

Автомобильная охранная система с дистанционным управлением и 2-сторонней связью Jaguar EZ-Gamma



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Что необходимо помнить при установке автосигнализации:

Перед началом установки автосигнализации

- ◆ Перед установкой автосигнализации, пожалуйста, полностью прочитайте данную Инструкцию. Установка автосигнализации требует подключения ко многим штатным системам автомобиля. Многие новые автомобили имеют низковольтные или мультиплексные системы, которые могут быть повреждены при использовании низкоомных проверочных приборов, например, проверочных ламп или логических пробников (которые используются для тестирования компьютеров). Для проверки всех штатных цепей автомобиля перед подключением устанавливаемой системы используйте только высококачественный цифровой мультиметр.
- ◆ Если в автомобиле установлена автомагнитола с запрограммированным кодом, никогда не отсоединяйте аккумуляторную батарею. Также постарайтесь не отсоединять аккумуляторную батарею, если автомобиль оборудован пневматической подушкой безопасности. Многие системы обеспечения безопасности, использующие пневматические подушки, после отключения питания будут показывать определенный код диагностики с помощью предупреждающих индикаторных лампочек. После отсоединения аккумуляторной батареи необходимо стереть данный код ошибки, из памяти процессора управления электронными системами автомобиля, что может потребовать обращения в автосервис или в сертифицированный сервисный центр.
- Выберите вместе с пользователем место для установки светодиодного индикатора состояния системы и кнопочного переключателя Valet.
- Снимите предохранитель цепи питания внутрисалонного освещения автомобиля. Это позволит предотвратить случайный разряд аккумуляторной батареи.
- Опустите стёкла дверей автомобиля, чтобы случайно не оказаться запертым в салоне при монтаже автосигнализации.

После установки автосигнализации

Проверьте все функции автосигнализации.

При проверке автосигнализации не забывайте, что она имеет функцию защиты от повторных ложных срабатываний, которая позволяет временно отключать повторно срабатывающие зоны охраны в течение определенного промежутка времени. При этом будет казаться, что данная зона охраны не работает.

Программируемые функции системы

Данная система имеет 16 программируемых функций.

Список программируемых функций системы приведен ниже.

ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ФУНКЦИИ

(заводские установки выделены жирным шрифтом)

Nº	Функция	Нажать кнопку			
		(1 сигнал сирены)	(2 сигнала сирены)	Сь. Ргод (3 сигнала сирены)	В дважды* (4 сигнала сирены)
1	Длительность импульса запирания замков дверей	0.8 c	3.6 c	двойной им- пульс (2 x 0.8 c)	30 c
	Длительность импульса отпирания замков дверей	0.8 c	3.6 c	0.8 c	0.8 c
2	Автоматическое запирание дверей	при нажатии пе- дали тормоза	при включении зажигания	выключено	выключено
	Автоматическое отпирание дверей	при выключении зажигания	при выключении зажигания	при выключе- нии зажига- ния	выключено
3	Задержка включения зон охраны при включении режима охраны	60 секунд	без задержки	30 секунд	5 секунд
4	Автоматическое (пассивное) включение охраны	включено с за- пиранием две- рей	включено без запиранием две- рей	включено без запирания дверей	включено без запирания дверей
5	Автоматический переза- пуск системы	включен с за- пиранием две- рей	включен без за- пирания дверей	выключен	выключен
6	Длительность импульса сигнала сирены (клаксона)	100 мс (сирена)	50 мс (сирена)	50 мс (клаксон)	20 мс (клаксон)
7	Световая индикация от- крытых дверей	10 секунд	20 секунд	30 секунд	Выключена
8	Алгоритм работы выходов блокировки при включении режима антиограбления	при нажатии педали тормо- за	При включении тревоги	Режим анти- ограбления выключен	Режим анти- ограбления выключен
9	Персональный код отключения системы	без кода	1-значный пер- сональный код	2-значный персональный код	3-значный персональ- ный код
10	Блокировка двигателя	при включен- ном режиме охраны без ис- пользования цифровых ра- диореле	при выключенном режиме охраны без использования цифровых радиореле	при включенном режиме охраны с использованием цифровых радиореле	при выключенном режиме охраны с использованием цифровых радиореле
11	Длительность режима турботаймера	1 минута	2 минуты	3 минуты	4 минуты
12	Тип дополнительного дат- чика	2-уровневый	Два одноуровневы	х	

Nº	Функция	Нажать кнопку			
		(1 сигнал сирены)	(2 сигнала сирены)	Сћ. Ргод. (3 сигнала сирены)	В дважды* (4 сигнала сирены)
13	Алгоритм дополнительного канала №4 (Синий провод)	160 сек. при выключении охраны	160 сек. при выключении охраны и выключении зажигания	160 сек.при включении охраны (с от-ключением датчиков)	160сек.при включении охраны (с отключением датчиков
14	Режим работы дополнительного канала 1 (Желтый / Черный провод)	отпирание багажника (импульсный 0,8 с.)	160 сек. (с от- ключением дат- чика удара)	160 сек. (без отключе- ния датчика удара)	постоянный ("защелка")
15	Режим работы дополнительного канала 2 (Желтый / Красный провод)	выход для от- пирания всех дверей	160 сек. (с от- ключением дат- чика удара)	160 сек. (без отключе- ния датчика удара)	постоянный ("защелка")
16	Режим работы дополнительного канала 3 (Желтый / Белый провод)	импульсный 0,8 с.	160 сек. (с от- ключением дат- чика удара)	160 сек. (без отключе- ния датчика удара)	поддержка зажигания

⁰

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ФУНКЦИЙ СИСТЕМЫ

Для программирования функций системы:

- 1) При выключенном зажигании нажмите и отпустите кнопочный переключатель Valet:
 - 5 pas
- 2) Включите зажигание.
- Вы услышите 5 коротких сигналов сирены, подтверждающих вход в режим программирования функций
- 4) Для выбора той или иной функции, нажмите и отпустите кнопочный переключатель Valet количество раз, соответствующее номеру выбранной функции. После каждого нажатия СИД системы и сирена будет включаться число раз, соответствующее номеру выбранной функции. Каждым 5 нажатиям кнопки Valet соответствует 1 длинный сигнал сирены:

Номер функций	Сигналы сирены	Номер функций	Сигналы сирены	Номер функций	Сигналы сирены
1	1 короткий	7	1 длинный + 2 коротких	13	2 длинных + 3 коротких
2	2 коротких	8	1 длинный + 3 коротких	14	2 длинных + 4 коротких
3	3 коротких	9	1 длинный + 4 коротких	15	3 длинных
4	4 коротких	10	2 длинных	16	3 длинных + 1 короткий
5	1 длинный	11	2 длинных + 1 короткий		
6	1 длинный + 1 короткий	12	2 длинных + 2 коротких		

^{*} необходимо нажать кнопку (sst) передатчика 1 раз длинным нажатием (до подачи звукового сигнала) и 1 раз коротким.

