

Данная программируемая функция имеет четыре значения:

- 1) 0.5 сек. (заводское значение)
- 2) 5 сек.
- 3) 45 сек.
- 4) 120 сек.

Программируемая функция 2-8: «Пассивный иммобилайзер»

Эта функция включает такой режим, когда через каждые 30 сек. после выключения зажигания будет активироваться блокировка зажигания. Для отключения блокировки после стоянки более 30 сек. следует коротко нажать кнопку II брелока.

Данная программируемая функция имеет два значения:

- 1) Выключена (заводское значение)
- 2) Включена

УСТАНОВКА ВСЕХ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ МЕНЮ №2 НА ЗАВОДСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

Для установки заводских значений программируемых функций необходимо выполнить два шага.

- 1) Вход в режим программирования. Одновременно нажмите кнопки (I+IV) на 2 сек. Сирена подаст один короткий сигнал, аварийная сигнализация вспыхнет один раз, подтверждая тем самым успешное выполнение ШАГА 1
- 2) Три раза коротко нажмите кнопку III брелока. Каждое нажатие будет подтверждаться коротким сигналом sireны и вспышкой аварийной сигнализации. Через некоторое время после этого прозвучат три сигнала sireны, аварийная сигнализация вспыхнет три раза, подтверждая установку заводских значений всех программируемых функций меню №2



СИСТЕМА ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА (СТСТС)

**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Система тревожной сигнализации транспортного средства (СТСТС) (далее система) соответствует обязательным требованиям в системе сертификации ГОСТ Р, предъявляемых к приборам охраны для автомобиля:

ГОСТ Р 41.97-99 (Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения систем тревожной сигнализации транспортных средств (СТСТС) и механических транспортных средств в отношении их систем тревожной сигнализации (СТС))

ГОСТ Р 50009-2000 (Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний)

Благодарим за приобретение двусторонней автомобильной охранной системы **SCHER-KHAN MAGICAR 6**.

Постоянные исследования и разработки нашей компании воплощают самые передовые идеи и служат для удовлетворения всех потребностей пользователей наших систем.

Система **SCHER-KHAN MAGICAR 6** является сложным электронным оснащением автомобиля. От его функционирования и правильной установки зависят безопасность Вашей жизни и обстановка на дорогах, качество работы близко расположенной радиоэлектронной аппаратуры и средств связи. Доверяйте установку системы только специализированным сервисным станциям.

В период эксплуатации периодически проверяйте правильность функционирования системы.

закрыты, независимо от значения программируемой функции 2-7.

При этом на дисплее брелока появится метка **Turbo** (после опроса состояния системы с помощью короткого нажатия кнопки IV). На выход дополнительного канала требуется подключить одно или два дополнительных реле для поддержания питания на замке зажигания в режиме ТУРБО. После того как этот канал активирован, Вы можете покинуть автомобиль и поставить систему в режим охраны. Блокировка зажигания и датчик удара, дополнительный датчик, датчик включения зажигания при этом будут отключены. Как только время работы дополнительного канала закончится, немедленно будет включена блокировка зажигания и датчик включения зажигания, датчик удара и дополнительный датчик будут приняты под охрану через 15 секунд. Также этот «дополнительный канал» может применяться для поддержания питания на кнопках управления стеклоподъемниками, чтобы позволить пользователю закрыть стекла после выключения зажигания

Программируемая функция 2-6: «Длительность импульса на выходе «дополнительного канала 1»

Эта функция позволяет установить длительность импульса при активировании дополнительного канала 1.

Данная программируемая функция имеет четыре значения:

- 1) 0.5 сек. (заводское значение)
- 2) 20 сек.
- 3) 60 сек.
- 4) Триггер

При выборе значения «Триггер» сигнал на выходе дополнительного канала можно включить по команде с брелока – коротким нажатием кнопок (I+IV), и он будет присутствовать до повторного нажатия этих кнопок. При активировании этого канала по событию, сигнал на данном канале будет присутствовать до окончания этого события (программируемая функция 2-4, значения 2 и 3).

Программируемая функция 2-7: «Длительность импульса на выходе «дополнительного канала 2»

Эта функция позволяет установить длительность импульса при активировании дополнительного канала 2.

ВНИМАНИЕ!

Значения этой функции зависят от конструкции автомобиля. Неправильный выбор значения данной функции может привести к выходу из строя электрозамка багажника, снижению его ресурса или к порче штатного оборудования автомобиля. Если Вы не уверены в выборе значения данной функции, то прежде чем изменить заводскую установку проконсультируйтесь с техническими специалистами дилера этой марки автомобилей в Вашем регионе.

Программируемая функция 2-4: «События для включения «дополнительного канала 1»

Эта функция позволяет управлять дополнительным каналом брелока не только от брелока, но и от системных событий: постановки на охрану, снятия с охраны, по таймеру.

Данная программируемая функция имеет четыре значения:

- 1) Только нажатие кнопок (I+IV) (заводское значение)
- 2) Постановка в режим охраны или нажатие кнопок (I+IV)
- 3) Снятие с охраны или нажатие кнопок (I+IV)
- 4) По таймеру в заданное время или нажатие кнопок (I+IV). Пользователь может на брелоке установить требуемое время с точностью до 1 минуты для активирования дополнительного канала и включить функцию таймер (см. пункт «Установка режима таймера»)

Программируемая функция 2-5: «События для включения «дополнительного канала 2»

Эта функция позволяет управлять дополнительным каналом брелока не только от брелока, но и от системных событий, но события иные, чем для дополнительного канала 1.

Данная программируемая функция имеет четыре значения:

- 1) Только нажатие кнопок (III+IV) (заводское значение)
- 2) Тревога в режиме охраны от датчиков багажника/капота, дверей, зажигания или нажатие кнопок (III+IV)
- 3) Нажатие кнопок (III+IV) или включение зажигания
- 4) Турботаймер. При выборе этого значения программируемой функции сигнал на дополнительном канале 2 будет появляться немедленно при выключении зажигания и длиться 120 сек. при условии, что все двери

ВНИМАНИЕ!

