG_7L_2003.pdf Примечание: в версии с заводской сигнализацией, если мы одновременно хотим использовать входы 5 и 8/12, можно не подключать 8/12, подключить только 5/12, который будет управлять светом и сиреной	03->	122	27.05.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4 A	Open 1 A	Close 4 A
395 VW T5&CARAVELLE (7H) VW_T5_CARAVELLE_7H_2005.pdf Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход Open4 10/12 не работает	05->	161	20.05.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
396 VW TOURAN (1T) VW_TOURAN_1T_2003.pdf Примечание: функция OpenBag действует только при открытом замке	03->	111	23.11.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
397 VW MULTIVAN (7H) VW_MULTIVAN_7H_2005.pdf Примечание: вход 9/12 при открытом центральном замке открывает и закрывает боковую сдвижную дверь пассажира Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход Open4 10/12 не работает	05->	161	11.02.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
398 VW SCIROCCO (13) VW_SCIROCCO_13_2008.pdf	08->	111	23.11.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				CAN - H	CAN - L	12 В	масса	зажигание	трев. сигн.++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4

399 VW GOLF 6 (1K)	08->	173	23.11.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
VW_GOLF6_1K_2008.pdf				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10										1 2 3 4				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12											
Примечание: функция OpenBag действует только при открытом замке				CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
400 VW EOS (1F)	06->	111	23.11.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
VW_GOLF6_1K_2008.pdf				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10										1 2 3 4				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12											
Примечание: функция OpenBag действует только при открытом замке				CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
401 VW POLO (9N)	05->	161	28.05.09	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
VW_GOLF6_1K_2008.pdf				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10										1 2 3 4				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12											
Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход Open4 10/12 не работает				CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	трев. сигн. ++	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
402 VW POLO (6R)	09->	176	15.10.08	разъём 10 контактный										разъём 4 кон				разъём 12 контактный											
VW_POLO_6R_2009.pdf				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10										1 2 3 4				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12											
Примечание: шина CAN предназначена только для чтения				CAN - H	CAN - L	12 B	масса	зажигание	тревога сигн	капот	Blinker IN	Blinker OUT	1 - WIRE	дверь водит.	дверь пасс.	багаж капот	статус сигн.	руч. тормоз	пед. тормоз	двигатель	тахометр	Horn	Open Win	Close Win	Blinker	Open Bag	Open 4	Open 1	Close 4
402																													
402																													