- 5) В течение 10 секунд нажмите и отпустите одну из кнопок передатчика для выбора желаемого состояния функции. Сирена и брелок-передатчик с 2-сторонней связью подадут 1, 2, 3 или звуковых 4 сигнала, а на дисплее передатчика будет показан номер и выбранное состояние программируемой функции.
- 6) Для перехода к следующей функции нажмите и отпустите кнопочный переключатель Valet количество раз, равное разнице между номером выбранной функции и номером следующей функции (например, для перехода от функции # 2 к функции # 4 надо нажать и отпустить кнопочный переключатель Valet 2 раза). При нажатии кнопочного переключатель Valet еще раз после выбора функции # 16 Вы вновь перейдете к программированию функции # 1.

Для *выхода* из режима программирования - включите зажигание или подождите 10 секунд. Указатели поворота включатся 5 раз, подтверждая, что система вышла из режима программирования.

Восстановление заводских установок программируемых функций:

Данная функция позволяет восстановить заводские настройки **всех** программируемых функций (выделенные в таблице жирным шрифтом):

- 1. При выключенном зажигании нажмите и отпустите кнопку Valet:
 - 9 раз для восстановления заводских установок
- Включите зажигание. Сирена соответственно подаст 9 сигналов, подтверждая вход в режима восстановления заводских установок
- 3. Нажмите кнопку Valet 1 раз. Сирена подаст 1 сигнал.
- Нажмите и отпустите кнопку sst передатчика (кнопку 1). Сирена подаст 1 короткий сигнал, подтверждающий восстановление заводских установок программируемых функций.

Для выхода из режима выключите зажигание. Указатели поворота мигнут 5 раз и брелок-передатчик с 2сторонней связью подаст мелодичный сигнал, подтверждая, что система вышла из режима восстановления заводских настроек.

Рекомендации по размещению и монтажу компонентов системы

Данная система может быть установлена на автомобили с напряжением аккумулятора 12В и массой на корпусе.

Центральный блок системы разместите в салоне в скрытом месте, предпочтительнее под приборной панелью - в этом случае длина соединительных проводов будет минимальной. Для предотвращения попадания в блок влаги рекомендуется установить его таким образом, чтобы исключить стекание капель воды по проводам внутрь корпуса. Закрепите блок на плоской поверхности с помощью винтовсаморезов или двухстороннего скотча так, чтобы исключить его перемещение при вибрациях.

Внешний модуль приемопередающей антенны закрепите на лобовом стекле автомобиля максимально высоко и так, чтобы от антенны до металлических деталей кузова было не менее 5 см. В этом случае обеспечивается максимальная дальность действия брелков. Так же при установке следует учесть, что измеритель температуры салона находится в этом модуль, поэтому размещать модуль нужно как можно дальше от источников тепла и избегать попадания на него солнечных лучей. В противном случае показания температуры могут отличаться от реальной температуры в салоне.

Датчик удара жестко закрепите в салоне автомобиля, обеспечив доступ к его регулировкам.

Светодиодный индикатор (СИД) системы закрепите на видном месте на приборной панели.

Сервисную кнопку Valet установите в скрытом, но доступном пользователю месте.

При установке **кнопочных выключателей** под капотом и в багажнике проверьте правильность их работы. При закрытом капоте или багажнике зазор между контактами в выключателе должен быть не менее 3 мм. Неправильная установка кнопочных выключателей часто является причиной ложных срабатываний системы.

Рекомендации по прокладке и подключению проводов

Прокладку проводов производите как можно дальше от источников электрических помех: катушки зажигания, высоковольтных проводов и т.п. Обратите внимание на то, чтобы провода не соприкасались с движущимися частями конструкции автомобиля - педалями, рулевыми тягами и т.п. Старайтесь при установке минимизировать длину проводов.

Монтаж соединений электропроводки сигнализации необходимо производить при отсоединенном аккумуляторе автомобиля.

Внимание! Если автомобиль оборудован воздушной подушкой или имеет закодированный приемник, при отключении питания руководствуйтесь инструкцией по эксплуатации автомобиля или приемника.

Все неразъемные соединения выполняйте с помощью пайки и хорошо изолируйте.

Все сильноточные цепи (питание, указатели поворота, управление замками дверей и т.д.) должны быть обязательно защищены плавкими предохранителями соответствующего номинала.

Центральный блок и другие компоненты сигнализации подключайте к разъемам кабелей только после завершения монтажа. Монтаж сигнализации производите в соответствии со схемой подключения.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ СИСТЕМЫ:

1.	Основной блок системы	1 шт.
2.	Передатчик с ЖК-дисплеем и 2-сторонней связью	1 шт.
3.	Передатчик без обратной связи	1 шт.
4.	Модуль приемопередающей антенны с кнопкой вызова водителя, встроенным датчиком температуры (для измерения температуры в салоне автомобиля) и соединительным кабелем	1 шт.
5.	Двухуровневый датчик удара с соединительным кабелем	1 шт.
6.	Светодиодный индикатор (СИД) с соединительным кабелем	1 шт.
7.	Кнопочный переключатель Valet с соединительным кабелем	1 шт.
8.	Концевой выключатель кнопочного типа	1 шт.
9.	Комплект проводки с 16-контактным разъемом для подсоединения к основному разъему на блоке системы	1 шт.
10.	Комплект проводки с 6-контактным разъемом для подсоединения к разъему управления электроприводами замков дверей автомобиля	1 шт.
11.	Элемент питания 3В типа CR2032 (установлен в односторонний передатчик)	1 шт.
12.	Элемент питания 1,5В типа ААА	1 шт.
13.	Наклейки на стекло автомобиля	2 шт.
14.	Руководство по установке	1 шт.
15.	Руководство пользователя	1 шт.
16.	Гарантийный талон	1 шт.
17.	Памятка пользователя	1 шт.
18.	Индивидуальная потребительская тара	1 компл.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДОВ СИСТЕМЫ:

Основной 16-контактный разъем

Куда подсоединяется

К цепи управления указателями поворота (+), максимальный ток на-

Выход 4-го канала (-300мА) для управления внутрисалонным освещением или закрыванием окон автомобиля, см. схему подключения.