При покупке проверьте правильность заполнения гарантийного талона. Фирма-производитель и поставщик системы не несут ответственности за любое игнорирование пунктов руководств по установке и эксплуатации, а также за ошибки, допущенные при установке.

Если возникли проблемы, связанные с функционированием системы, пожалуйста, немедленно обратитесь в сервисный центр для диагностики или за консультацией.

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ SCHER-KHAN MAGICAR 6.....	5
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	5
СПИСОК ФУНКЦИЙ.....	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ.....	8
БРЕЛОК-КОММУНИКАТОР.....	11
ПОДГОТОВКА БРЕЛОКА К РАБОТЕ	11
Символы на дисплее брелока-коммуникатора.....	11
НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК БРЕЛОКА-КОММУНИКАТОРА	13
СООТВЕТСТВИЕ КНОПОК ОСНОВНОГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО БРЕЛОКОВ.....	14
УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ НА ДИСПЛЕЕ БРЕЛОКА-КОММУНИКАТОРА.....	14
УСТАНОВКА РЕЖИМОВ РАБОТЫ БРЕЛОКА-КОММУНИКАТОРА.....	15
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ.....	16
ПОСТАНОВКА НА ОХРАНУ	16
ПОСТАНОВКА В РЕЖИМ ОХРАНЫ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ	17
РЕЖИМ ТУРБО.....	18
СНЯТИЕ С ОХРАНЫ	19
ФУНКЦИЯ «СВОБОДНЫЕ РУКИ»	20
ОТКРЫТИЕ БАГАЖНИКА	22
ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЯ	23
РЕЖИМ JACKSTOP™ «ЗАЩИТА ОТ ЗАХВАТА»	24
ОТКЛЮЧЕНИЕ СИГНАЛОВ СИРЕНЬ	24
РЕЖИМ VALET	26
ОТКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКА УДАРА И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ДАТЧИКА ...	27

УПРАВЛЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАМКОМ ПО ВКЛЮЧЕНИЮ И ВЫКЛЮЧЕНИЮ ЗАЖИГАНИЯ	28
ПАССИВНАЯ ПОСТАНОВКА НА ОХРАНУ	29
УСТАНОВКА ТАЙМЕРА ДЛЯ АКТИВАЦИИ ДОП. КАНАЛА 1	30
УПРАВЛЕНИЕ «ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ КАНАЛОМ 1»	32
УПРАВЛЕНИЕ «ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ КАНАЛОМ 2»	33
РЕЖИМ ТРЕВОГИ	34
РЕЖИМ НАПОМИНАНИЯ.....	35
ВЫЗОВ ВЛАДЕЛЬЦА АВТОМОБИЛЯ	36
ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ КОДОВ	37
ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОДА PIN 1	37
РЕЖИМ АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОДА PIN 1	39
ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОДА PIN 2	40
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	42
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ВКЛЮЧЕННЫХ ГАБАРИТНЫХ ОГНЯХ	42
БЛОКИРОВКА СТАРТЕРА И ЗАЖИГАНИЯ	43
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ.....	43
ЗАЩИТА РАДИОКАНАЛА ОТ ПЕРЕХВАТА КОДА	43
РЕГУЛИРОВКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ДАТЧИКА УДАРА.....	43
РЕГУЛИРОВКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ДАТЧИКА ВЫЗОВА ВЛАДЕЛЬЦА	44
ЗАЩИТА ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ ЗАПИСИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ БРЕЛОКОВ.....	44
ПРОГРАММИРОВАНИЕ НОВЫХ БРЕЛОКОВ	45
МЕТОДИКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ НОВЫХ БРЕЛОКОВ	45
ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ФУНКЦИИ	46
ПРОГРАММИРОВАНИЕ ФУНКЦИЙ С ПОМОЩЬЮ БРЕЛОКА.....	46
МЕНЮ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ №1	47
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ МЕНЮ №1	48
УСТАНОВКА ВСЕХ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ МЕНЮ №1 НА ЗАВОДСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ	54
МЕНЮ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ №2	55
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ МЕНЮ №2	56
УСТАНОВКА ВСЕХ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ МЕНЮ №2 НА ЗАВОДСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ	60

Программируемая функция 2-2: «Управление замком багажника в режиме охраны»

Эта функция позволяет выбрать пользователю, снимать систему при отпирании багажника с охраны и отпирать электроприводы замков дверей или нет.

Данная программируемая функция имеет два значения:

- 1) При дистанционном отпирании замка багажника система не снимается с охраны, после активирования замка багажника система отключает датчик удара, дополнительный датчик, датчик капота/багажника на 15 секунд. Если багажник за это время не был открыт, то система по истечении 15 секунд снова начнёт отслеживать отключенные датчики. Если багажник был открыт, то система начнет отслеживать отключенные датчики через 15 секунд, после того как багажник будет закрыт (заводское значение)
- 2) При дистанционном отпирании замка багажника система снимается с охраны и отпирает центральный замок.

Программируемая функция 2-3: «Длительность импульсов управления замком багажника»

Эта функция позволяет изменить длительность импульсов управления замком багажника (сигналы на разъёме CN1). Выбор значения данной функции зависит от конструкции автомобиля, на который устанавливается система. Например, если подключение происходит к кнопке в салоне, которая для устранения ложного срабатывания требует некоторого времени удержания, то требуется выбрать второе или третье значение данной функции.

Данная программируемая функция имеет три значения:

- 1) 0.5 сек. (заводское значение)
- 2) 2 сек.
- 3) 4 сек.

2-6	Длительность импульса на выходе доп. канала 1	0,5 сек.	20 сек.	60 сек.	Триггер (Зашёлка ВКЛ/ВЫКЛ)
2-7	Длительность импульса на выходе дополнительного канала 2	0,5 сек.	5 сек.	45 сек.	120 сек.
2-8	Пассивный иммобилайзер	Нет	Есть	—	—

ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ МЕНЮ №2:

Программируемая функция 2-1: «Назначение комбинации кнопок (I+II)»

Эта функция меняет назначение короткого нажатия кнопок (I+II), что позволяет выбрать различные типы оповещения и тревоги в зависимости от потребностей пользователя. При выключении каких-либо сигналов сирены на дисплее пропадает пиктограмма .

Данная программируемая функция имеет четыре значения:

- 1) Комбинация кнопок (I+II) включает или выключает короткие сигналы сирены (при постановке и снятии режима охраны). При этом сирена в режиме тревоги работает (заводское значение)
- 2) Комбинация кнопок (I+II) включает или выключает сирену в режиме тревоги и короткие сигналы (при постановке и снятии режима охраны).
- 3) Комбинация кнопок (I+II) включает или выключает сигналы сирены в режиме тревоги. Короткие сигналы не отключаются. Т.е. можно включить режим, когда в режиме тревоги будет мигать аварийная сигнализация, а передатчик блока будет транслировать сигнал тревоги на брелок, но сирена будет молчать. Короткие сигналы сирены (при постановке и снятии режима охраны) останутся
- 4) Комбинация кнопок (I+II) включает или выключает все сигналы (сирену в режиме тревоги, короткие сигналы – при постановке и снятии режима охраны, сигналы аварийной сигнализации в режиме тревоги). При этом на брелок будет передаваться вся информация, как обычно. Режим скрытой охраны.

НАЗНАЧЕНИЕ SCHER-KHAN MAGICAR 6

SCHER-KHAN MAGICAR 6 является автомобильной сигнализацией с возможностью управления по радиоканалу посредством брелока-коммуникатора с жидкокристаллическим дисплеем. Автосигнализация осуществляет обмен информацией между брелоком-коммуникатором и процессорным блоком на расстояние до 1500 м. Автосигнализация предназначена для работы на автомобилях с напряжением бортовой сети 12В и заземлённым отрицательным выводом батареи. Защита процессорного блока, датчика удара, датчика вызова, антенного блока выполнена по стандарту IP-40 и предусматривает установку в салоне автомобиля. Сирена выполнена по стандарту IP-65 и может быть установлена в моторном отсеке, вдали от выпускного коллектора и высоковольтных систем.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

При покупке системы убедитесь в комплектности поставки. Указанный комплект поставки является базовым и может быть дополнен в соответствии с пожеланием покупателя.

Наименование

Количество

Руководство по эксплуатации	1
Руководство по установке	1
Процессорный блок SCHER-KHAN MAGICAR 6	1
Брелок-коммуникатор	1
Брелок без дисплея	1
Датчик удара с кабелем CN5	1
Датчик вызова из автомобиля и светодиодный индикатор (СИД) с кабелем CN6	1
Антенный блок с кабелем CN7	1
Датчик температуры	1
Реле блокировки	1
Сирена	1
Концевой датчик капота/багажника	1
8-контактный силовой разъём с кабелем и двумя предохранителями CN1 ..	1
6-контактный силовой разъём управления центральным замком с кабелем и двумя предохранителями CN2	1

10-контактный разъём управления CN3 с колодкой для реле блокировки	1
2-контактный разъём управления дополнительными каналами CN8	1
Кабель для подключения дополнительного датчика с 4-контактным разъёмом CN9	1
Наклейка под датчик вызова	1
Наклейка под антенный блок	1
Наклейка на стекло	2

Дополнительные компоненты SCHER-KHAN MAGICAR 6

Дополнительные компоненты не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно.

- Брелок-коммуникатор SCHER-KHAN MAGICAR 6 (с дисплеем)*
- Брелок SCHER-KHAN MAGICAR 6 (без дисплея)*
- Адаптер для подключения к компьютеру
- Программное обеспечение для программирования системы с помощью компьютера

* Система может хранить в памяти коды трёх брелоков.

СПИСОК ФУНКЦИЙ

Функции брелока-коммуникатора

- Многофункциональный, 4-кнопочный брелок-коммуникатор
- Отображение информации на жидкокристаллическом дисплее
- Защита от перехвата кодовых посылок MAGIC CODE
- Раздельные каналы постановки и снятия режима охраны
- Аудиовизуальное подтверждение выполняемых команд
- Вибрационный звонок
- Громкие звуковые сигналы
- Дальняя связь до 1500 м с процессорным блоком
- Автоматическая подсветка дисплея
- Индикация разряда батареи
- Индикация напряжения на аккумуляторе автомобиля
- Индикация температуры в салоне автомобиля
- Индикация текущего времени
- Звуковой и визуальный режимы напоминания о получении тревожного сообщения

МЕНЮ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ №2

[Кнопка (I+IV)-]

№	Функция	Кнопка I (завод. знач.)	Кнопка II	Кнопка III	Кнопка IV
2-1	Назначение комбинации кнопок (I+II)	Включает или выключает короткие сигналы сирены (сирена в режиме тревоги работает)	Включает или выключает сирену в режиме тревоги и короткие сигналы.	Отключает или включает сигналы сирены в режиме тревоги (короткие сигналы не отключаются)	Выключает все сигналы (кроме сигналов брелока)
2-2	Управление замком багажника в режиме охраны	При отпирании замка багажника система не снимается с охраны	При отпирании замка багажника система снимается с охраны	—	—
2-3	Длительность импульса отпирания замка багажника	0,5 сек.	2 сек.	4 сек.	—
2-4	События для включения дополнительного канала 1	Только нажатие кнопок (I+IV)	Постановка в режим охраны или нажатие кнопок (I+IV)	Снятие с охраны или нажатие кнопок (I+IV)	По таймеру в заданное время или нажатие кнопок (I+IV)
2-5	Событие для включения доп. канала 2	Только нажатие кнопок (III+IV)	Тревога в режиме охраны от датчиков багажника/капота, дверей, зажигания или нажатие кнопок (III+IV)	Только нажатие кнопок (III+IV) или включение зажигания	Турбо-таймер

(заводское значение) или для управления реле клаксона.