К реле дополнительной блокировки стартера (или зажигания) (-300мА).

К отрицательной клемме аккумулятора / к "массе" автомобиля

ОРАНЖЕВЫЙ/СЕРЫЙ К отрицательному триггеру капота (-) СИНИЙ/ЧЕРНЫЙ К отрицательному триггеру двери (-) ОРАНЖЕВЫЙ/ФИОЛЕ-К ручному (стояночному) тормозу или к педали тормоза (-). ТОВЫЙ ЖЕПТЫЙ/ЧЕРНЫЙ Выход 1-го канала (к дополнительному реле отпирания замка багажника или к дополнительным аксессуарам) (-300мА), см. схему подключения ЖЕЛТЫЙ/БЕЛЫЙ Выход 3-го канала (-300мА) СЕРЫЙ К сирене (+); максимальный ток нагрузки выхода 2А **КРАСНЫЙ** +12В постоянного тока ЗЕПЕНЫЙ/ЖЕПТЫЙ К цепи управления указателями поворота (+), максимальный ток на-

грузки выхода 7,5А

грузки выхода 7.5А

6-контактный разъем для подключения замков дверей

К отрицательному триггеру багажника (-)

К положительному триггеру двери (+)

Выход 2-го канала (-300мА)

см. схему подключения.

Вход +12В от замка зажигания

Провод	Куда подсоединяется
ЗЕЛЕНЫЙ/ЧЕРНЫЙ	Импульс запирания, Н.З. контакт реле
ЧЕРНЫЙ/КРАСНЫЙ	Импульс запирания, Н.Р. контакт реле (соединен с ЧЕРНЫМ/КРАСНЫМ проводом нижнего ряда)
ЗЕЛЕНЫЙ	Общий провод запирания
СИНИЙ/ЧЕРНЫЙ	Импульс отпирания, Н.З. контакт реле
ЧЕРНЫЙ/КРАСНЫЙ	Импульс отпирания, Н.Р. контакт реле (соединен с ЧЕРНЫМ/КРАСНЫМ проводом верхнего ряда)
СИНИЙ	Общий провод отпирания

Провод

ЗЕПЕНЫЙ/ЧЕРНЫЙ

ОРАНЖЕВЫЙ/БЕПЫЙ

СИНИЙ/КРАСНЫЙ

ЖЕЛТЫЙ/КРАСНЫЙ

ЧЕРНЫЙ/КРАСНЫЙ

ЧЕРНЫЙ

ЖЕЛТЫЙ

СИНИЙ

Функции дополнительных разъемов на основном блоке системы

Разъем Подсоединение/Функция

5-контактный Белый Разъем для подключения внешнего приемопередающего

модуля с антенной

2-контактный Черный Светодиодный Индикатор (СИД)

2-контактный Черный Переключатель Valet

4-контактный Черный Датчик удара*

4-контактный Черный Дополнительный датчик*

* Подключение датчика удара и дополнительного датчика

Датчик удара и дополнительный датчик подключаются к центральному блоку с помощью 4проводных кабелей, входящих в комплект сигнализации или датчика. Потенциал "масса" на дополнительный датчик подается синхронно с появлением сигнала на Черном/Белом проводе сигнализации. После подключения дополнительного датчика нужно запрограммировать функцию 12 согласно требуемому алгоритму обработки сигналов дополнительного датчика.

16-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ СИСТЕМЫ:

ЧЕРНЫЙ провод: минус питания, соедините с "массой" автомобиля, обеспечив хороший контакт.

ОРАНЖЕВЫЙ/СЕРЫЙ провод:

Функция Оранжевого/Серого провода системы — отрицательный вход триггера капота. Подключите Оранжевый/Серый провод к концевому выключателю капота, замыкающемуся на "массу" при открывании капота.

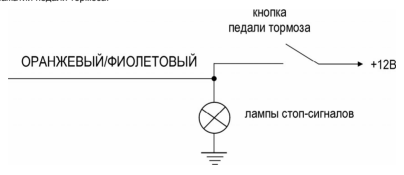
ОРАНЖЕВЫЙ/БЕЛЫЙ провод - подключите к концевому выключателю багажника, замыкающемуся на "массу" при открывании багажника.

СИНИЙ/ЧЕРНЫЙ провод: подключите к концевым выключателям дверей, замыкающимся на "массу" при открывании дверей.

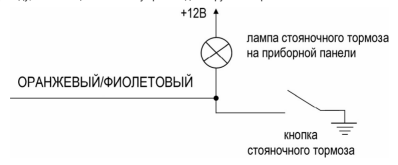
СИНИЙ/КРАСНЫЙ провод - подключите к концевым выключателям дверей, замыкающимся на +12В при открывании дверей.

ОРАНЖЕВЫЙ/ФИОЛЕТОВЫЙ провод: данный вход системы используется как отрицательный вход контроля состояния ручного (стояночного) тормоза или педали тормоза. Возникновение положительного потенциала на этом проводе в режиме турботаймера или при постановке на охрану с работающим двигателем – вызовет немедленную остановку двигателя. Схемы подключения приведены ниже:

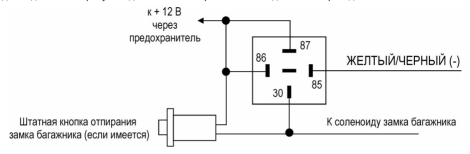
В автомобиле с *автоматической* коробкой передач подсоедините Оранжевый/Фиолетовый провод к проводу, идущему от стоп-сигналов автомобиля, который замыкается на +12В при нажатии педали тормоза:



В автомобиле с *ручной* коробкой передач подсоедините Оранжевый/Фиолетовый провод к проводу, замыкающемся на массу при взведении ручного тормоза:



ЖЕЛТЫЙ/ЧЕРНЫЙ провод: отрицательный выход 1-го канала системы для дистанционного отпирания электрического замка крышки багажника (если автомобиль им оборудован). Длительность импульса выходного сигнала 0,8 с (заводская установка). Выход данного канала может быть также запрограммирован как таймерный от 1 до 60 секунд (с отключением датчиков системы или без отключения датчиков) или "постоянный" ("защелка") см. программирование функции # 14 Максимальный ток нагрузки 300мА, для подключения требуется дополнительное реле. Схема подключения приведена ниже:



ЖЕЛТЫЙ/КРАСНЫЙ провод: отрицательный выход 2-го канала системы для реализации функции отпирания дверей в 2 этапа или для дистанционного управления дополнительными устройствами. Максимальный ток нагрузки 300мА, для подключения требуется дополнительное реле. Длительность импульса выходного сигнала программируется как импульсный 0,8 с, таймерный от 1 до 60 секунд (с отключением датчиков системы или без отключения датчиков) или "постоянный " ("защелка") см. программирование функции # 15.