Данная программируемая функция имеет два значения:

- 1) Салонный свет (заводское значение)
- 2) Клаксон

Если выбрано управление салонным светом, то сразу после снятия с охраны на фиолетовом/белом проводе системы (разъём CN3) появится потенциал массы в течение 60 сек. Потенциал массы немедленно пропадёт при включении зажигания или запираии центрального замка.

Если выбрано управление реле клаксона, то в режиме тревоги на этом выходе будут присутствовать импульсы синхронные миганию аварийной сигнализации.

Если выбрано управление реле клаксона, то в режиме тревоги на этом выходе будут присутствовать импульсы синхронные миганию аварийной сигнализации.

УСТАНОВКА ВСЕХ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ МЕНЮ № 1 НА ЗАВОДСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

Для установки заводских значений программируемых функций необходимо выполнить два шага:

- 1) Вход в режим программирования. Нажмите одновременно кнопки I+II на 2 сек. Сирена подаст один короткий сигнал, аварийная сигнализация вспыхнет один раз, подтверждая тем самым успешное выполнение шага 1
- 2) Три раза коротко нажмите кнопку III брелока. Каждое нажатие будет подтверждаться коротким сигналом сирены и вспышкой аварийной сигнализации. Через некоторое время после этого прозвучат три сигнала сирены, аварийная сигнализация вспыхнет три раза, подтверждая установку заводских значений всех программируемых функций меню №1

- Оперативное программирование функций системы с брелока
- Экономичное питание (один элемент AAA)

Функции процессорного блока

- Персональный код для доступа в салон автомобиля при утере ключа
- Учёт задержки выключения салонного света (три режима)
- Защита от несанкционированной записи дополнительных брелоков
- Силовой выход управления центральным замком автомобиля
- Силовой выход отпирания замка багажника
- Силовой выход управления аварийной сигнализацией (две цепи) с отдельной цепью питания
- Автоматическая постановка на охрану (программируемая функция)
- Звуковое предупреждение перед автоматической постановкой на охрану
- Автоматический возврат в режим охраны, если не была открыта дверь (программируемая функция)
- Звуковое предупреждение перед автоматическим возвратом в режим охраны
- Режим охраны без сигналов сирены (программируемая функция)
- Скрытая охрана (программируемая функция)
- Постановка/снятие охраны без сигналов сирены (программируемая функция)
- Два выхода блокировки
- Электронная защита выхода на сирену от короткого замыкания на массу
- Электронная защита по току всех слаботочных выходов
- Два универсальных программируемых канала управления дополнительными устройствами
- Программирование событий для включения дополнительных каналов
- Функция «Турботаймер» – задержка выключения зажигания на 2 мин. (программируемая функция)
- Охрана с работающим двигателем
- Возможность подключения отрицательных и положительных датчиков дверей
- Вход для отрицательного датчика капота/багажника
- Запирание и отпирание замков дверей при включении и выключении зажигания (программируемая функция)
- Программирование времени управления центральным замком
- Программирование количества импульсов для запираии центрального замка

- Программирование количества импульсов для отпирания центрального замка
- Приоритетное отпирание двери водителя (программируемая функция)
- Программируемый выход на клаксон или включение салонного света
- Программирование алгоритма работы ЦЗ для управления функцией «Комфорт» (закрытие электролюка, электростеклоподъемников)
- Предупреждение аварийной сигнализацией об открытой двери (программируемая функция)
- Режим ПАНИКА или JackStop™ (программируемая функция)
- Высокочувствительный микрофонный двухуровневый датчик удара с раздельной регулировкой чувствительности по каждому из уровней
- Функция СВОБОДНЫЕ РУКИ для автоматической постановки/снятия режима охраны при удалении/приближении владельца к автомобилю (программируемая функция)
- Цифровые алгоритмы защиты датчиков от ложных срабатываний
- Предупреждение о включенных габаритных огнях (программируемая функция)
- Режим иммобилайзера (программируемая функция)
- Служебный режим VALET для передачи автомобиля на техническое обслуживание

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Виды тревожного сигнала

Виды тревожного сигнала:	Длительность	Частота срабатывания
Звуковой на сирену (ток $I_{max} = 2A$)	30 сек.	Непрерывно
Оптический, два канала (ток по каналу $I_{max} = 2 \times 7.5 A$)	30 сек.	Прерывисто с частотой 1 Гц
Посредством передачи сигналов по радиоканалу на расстояние до 1500 м	100 мсек.	Прерывисто с частотой 0.35 Гц

ВНИМАНИЕ!

Значения этой функции зависят от конструкции автомобиля. Неправильный выбор значения данной функции может привести к неустойчивой работе центрального замка, снижению его ресурса или к порче штатного оборудования автомобиля. Если Вы не уверены в выборе значения данной функции, то прежде чем изменить заводскую установку проконсультируйтесь с техническими специалистами дилера этой марки автомобилей в Вашем регионе.

Программируемая функция 1-8: «Приоритетное отпирание двери водителя»

Эта функция включает такой режим управления центральным замком, когда при первом нажатии кнопки II брелока для снятия системы с режима охраны будет отпираться только водительская дверь. Для отпирания остальных дверей необходимо повторно нажать кнопку II в течении 3-х секунд, при этом появится импульс отпирания на голубом проводе разъёма CN3. Вариант схемы подключения приведён в Инструкции по установке (стр. 22, схема 6). При выборе заводского значения функции 1-8 сигнал на голубом проводе разъёма CN3 будет появляться одновременно с сигналом отпирания на разъёме CN2.

Данная программируемая функция имеет два значения:

- 1) Выключена (заводское значение)
- 2) Включена

ВНИМАНИЕ!

Значения этой функции зависят от конструкции автомобиля. Штатно установленный модуль центрального замка автомобиля может не поддерживать такую работу, либо потребуются изменение схемы подключения штатного замка водительской двери. Рекомендуется проконсультироваться с техническими специалистами дилера этой марки автомобилей в Вашем регионе.

Программируемая функция 1-9: «Включение салонного света при снятии с охраны или выход на клаксон»

Эта функция позволяет использовать фиолетовый/белый провод в зависимости от пожеланий пользователя для включения салонного света

Примечание:

Пиктограмма на дисплее брелока появится только после того, как пользователь начнёт управлять системой с брелока.

Программируемая функция 1-6: «Двойной импульс запираения центрального замка»

Эта функция включает такой режим управления центральным замком, когда на выходе запираения (разъём CN2) каждый раз будет появляться два импульса подряд выбранной длительности. Выбор значения данной функции зависит от конструкции автомобиля, на который устанавливается система.

Данная программируемая функция имеет два значения:

- 1) Выключена (заводское значение)
- 2) Включена

ВНИМАНИЕ!

Значения этой функции зависят от конструкции автомобиля. Неправильный выбор значения данной функции может привести к неустойчивой работе центрального замка, снижению его ресурса или к порче штатного оборудования автомобиля. Если Вы не уверены в выборе значения данной функции, то прежде чем изменить заводскую установку проконсультируйтесь с техническими специалистами дилера этой марки автомобилей в Вашем регионе.

Программируемая функция 1-7: «Двойной импульс отпирания центрального замка»

Эта функция включает такой режим управления центральным замком, когда на выходе отпирания (разъём CN2) каждый раз будет появляться два импульса подряд выбранной длительности. Выбор значения данной функции зависит от конструкции автомобиля, на который устанавливается система.

Данная программируемая функция имеет два значения:

- 1) Выключена (заводское значение)
- 2) Включена

Влияние на основное и дополнительное электрооборудование автомобиля

Система управляет подачей питания на:	Максимальный ток по каналу
Цепь блокировки 1 (НЗ реле)	$I_{max} = 0.25 \text{ A}$
Цепь блокировки 2 (НР реле)	$I_{max} = 0.25 \text{ A}$
Цепь аварийной сигнализации левого борта	$I_{max} = 7.5 \text{ A}$
Цепь аварийной сигнализации правого борта	$I_{max} = 7.5 \text{ A}$
Цепь выхода на сирену	$I_{max} = 2 \text{ A}$
Реле управления отпиранием электрозамков дверей автомобиля	$I_{max} = \text{до } 15 \text{ A}$
Реле управления запираением электрозамков дверей автомобиля	$I_{max} = \text{до } 15 \text{ A}$
Реле управления отпиранием электрозамков всех дверей, кроме водительской (для функции приоритетного отпирания двери водителя)	$I_{max} = 0.25 \text{ A}$
Реле управления электроприводом замка багажника	$I_{max} = 10 \text{ A}$
Канал управления дополнительным устройством 1	$I_{max} = 0.25 \text{ A}$
Канал управления дополнительным устройством 2	$I_{max} = 0.25 \text{ A}$
Канал управления реле включения салонного света	$I_{max} = 0.25 \text{ A}$
Канал управления питанием датчиков	$I_{max} = 0.1 \text{ A}$

Способы управления

- Дистанционно радиочастотным передатчиком (брелоком) на частоте $433.92 \text{ МГц} \pm 0.2\%$ при мощности не более 10 мВт
- От ключа зажигания
- Автоматически по сигналам от датчиков

Защита электрических цепей

- Предохранителями (автомобильные предохранители замедленного действия в соответствии со схемой подключения)
- Внутренними токоограничительными сгораемыми резисторами
- Транзисторными внутренними защитами
- Варисторами от превышений напряжений и импульсных помех
- Диодами от смены полярности источников питания

Сферы защиты

Защищаемые зоны	Методы защиты
Контактные датчики (открытие двери, капота/багажника, включение зажигания)	Тревожный сигнал с ограничением времени срабатывания до 30 сек. в одном цикле и невозможностью его отключения после постановки на охрану
Датчик удара (возможно отключение датчика до или после постановки на охрану)	Тревожный сигнал с ограничением времени срабатывания до 5 сек. в одном цикле с возможностью его отключения после постановки на охрану
Радиоканал управления	Использование защищенного алгоритма кодирования передаваемых команд

Прочие параметры

Процессорный блок	Параметр	Значение	
		Мин.	Макс.
Напряжение питания	Вольт	9	18
Ток потребления процессорного блока в дежурном режиме	мА	20	30
Диапазон рабочих температур	°С	-40	+85
Вес	гр		270
Габариты	мм	155 x 116 x 39	

Элементы питания

Напряжение и тип элемента	Срок службы элементов питания
Процессорный блок 12В (автомобильный аккумулятор)	Ограничено сроком службы АКБ автомобиля
Брелок-коммуникатор 1.5В (батарея AAA)	Около 6 месяцев*
Дополнительный брелок 6В (две батареи CR2025)	Около 3 лет*

* В таблице приведено среднее значение. Срок службы элемента питания брелока зависит от интенсивности пользования брелоком, качества элемента питания, режимов работы брелока.

ВНИМАНИЕ!

Значения этой функции зависят от конструкции автомобиля. Неправильный выбор значения данной функции может привести к неустойчивой работе центрального замка, снижению его ресурса или к порче штатного оборудования автомобиля. Если Вы не уверены в выборе значения данной функции, то прежде чем изменить заводскую установку проконсультируйтесь с техническими специалистами дилера этой марки автомобилей в Вашем регионе.

Программируемая функция 1-4: «Запирание электрозамков дверей при пассивной постановке на охрану»

Эта функция позволяет включить или выключить автоматическое запирание электрозамков дверей при пассивной постановке в режим охраны.

Данная программируемая функция имеет два значения:

- 1) Включена (заводское значение)
- 2) Выключена

Примечание:

Включение и выключение режима пассивной постановки доступно пользователю с брелока.

Программируемая функция 1-5: «Отпирание и запирание электрозамков дверей при включении и выключении зажигания»

Эта функция позволяет включить или выключить автоматическое запирание электрозамков при включении зажигания и отпирание при выключении. Когда данная функция включена, то электрозамки дверей запрут спустя 2 сек. после включения зажигания, если закрыты все двери автомобиля. Если двери автомобиля открыты, то запирания не произойдет. Включение данной функции индицируется на дисплее брелока соответствующей пиктограммой.