ЖЕЛТЫЙ/БЕЛЫЙ провод: отрицательный выход 3-го канала системы для дистанционного управления дополнительными устройствами. Максимальный ток нагрузки 300мА, для подключения требуется дополнительное реле. Длительность импульса выходного сигнала программируется как импульсный 0,8 с, таймерный от 1 до 60 секунд (с отключением датчиков системы или без отключения датчиков) или "постоянный" ("защелка") см. программирование функции # 16.

СИНИЙ провод: отрицательный дополнительный программируемый таймерный выход для управления внутрисалонным освещением (заводская установка) или для управления закрыванием окон автомобиля (см. программирование функции # 13).

Максимальный ток нагрузки 300мА, для подключения требуется дополнительное реле.

СЕРЫЙ провод: положительный выход для подключения к сирене. Максимальный ток нагрузки 2А.

ЗЕЛЕНЫЙ/ЖЕЛТЫЙ провод: подключите к лампам указателей поворота или габаритных огней. Максимальный ток нагрузки выхода 7,5A.

ЗЕЛЕНЫЙ/ЧЕРНЫЙ провод: подключите к лампам указателей поворота или габаритных огней. Максимальный ток нагрузки выхода 7,5A.

ЧЕРНЫЙ/КРАСНЫЙ провод: отрицательный выход для дополнительной блокировки двигателя НР реле ("минус при выключенной охране").

Максимальный ток нагрузки 300мА, для подключения необходимо дополнительное реле.

Черный/Красный провод может быть также запрограммирован как отрицательный выход для дополнительной блокировки двигателя НЗ реле ("минус на охране") (см. программируемую функцию # 10).

КРАСНЫЙ провод: плюс питания, соедините с клеммой +12В аккумулятора.

ЖЕЛТЫЙ провод: подключите к клемме замка зажигания, на которой при включении зажигания появляется напряжение +12B.

ПОДСОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ ЗАМКОВ ДВЕРЕЙ

Перед подключением системы к штатным электроприводам замков дверей необходимо определить тип штатной системы центрального замка. Для этого – выньте выключатель дверного замка из панели двери водителя и протестируйте провода, идущие от выключателя.

3-ПРОВОДНАЯ СИСТЕМА ЦЕНТРАЛЬНОГО ЗАМКА С ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТЬЮ

Если от выключателя идет 3 провода, один из которых постоянно замкнут на массу (независимо от положения выключателя), а из двух других проводов один будет замыкаться на массу при переводе выключателя в положение «Lock» («Закрыто»), а другой будет замыкаться на массу при переводе выключателя в положение «Unlock» («Открыто») – Вы имеете дело с 3-проводной системой с отрицательной полярностью.

- ◆ В автомобилях такого типа ЗЕЛЁНЫЙ/ЧЕРНЫЙ и СИНИЙ/ЧЁРНЫЙ провода системы НЕ используются.
- ◆ ЧЕРНЫЕ/КРАСНЫЕ провода системы должны быть подсоединены к «массе».
- ◆ Подсоедините ЗЕЛЕНЫЙ провод к штатному проводу запирания автомобиля.
- Подсоедините СИНИЙ провод к штатному проводу отпирания автомобиля.

3-ПРОВОДНАЯ СИСТЕМА ЦЕНТРАЛЬНОГО ЗАМКА С ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТЬЮ

Если от выключателя идет 3 провода, один из которых постоянно замкнут на +12В (независимо от положения выключателя), а из двух других проводов один будет замыкаться на +12В при переводе выключателя в положение «Lock» («Закрыто»), а другой будет замыкаться на +12В при переводе выключателя в положение «Unlock» («Открыто») – Вы имеете дело с 3-проводной системой с положительной полярностью. Подсоедините систему как показано на схеме.

- ◆ В автомобилях такого типа ЗЕЛЁНЫЙ/ЧЕРНЫЙ и СИНИЙ/ЧЁРНЫЙ провода системы НЕ используются.
- ЧЕРНЫЕ/КРАСНЫЕ провода системы должны быть подсоединены к +12В.
- Подсоедините ЗЕЛЕНЫЙ провод к штатному проводу запирания автомобиля.
- Подсоедините СИНИЙ провод к штатному проводу отпирания автомобиля.

5- или 4-ПРОВОДНАЯ СИСТЕМА ЦЕНТРАЛЬНОГО ЗАМКА С ПЕРЕМЕННОЙ ПОЛЯРНОСТЬЮ

Если от выключателя идет 5 проводов (или 4) — в данном автомобиле установлена штатная система центрального замка с переменной полярностью управляющего импульса. В таких системах нет штатных реле или собственно модуля центрального замка т.к. +12В подается непосредственно от выключателя на электроприводы замков и, к тому же, обеспечивается обратный выход на массу.

Один из 5 проводов, идущих от выключателя, будет постоянно замкнут на +12В, независимо от положения выключателя. Два провода (или один) будут постоянно замкнуты на массу, независимо от положения выключателя. Из двух оставшихся проводов — один будет замыкаться на +12В при переводе выключателя в положение «Lock» («Закрыто»), а другой будет замыкаться на +12В при переводе выключателя в положение «Unlock» («Открыто»).

- ◆ В автомобилях данного типа необходимо перерезать штатные провода, идущие от главного выключателя замков дверей («Master»), находящегося в водительской двери, к выключателям замков других дверей, а затем к электроприводам замков.
- ◆ Перережьте штатный провод запирания, идущий от главного выключателя, и подсоедините ЗЕЛЕ-НЫЙ провод к той части перерезанного провода, которая идет к выключателям других дверей и к электроприводам замков. Подсоедините ЗЕЛЁНЫЙ/ЧЕРНЫЙ провод к другой части перерезанного провода запирания, которая идет к главному выключателю.
- ◆ Перережьте штатный провод отпирания, идущий от главного выключателя, и подсоедините СИНИЙ провод к той части перерезанного провода, которая идет к выключателям других дверей и к электроприводам замков. Подсоедините СИНИЙ/ЧЁРНЫЙ провод к другой части перерезанного провода отпирания, которая идет к главному выключателю.
- Подсоедините ЧЕРНЫЕ/КРАСНЫЕ провода системы к +12В.

ВАКУУМНАЯ СИСТЕМА ЦЕНТРАЛЬНОГО ЗАМКА

На автомобилях марки Mercedes-Benz или Audi используется вакуумная система центрального замка. Она имеет электровыключатели (встроенные в пневмоприводы), которые подают +12В или массу на пневмонасос. Эти выключатели работают при запирании и отпирании дверей изнутри или ключом снаружи автомобиля. Полярность выключателей определяет, будет ли насос создавать давление или разряжение.

Подсоединение может выполняться либо под декоративной накладкой (панелью) слева от водителя, либо непосредственно на пневмонасосе, который обычно установлен в багажнике или под задним сиденьем.

- Соедините ЗЕЛЁНЫЙ/ЧЕРНЫЙ и СИНИЙ провода системы друг с другом и заизолируйте соединение.
- Подсоедините ЧЕРНЫЙ/КРАСНЫЙ провод реле отпирания к +12В.
- Подсоедините ЧЕРНЫЙ/КРАСНЫЙ провод реле запирания к «массе».
- ◆ Перережьте провод, идущий от электровыключателя к пневмонасосу (компрессору). Подсоедините СИНИЙ/ЧЁРНЫЙ провод системы к той части перерезанного провода, которая идет к электровыключателю.
- Подсоедините ЗЕЛЕНЫЙ провод системы к другой части перерезанного провода, которая идет к пневмонасосу (компрессору).

Примечание. В автомобилях выпуска 1989 г. (или ранее) пневмонасос работает около 3 секунд. При установке системы на такие автомобили необходимо будет запрограммировать длительность импульса, подаваемого на замки дверей, на 3.6 секунды (программируемая функция № 1)

1-ПРОВОДНАЯ СИСТЕМА С ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ПОЛЯРНОСТЬЮ

Если автомобиль марки Nissan, Mitsubishi или Lotus и в двери нет переключателя – необходимо найти провод, идущий из двери водителя, который замкнут на массу, если двери автомобиля открыты, и «разомкнут» (0В), если двери закрыты.

- ◆ В автомобилях данного типа ЧЕРНЫЙ/КРАСНЫЙ провод реле запирания и СИНИЙ/ЧЁРНЫЙ провод НЕ используются.
- ◆ Подсоедините ЧЕРНЫЙ/КРАСНЫЙ провод реле отпирания к «массе».
- ◆ Перережьте провод, идущий от электропривода в двери водителя к штатному модулю центрального замка и подсоедините ЗЕЛЁНЫЙ/ЧЕРНЫЙ провод системы к той части перерезанного провода, которая идет к электроприводу в двери водителя.
- ◆ Подсоедините СИНИЙ и ЗЕЛЕНЫЙ провода системы к другой части перерезанного провода, которая идет к штатному модулю центрального замка.

УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ

Если автомобиль не оборудован центральным замком или электроприводами замков дверей, Вы можете установить дополнительные электроприводы и подсоединить их к системе следующим образом:

- ◆ Подсоедините ЗЕЛЁНЫЙ/ЧЕРНЫЙ и СИНИЙ/ЧЁРНЫЙ провода системы к «массе».
- Подсоедините ЧЕРНЫЕ/КРАСНЫЕ провода к +12В.
- Подсоедините СИНИЙ провод к СИНЕМУ проводу отпирания электропривода.
- Подсоедините ЗЕЛЕНЫЙ провод к ЗЕЛЕНОМУ проводу запирания электропривода.

ДВОЙНОЙ ИМПУЛЬС ОТПИРАНИЯ. ФУНКЦИЯ «КОМФОРТ»

- а) Штатные системы центрального замка некоторых последних моделей автомобилей требуют двойного отрицательного импульсного сигнала для отпирания дверей. В этом случае необходимо соответствующим образом запрограммировать функцию # 1.
- **b)** Ряд современных автомобилей оборудован штатной системой "Комфорт", которая обеспечивает запирание всех дверей и закрывание всех окон и люка при запирании замка двери водителя ключом и удерживании его в замке в течение определенного времени.

Если функция # 1 запрограммирована соответствующим образом, то при постановке системы на охрану с помощью передатчика система будет подавать импульс запирания 30 секунд.

ОТПИРАНИЕ ДВЕРЕЙ В 2 ЭТАПА ПРИ ВЫКЛЮЧЕНИИ ОХРАНЫ

Желтый/Красный провод системы может быть запрограммирован как "отрицательный выход для отпирания всех дверей" (программируемая функция # 15). В этом случае Желтый/Красный провод уже более

не будет замыкаться на "массу" при последовательном нажатии кнопок ^{ргод} и ssz передатчика. Вмест

(3

этого Желтый/Красный провод будет замыкаться на "массу" на 0,8 с при повторном нажатии кнопки ssz передатчика после выключения охраны.

Подсоединение: Для реализации данной функции необходимо будет подсоединить Синий провод отпирания 6-контактного разъема системы только к электроприводу, установленному в двери водителя. Подсоедините Желтый/Красный провод 16-контактного разъема, запрограммированный как "отрицательный выход для отпирания всех дверей" (программируемая функция # 15), используя, при необходимости, дополнительные реле, к проводам отпирания всех остальных дверей.