Данная программируемая функция имеет два значения:

- 1) Выключена (заводское значение)
- 2) Включена

Программируемая функция 1-2: «Предупреждение об открытой двери»

Эта функция позволяет избежать аварийной ситуации при посадке и высадке пассажиров, а также в том случае, если неплотно закрыта какая-либо дверь автомобиля во время движения.

Когда функция включена, то при включенном зажигании в случае открытия двери система включает мигание аварийной сигнализации автоматически. Если дверь остаётся открытой, то мигание аварийной сигнализации прекратится по прошествии 2-х минут. Мигание прекратится немедленно, как только будет закрыта дверь или выключено зажигание.

Данная программируемая функция имеет два значения:

- 1) Выключена (заводское значение)
- 2) Включена

Программируемая функция 1-3: «Длительность импульсов управления центральным замком»

Эта функция позволяет изменить длительность импульсов управления центральным замком (сигналы на разъёме CN2). Выбор значения данной функции зависит от конструкции автомобиля, на который устанавливается система. Например, время 4 сек. (второе значение функции) требуется для управления компрессором электропневматической системы центрального замка автомобилями VW, MERCEDES, AUDI. Увеличение импульса запираения до 20 сек. (третье значение функции) требуется, если в автомобиле есть режим «Комфорт» – закрытие люка и стёкол при запираении центрального замка.

Примечание:

Для реализации режима «Комфорт» Вы можете использовать также и «дополнительный канал» системы с соответствующей установкой значений программируемых функций 2-4 и 2-6.

Данная программируемая функция имеет три значения:

- 1) 0.8 сек. (заводское значение)
- 2) 4 сек.
- 3) 0.8 сек. отпирание / 20 сек. запираение

ВНИМАНИЕ!

Применяйте только качественные элементы питания. Применение элемента питания низкого качества может привести не только к сокращению срока службы брелока, но и к его повреждению.

БРЕЛОК-КОММУНИКАТОР

ПОДГОТОВКА БРЕЛОКА К РАБОТЕ

Перед использованием брелока необходимо привести его в рабочее состояние, т.к. между контактом батареи питания и контактной пластиной брелока устанавливается изоляционная прокладка, исключающая разряд батареи до начала эксплуатации. Перед началом эксплуатации брелока удалите ее. Для этого отведите фиксатор крышки батарейного отсека, нажмите на крышку и выдвиньте ее в сторону противоположную антенне. Выньте батарейку. Удалите изоляционную прокладку между батарейкой и токосъемной пластиной. Установите батарейку обратно, соблюдая полярность, указанную на дне батарейного отсека. Если нет указания на полярность батареи, то она устанавливается отрицательным выводом в сторону антенны. Вы услышите тестовую мелодию. Закройте крышку батарейного отсека. Брелок готов к работе.

Символы на дисплее брелока-коммуникатора



Индикатор работы передатчика брелока-коммуникатора



Индикатор разряда элемента питания брелока-коммуникатора



Индикатор часов, напряжения аккумулятора автомобиля и температуры в салоне



Индикатор режима VALET



Индикатор отпирания и запираения замков.
Индикатор состояния режима охраны



Индикатор включения сигналов сирены



Индикатор отключения датчика удара



Индикатор включения вибрационного звонка



Индикатор включения автоматического управления ЦЗ по зажиганию

Timer

Индикатор включения таймера (доп. канал 1)

Turbo

Индикатор включения режима ТУРБО (доп. канал 2)

Passive

Индикатор включения пассивной постановки на охрану

СВ.РУКИ



Индикатор включения режима СВОБОДНЫЕ РУКИ



Индикатор открытой двери



Индикатор открытого багажника/капота



Индикатор тревоги, вызванной датчиком удара (дополнительным датчиком)



Индикатор вызова владельца автомобиля



Индикатор включенных габаритных огней



Индикатор тревоги по зоне зажигания

Примечание:

Пассивная постановка на охрану и REARM невозможны при неисправном датчике двери. Отсчёт пассивной постановки начинается после того, как свет в салоне погаснет (датчик восстановит свою работу)

Значение 1 (0 сек.) Если выбрано первое значение, то система проверяет состояние датчиков дверей сразу при постановке на охрану. Если двери открыты, то система подаст серию из пяти коротких сигналов сирены, на дисплее брелока-коммуникатора начнёт светиться символ открытой двери и система встанет в режим охраны с отключением датчиков дверей. Датчик дверей впоследствии будет принят под охрану, когда он восстановит свою работоспособность.

Значение 2 или 3 (5 или 45 сек.) – при выборе одного из этих значений программируемой функции 1-1 система не проверяет состояние датчиков дверей при постановке в режим охраны в течение указанного времени (5 или 45 сек). Если по прошествии этого времени дверь осталась открытой, то система перейдёт в режим тревоги. Если дверь открыта длительное время, то система по прошествии 8-ми циклов тревоги (4 мин. 8 сек.) отключит датчик как неисправный.

Примечание:

Если у Вас в процессе эксплуатации автомобиля вышел из строя датчик двери (постоянно замкнут), то до приезда на сервисную станцию выберите значение 1 или 4 данной программируемой функции.

Значение 4 (автоматически, как только погаснет салонный свет) – при выборе этого значения программируемой функции 1-1, при постановке на охрану, система проверяет состояние датчиков дверей. Датчики принимаются под охрану, как только погаснет свет в салоне независимо от времени гашения света.

ВНИМАНИЕ!

Не рекомендуется выбирать четвёртое значение этой функции, если Вы можете использовать любое из первых трёх. При выборе четвёртого значения, в том случае, если датчик двери будет неисправен или пользователь забудет закрыть дверь, датчики дверей не будут приняты на охрану, и пользователь об этом не будет предупреждён.