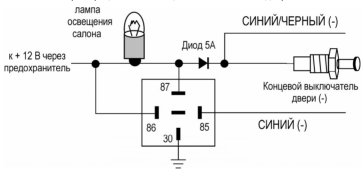
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ СИСТЕМЫ

Подключение цепи управления внутрисалонным освещением автомобиля

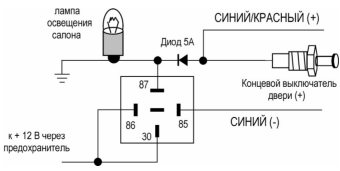
Синий провод 16-контактного разъема системы может использоваться для подключения к внутрисалонному освещению и реализации функции «вежливой подсветки салона». Длительность включения данного выхода может быть запрограммирована на любой промежуток времени от 1 с до 60 с (программируемая функция # 13). Максимальная нагрузка выхода — 300мА, при подключении необходимо использовать дополнительное реле.

Подсоедините Синий провод 16-контактного разъема системы к контакту # 85 дополнительного 30A реле и подсоедините контакт # 86 реле к +12B через предохранитель. Подсоедините остальные контакты реле в соответствии с полярностью цепи внутрисалонного освещения автомобиля как показано на схемах. Максимальная нагрузка — 300мА. Примеры схем подключения показаны на схемах ниже

При отрицательных концевых выключателях дверей:

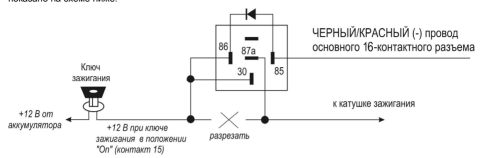


При положительных концевых выключателях дверей:



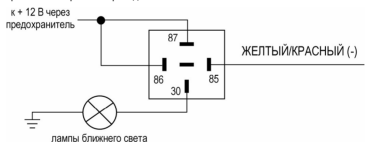
Подключение дополнительной цепи блокировки двигателя

Черный/Красный провод 16-контактного разъема системы может использоваться для дополнительной блокировки двигателя с использованием НЗ (нормально-замкнутого) или НР (нормально-разомкнутого) реле (программируемая функция 10), заводская установка – использование НЗ реле как показано на схеме ниже:



Подключение к фарам ближнего света

Вы можете использовать выход дополнительного канала системы (Желтый/Черный, Желтый/Красный или Желтый/Белый провод) для подключения к фарам ближнего света и реализации функции "световая дорожка". Длительность включения данного выхода может быть запрограммирована на любой промежуток времени от 1 с до 60 с или как "постоянный" ("защелка") (программируемая функция # 14, 15 или 16, в зависимости от того, какой выход системы используется). В этом случае при включении канала фары ближнего света будут включаться на запрограммированное время или до отключения канала с помощью передатчика, освещая путь от автомобиля. Максимальная нагрузка выхода — 300 мА, при подключении необходимо использовать дополнительное реле. На схеме ниже показано подключение на примере Желтого/Красного провода:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ:

Несущая частота передачи радиосигнала Максимальный радиус действия брелка в режиме передатчика Максимальный радиус действия брелка в режиме пейджера Максимальный радиус действия брелка в режиме пейджера Накомальный радиус действия брелка без обратной связи Номинальное напряжение питания Номинальное напряжение питания Номиналь предохранителей: - на Красном проводе 16-контактного разъема - на Зеленом проводе 6-контактного разъема - на Зеленом /Черном проводе 16-контактного разъема - на Зеленом /Черном проводе 16-контактного разъема - на Зеленом /Черном проводе 16-контактного разъема - на Зеленом /Желтом проводе 16-контактного разъема - на Зеленом /Желтом проводе 16-контактного разъема - на Зеленом /Желтом проводе 16-контактного разъема - л.5А Потребление тока при выключенном зажигании Количество повторная постановка на охрану Количество индицируемых зон охраны Количество индицируемых зон охраны Триггеры системы: (-) триггер двери (-) триггер двери (-) триггер двери (-) триггер двери (-) триггер капота (-) тригер капота (-) триггер капота (-) тригер капота (-) тр		
Максимальный радиус действия брелка в режиме пейджера 1800 м* Максимальный радиус действия брелка без обратной связи 15 м* Номинальное напряжение питания +12В постоянного тока Номиналы предохранителей:	Несущая частота передачи радиосигнала	433,92 МГц
Максимальный радиус действия брелка без обратной связи Номинальное напряжение питания Номиналы предохранителей: - на Красном проводе 16-контактного разъема - на Зеленом проводе 6-контактного разъема - на Зеленом Проводе 6-контактного разъема - на Зеленом /Черном проводе 16-контактного разъема - на Зеленом /Черном проводе 16-контактного разъема - на Зеленом /Жёлтом проводе 16-контактного разъема - ту,5А Потребление тока при выключенном зажигании - через 5/30/60 секунд после нажатия кнопки передатчика - через 30 секунд после снятия с режима охраны - тия кнопки передатчика - через 30 секунд после снятия с режима охраны - туриггеры системы: - (-) триггер двери - (-) триггер двери - (-) триггер раери - (-) триггер раелична - (-) триггер -	Максимальный радиус действия брелка в режиме передатчика	600 м*
Номинальное напряжение питания +12В постоянного тока Номиналы предохранителей: - на Красном проводе 16-контактного разъема 15A - на Зеленом проводе 6-контактного разъема 10A - на Синем проводе 6-контактного разъема 10A - на Зеленом /Черном проводе 16-контактного разъема 7,5A - на Зеленом /Жёлтом проводе 16-контактного разъема 7,5A - на Зеленом /Жёлтом проводе 16-контактного разъема 7,5A Потребление тока при выключенном зажигании <15мA Постановка на охрану через 5/30/60 секунд после нажатия кнопки передатчика Автоматическая повторная постановка на охрану через 30 секунд после снятия с режима охраны 7 Триггеры системы: (-) триггер двери (-) триггер двери (-) триггер багажника (-) триггер багажника (-) триггер багажника датчик удара дополнительный датчик зона предупреждения Максимальное количество передатчиков 4 Количество кодовых комбинаций 1.8 х 10 ²⁴ с динамическим изме-	Максимальный радиус действия брелка в режиме пейджера	1800 м*
Номиналы предохранителей: - на Красном проводе 16-контактного разъема - на Зеленом проводе 6-контактного разъема - на Синем проводе 6-контактного разъема - на Синем проводе 6-контактного разъема - на Зеленом /Черном проводе 16-контактного разъема - на Зеленом /Черном проводе 16-контактного разъема - на Зеленом /Жёлтом проводе 16-контактного разъема - т,5А Потребление тока при выключенном зажигании - через 5/30/60 секунд после нажатия кнопки передатчика - через 30 секунд после снятия с режима охраны - триггеры системы: - (-) триггер двери - (-) триггер двери - (-) триггер двери - (-) триггер багажника - (-) триггер багажника - (-) триггер багажника - триггер ручного тормоза - вход зажигания - датчик удара - дополнительный датчик - зона предупреждения Максимальное количество передатчиков - Количество кодовых комбинаций - 1.8 х 10 ²⁴ с динамическим изме-	Максимальный радиус действия брелка без обратной связи	15 м*
- на Красном проводе 16-контактного разъема 15A - на Зеленом проводе 6-контактного разъема 10A - на Синем проводе 6-контактного разъема 7,5A - на Зеленом /Черном проводе 16-контактного разъема 7,5A - на Зеленом /Жёлтом проводе 16-контактного разъема 7,5A Потребление тока при выключенном зажигании <15мA	Номинальное напряжение питания	+12В постоянного тока
- на Зеленом проводе 6-контактного разъема 10A - на Синем проводе 6-контактного разъема 10A - на Зеленом /Черном проводе 16-контактного разъема 7,5A - на Зеленом /Жёлтом проводе 16-контактного разъема 7,5A Потребление тока при выключенном зажигании <15мA	Номиналы предохранителей:	
- на Синем проводе 6-контактного разъема - на Зеленом /Черном проводе 16-контактного разъема - на Зеленом /Жёлтом проводе 16-контактного разъема 7,5A Потребление тока при выключенном зажигании Постановка на охрану Колическая повторная постановка на охрану Количество индицируемых зон охраны Триггеры системы: (-) триггер двери (-) триггер двери (-) триггер багажника (-) триггер капота (-) триггер ручного тормоза Вход зажигания Датчик удара Дополнительный датчик Зона предупреждения Максимальное количество передатчиков Количество кодовых комбинаций 1.8 х 10 ²⁴ с динамическим изме-	- на Красном проводе 16-контактного разъема	15A
- на Зеленом /Черном проводе 16-контактного разъема - на Зеленом /Жёлтом проводе 16-контактного разъема 7,5A Потребление тока при выключенном зажигании Постановка на охрану Через 5/30/60 секунд после нажатия кнопки передатчика Автоматическая повторная постановка на охрану Через 30 секунд после снятия с режима охраны Триггеры системы: (-) триггер двери (-) триггер двери (-) триггер багажника (-) триггер капота (-) триггер ручного тормоза Вход зажигания датчик удара дополнительный датчик зона предупреждения Максимальное количество передатчиков Количество кодовых комбинаций 1.8 х 10 ²⁴ с динамическим изме-	- на Зеленом проводе 6-контактного разъема	10A
- на Зеленом /Жёлтом проводе 16-контактного разъема Потребление тока при выключенном зажигании Постановка на охрану Через 5/30/60 секунд после нажатия кнопки передатчика Автоматическая повторная постановка на охрану Через 30 секунд после снятия с режима охраны Количество индицируемых зон охраны Триггеры системы: (-) триггер двери (-) триггер двери (-) триггер багажника (-) триггер капота (-) триггер ручного тормоза Вход зажигания Датчик удара Дополнительный датчик зона предупреждения Максимальное количество передатчиков Количество кодовых комбинаций 1.8 х 10 ²⁴ с динамическим изме-	- на Синем проводе 6-контактного разъема	10A
Потребление тока при выключенном зажигании Постановка на охрану через 5/30/60 секунд после нажатия кнопки передатчика Автоматическая повторная постановка на охрану Количество индицируемых зон охраны Триггеры системы: (-) триггер двери (-) триггер двери (-) триггер багажника (-) триггер капота (-) триггер капота (-) триггер ручного тормоза вход зажигания датчик удара дополнительный датчик зона предупреждения Максимальное количество передатчиков 4 Количество кодовых комбинаций 1.8 х 10 ²⁴ с динамическим изме-	- на Зеленом /Черном проводе 16-контактного разъема	7,5A
Постановка на охрану — через 5/30/60 секунд после нажатия кнопки передатчика Автоматическая повторная постановка на охрану — количество индицируемых зон охраны — триггеры системы: — (-) триггер двери — (-) триггер двери — (-) триггер багажника — (-) триггер капота — (-) триггер ручного тормоза — вход зажигания — датчик удара — дополнительный датчик — зона предупреждения Максимальное количество передатчиков — Количество кодовых комбинаций — 1.8 х 10 ²⁴ с динамическим изме-	- на Зеленом /Жёлтом проводе 16-контактного разъема	7,5A
тия кнопки передатчика Автоматическая повторная постановка на охрану Количество индицируемых зон охраны 7 Триггеры системы: (-) триггер двери (-) триггер багажника (-) триггер капота (-) триггер ручного тормоза вход зажигания датчик удара дополнительный датчик максимальное количество передатчиков Количество кодовых комбинаций тия кнопки передатчика (-) триггер 30 секунд после снятия с режима охраны (-) триггер двери (-) триггер багажника (-) триггер ручного тормоза вход зажигания датчик удара дополнительный датчик зона предупреждения	Потребление тока при выключенном зажигании	<15мА
режима охраны Количество индицируемых зон охраны 7 Триггеры системы: (-) триггер двери (-) триггер багажника (-) триггер капота (-) триггер ручного тормоза вход зажигания датчик удара дополнительный датчик зона предупреждения Максимальное количество передатчиков Количество кодовых комбинаций 1.8 х 10 ²⁴ с динамическим изме-	Постановка на охрану	
Триггеры системы: (-) триггер двери (+) триггер двери (-) триггер багажника (-) триггер капота (-) триггер ручного тормоза вход зажигания датчик удара дополнительный датчик зона предупреждения Максимальное количество передатчиков Количество кодовых комбинаций 1.8 х 10 ²⁴ с динамическим изме-	Автоматическая повторная постановка на охрану	через 30 секунд после снятия с режима охраны
(+) триггер двери (-) триггер багажника (-) триггер капота (-) триггер капота (-) триггер ручного тормоза вход зажигания датчик удара дополнительный датчик зона предупреждения Максимальное количество передатчиков 4 Количество кодовых комбинаций 1.8 х 10 ²⁴ с динамическим изме-	Количество индицируемых зон охраны	7
(-) триггер багажника (-) триггер капота (-) триггер капота (-) триггер ручного тормоза вход зажигания датчик удара дополнительный датчик зона предупреждения Максимальное количество передатчиков 4 Количество кодовых комбинаций 1.8 х 10 ²⁴ с динамическим изме-	Триггеры системы:	(-) триггер двери
(-) триггер капота (-) триггер ручного тормоза вход зажигания датчик удара дополнительный датчик зона предупреждения Максимальное количество передатчиков Количество кодовых комбинаций 1.8 х 10 ²⁴ с динамическим изме-		(+) триггер двери
(-) триггер ручного тормоза вход зажигания датчик удара дополнительный датчик зона предупреждения Максимальное количество передатчиков 4 Количество кодовых комбинаций 1.8 х 10 ²⁴ с динамическим изме-		(-) триггер багажника
вход зажигания датчик удара дополнительный датчик зона предупреждения Максимальное количество передатчиков Количество кодовых комбинаций 1.8 х 10 ²⁴ с динамическим изме-		(-) триггер капота
датчик удара дополнительный датчик зона предупреждения Максимальное количество передатчиков Количество кодовых комбинаций 1.8 х 10 ²⁴ с динамическим изме-		(-) триггер ручного тормоза
дополнительный датчик зона предупреждения Максимальное количество передатчиков Количество кодовых комбинаций 1.8 х 10 ²⁴ с динамическим изме-		вход зажигания
3 зона предупреждения Максимальное количество передатчиков 4 Количество кодовых комбинаций 1.8 х 10 ²⁴ с динамическим изме-		датчик удара
Максимальное количество передатчиков 4 Количество кодовых комбинаций 1.8 х 10 ²⁴ с динамическим изме-		дополнительный датчик
Количество кодовых комбинаций 1.8 х 10 ²⁴ с динамическим изме-		зона предупреждения
	Максимальное количество передатчиков	4
	Количество кодовых комбинаций	

Предельно допустимые параметры:

Напряжение питания	Не менее 9В, не более 18В
Диапазон рабочих температур (основной блок системы)	От -40 градусов С до +85 граду- сов С
Макс. ток нагрузки реле указателей поворота:	He более 15A (2 x 7,5A)
Макс. импульсный ток нагрузки реле запирания:	Не более 20А
Макс. импульсный ток нагрузки реле отпирания:	Не более 20А
Макс. импульсный ток нагрузки реле блокировки/включения стартера	Не более 25/30А
Макс. ток нагрузки выхода блокировки/включения зажигания:	Не более 300мА
Макс. ток нагрузки выхода 1-го канала системы:	Не более 300мА
Макс. ток нагрузки выхода 2-го канала системы:	Не более 300мА
Макс. ток нагрузки выхода 3-го канала системы:	Не более 300мА
Макс. ток нагрузки выхода 4-го канала системы:	Не более 300мА
Макс. ток нагрузки выхода Серого провода системы (выход на сирену):	Не более 2А

Программирование новых передатчиков системы

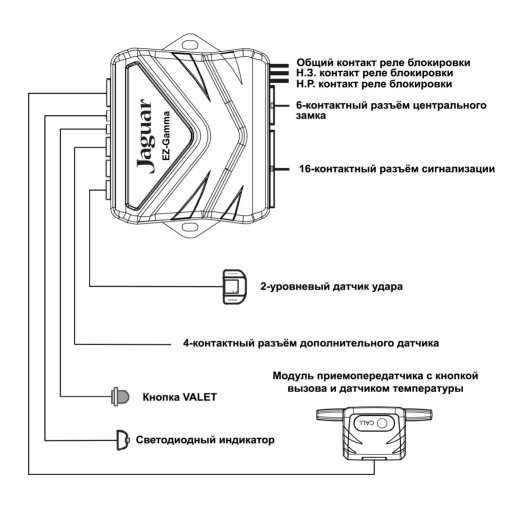
Внимание: При программировании новых или дополнительных передатчиков, все коды ранее запрограммированных передатчиков будут стерты из памяти системы. Это предотвратит несанкционированное программирование дополнительных передатчиков.

Для программирования передатчиков (максимум 4 передатчика):

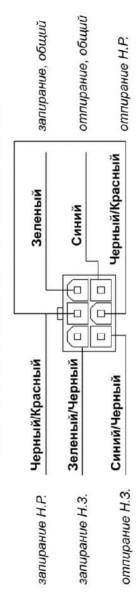
- 1. Нажмите и отпустите кнопочный переключатель Valet 7 раз при выключенном зажигании и при выключенной охране.
- 2. В течение 5 секунд включите зажигание.
- 3. Вы услышите 7 сигналов сирены, подтверждающих, что система вошла в режим программирования новых передатчиков.
- 4. В течение 10 секунд после подтверждающих сигналов сирены нажмите и удерживайте одновременно кнопку ssi и кнопку ssi и кнопку ssi 1-го передатчика. Сирена подаст *один* сигнал, подтверждая, что код 1-го передатчика введен в память системы.
- 5. В течение 10 секунд после подтверждающего сигнала сирены нажмите и удерживайте одновременно кнопку ss1 и кнопку ss2 следующего (2-го) передатчика. Сирена подаст ∂ва сигнала, подтверждая, что код 2-го передатчика введен в память системы.
- 6. В течение 10 секунд после подтверждающих сигналов сирены нажмите и удерживайте одновременно кнопку ssi и кнопку ssz следующего (3-го) передатчика. Сирена подаст *mpu* сигнала, подтверждая, что код 3-го передатчика введен в память системы.
- 7. В течение 10 секунд после подтверждающих сигналов сирены нажмите и удерживайте одновременно кнопку ss1 и кнопку ss2 следующего (4-го) передатчика. Сирена подаст **четыре** сигнала, подтверждая, что код 4-го передатчика введен в память системы.

Для выхода из режима программирования - выключите зажигание или подождите 10 секунд, система также автоматически выйдет из режима программирования и указатели поворота включатся 5 раз.

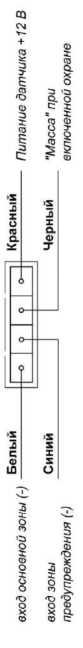
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ



Подключение 6-контактного разъема центрального замка



Подключение 4-контактных разъемов датчика удара и дополнительного датчика



Подключение 16-контактного разъема