1-3	Длительность импульсов управления центральным замком	0.8 сек.	4 сек.	0.8 сек. отпирание /20 сек. запираение	—
1-4	Запирание электрозамков дверей при пассивной постановке на охрану	Есть	Нет	—	—
1-5	Отпирание и запираение электрозамков дверей при включении и выключении зажигания	Нет	Есть	—	—
1-6	Двойной импульс запирания электрозамков дверей	Нет	Есть	—	—
1-7	Двойной импульс отпирания электрозамков дверей	Нет	Есть	—	—
1-8	Приоритетное отпирание двери водителя	Нет	Есть	—	—
1-9	Включение салонного света при снятии с охраны или выход на клаксон	Салонный свет	Клаксон	—	—

ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ МЕНЮ №1:

Программируемая функция 1-1: «Задержка принятия под охрану датчиков дверей»

Эта функция позволяет упростить процесс установки системы на многих современных автомобилях, т.к. Вы можете подключать сигнализацию не к датчикам дверей, а к лампе салонного освещения. Большинство автомобилей имеют устройство плавного гашения света в салоне после закрытия двери или запирания центрального замка. И система учитывает это при таком способе подключения.

Данная программируемая функция имеет четыре значения:

- 1) 0 сек. (заводское значение)
- 2) 5 сек.
- 3) 45 сек.
- 4) Автоматический выбор времени

НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК БРЕЛОКА-КОММУНИКАТОРА

Пример обозначений:

I – быстрое (0,5 сек.) нажатие кнопки

I– – длительное (2 сек.) нажатие кнопки

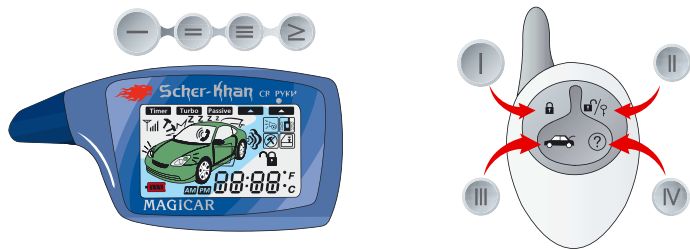
(I+II) – быстрое (0,5 сек.) одновременное нажатие кнопок

(I+II)– – длительное (2 сек.) одновременное нажатие кнопок

Номер кнопки	Время нажатия	Функция (режим)
I	0.5 сек.	<ul style="list-style-type: none"> • Включить режим охраны • Выключить режим вызова • Прекратить тревогу • Включить блокировку стартера/зажигания • Закрыть замки
I–	2 сек.	Включить/выключить функцию СВОБОДНЫЕ РУКИ
II	0.5 сек.	<ul style="list-style-type: none"> • Выключить режим охраны • Прекратить режим тревоги • Открыть замки
IV	0.5 сек.	Проверка состояния системы
III–	2 сек.	Открыть багажник
IV–	2 сек.	«Паника». Для прекращения нажать кнопку I
(I+II)	0.5 сек.	Включить/выключить сирену
(I+III)	0.5 сек.	Включить/выключить режим VALET
(I+IV)	0.5 сек.	Управление дополнительным каналом 1
(II+III)	0.5 сек.	Включить/выключить автоматическую постановку
(II+IV)	0.5 сек.	Включить/выключить управление дополнительным каналом 1 по таймеру
(III+IV)	0.5 сек.	Управление дополнительным каналом 2
(I+II)–	2 сек.	Вход в меню программирования 1
(I+III)–	2 сек.	Включить/выключить датчик удара
(I+IV)–	2 сек.	Вход в меню программирования 2
(II+III)–	2 сек.	Вход в режим программирования функций брелока.

* При длительном (2 сек.) нажатии кнопки I – происходит последовательная смена режимов в порядке (1) > (2) > (3) > (1) В режиме (2) функция СВОБОДНЫЕ РУКИ имеет высокую дальность работы – символ мигает.

СООТВЕТСТВИЕ КНОПОК ОСНОВНОГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО БРЕЛОКОВ



УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ НА ДИСПЛЕЕ БРЕЛОКА-КОММУНИКАТОРА

Установка текущего времени требуется перед началом эксплуатации системы или при смене батареи питания брелока. Выполните шаги в соответствии с приведённой таблицей.

Шаг	Номер кнопки	Время нажатия	Функция (режим)
ШАГ 1	(II+III)-	2 сек.	Вход в режим программирования функций брелока. Появление символа Pr o9 подтверждается звуковым сигналом брелока
ШАГ 2	I	0.5 сек.	Включение режима установки текущего времени. Мигают показания текущего времени (подтверждается звуковым сигналом брелока)
ШАГ 3	I	0.5 сек.	Изменение значения часов
	II	0.5 сек.	Изменение значения минут
ШАГ 4	(II+III)-	2 сек.	Выход из режима программирования функций брелока (подтверждается звуковым сигналом брелока)

ВНИМАНИЕ!

Установка точного времени является необходимым условием для правильной работы доп. канала 1 по таймеру.

сигнализация вспыхнет один раз. Нажмите кнопку II, III или IV для выбора опционных значений функций. В подтверждение этого сирена подаст два, три или четыре коротких сигнала, аварийная сигнализация вспыхнет два, три или четыре раза. Система выйдет из режима программирования

Примечание:

Если Вы услышали один продолжительный сигнал сирены, то это означает выход системы из режима программирования функций. Для продолжения программирования необходимо повторить все действия, начиная с ШАГА 1.

ВНИМАНИЕ!

Если необходимо изменить более одной функции из выбранного Вами меню, то выбор каждой функции для изменения необходимо начинать с ШАГА 1.

Вы можете выйти из режима программирования на любом шаге. Для этого не предпринимайте никаких действий в течение 4-х секунд.

МЕНЮ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ №1

[Кнопка (I+II)-]

№	Функция	Кнопка I (завод. знач.)	Кнопка II	Кнопка III	Кнопка IV
1-1	Задержка принятия под охрану датчиков дверей	0 сек. (нет задержки)	5 сек.	45 сек.	Автоматически, как только погаснет салонный свет
1-2	Предупреждение об открытой двери (мигание аварийной сигнализации, если открыта дверь и включено зажигание)	Нет	Есть	—	—

Примечание:

Система имеет три ячейки памяти для хранения кодов брелоков. При попытке записи четвертого брелока код первого записанного брелока будет удален.

ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ФУНКЦИИ**ПРОГРАММИРОВАНИЕ ФУНКЦИЙ С ПОМОЩЬЮ БРЕЛОКА**

Для начала программирования система должна быть снята с режима охраны, а также на брелоке должна быть выключена функция «Свободные руки».

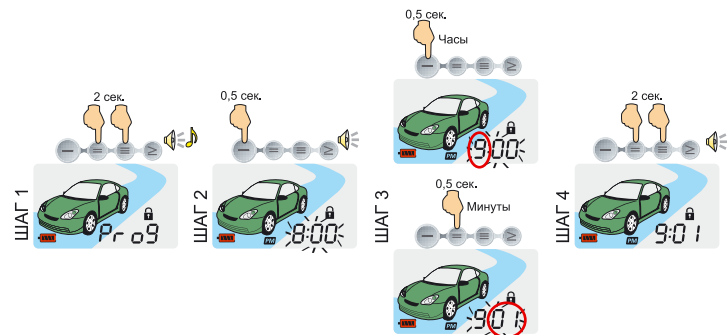
Программирование функций системы с помощью брелока состоит из четырех шагов:

- 1) Вход в режим программирования с выбором меню программирования. Для входа в меню №1 нажмите одновременно кнопки (I+II) на 2 сек. Для входа в меню №2 нажмите одновременно кнопки (I+IV) на 2 сек. Сирена подаст один короткий сигнал, аварийная сигнализация вспыхнет один раз, подтверждая тем самым успешное выполнение шага 1
- 2) Нажмите кнопку IV для выбора функции меню, которую требуется изменить. Число нажатий должно соответствовать номеру выбранной функции. Например, для выбора функции 4 необходимо четыре раза коротко нажать кнопку IV брелока. Каждое нажатие кнопки будет подтверждаться коротким сигналом сирены (если она включена) и вспышкой аварийной сигнализации
- 3) Подождите несколько секунд. Система подтвердит номер выбранной для изменения функции короткими сигналами сирены и вспышками аварийной сигнализации. Количество сигналов будет соответствовать номеру выбранной функции

Примечание:

Если при выборе функции Вы ошиблись с количеством нажатий и (или) отсутствуют сигналы сирены или аварийной сигнализации, то необходимо повторить все действия, начиная с шага 1.

- 4) Нажмите кнопку I для выбора заводского значения функции. В подтверждение этого сирена подаст один короткий сигнал, аварийная

**УСТАНОВКА РЕЖИМОВ РАБОТЫ БРЕЛОКА-КОММУНИКАТОРА**

Для установки требуемого режима работы брелока (включение или выключение сигналов от датчика вызова, вибрационного звонка, стандарт отображения температуры на дисплее) выполните шаги в соответствии с приведённой таблицей.

Шаг	Номер кнопки	Время нажатия	Функция (режим)
ШАГ 1	(II+III)–	2 сек.	Вход в режим программирования функций брелока. Появление символа Pr 09 подтверждается звуковым сигналом брелока
ШАГ 2	III	0.5 сек.	Включение и выключение режима вызова из автомобиля. Появляется или исчезает символ . Подтверждается звуковым сигналом брелока
	IV	0.5 сек.	Включение и выключение вибрационного сигнала брелока. Появляется или исчезает символ . Подтверждается звуковым сигналом брелока
	(I+IV)	0.5 сек.	Изменение отображения температуры «F» или «C»

ПРОГРАММИРОВАНИЕ НОВЫХ БРЕЛОКОВ

МЕТОДИКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ НОВЫХ БРЕЛОКОВ

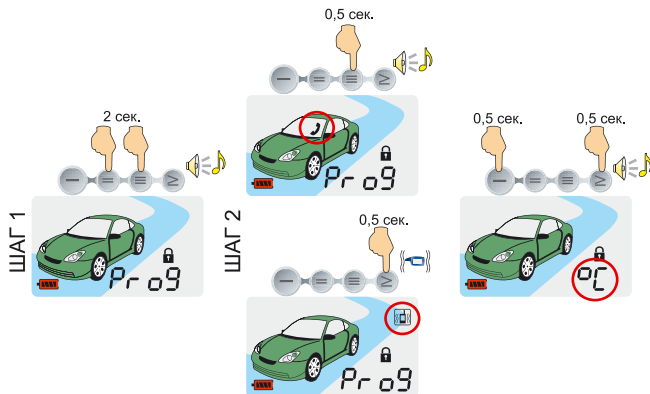
ВНИМАНИЕ!

Система имеет защищённый алгоритм записи новых брелоков, который исключает несанкционированную запись брелоков в память системы. Для обеспечения секретности записи не забудьте ввести код аварийного отключения PIN 1.

Система может запомнить коды трех брелоков. Для начала программирования система должна быть снята с режима охраны с помощью брелока или аварийно с помощью замка зажигания PIN1 или с помощью датчика вызова PIN2. Также на записываемом брелоке должна быть выключена функция «Свободные руки». Для программирования новых брелоков выполните все четыре шага:

- 1) В течение 4-х сек. три раза поверните ключ в замке зажигания из положения OFF (Выкл.) в положение ON (Вкл.). Выключите зажигание. Аварийная сигнализация вспыхнет один раз, подтверждая выполнение первого шага
- 2) Не позднее 4-х сек. после вспышки аварийной сигнализации включите зажигание количество раз, соответствующее первой цифре персонального кода (заводское значение «1»). Аварийная сигнализация вспыхнет один раз, подтверждая готовность ввода второй цифры
- 3) Не позднее 4-х сек. после вспышки аварийной сигнализации включите зажигание количество раз, соответствующее второй цифре персонального кода (заводское значение «1»). Аварийная сигнализация вспыхнет один раз, подтверждая готовность ввода кодов брелоков
- 4) Не позднее 4-х сек. после вспышки аварийной сигнализации нажмите кнопку I брелока, код которого необходимо ввести в память процессорного блока. С промежутком не более 4-х секунд Вы можете нажать кнопки I трёх брелоков, тогда система запомнит их коды. Если необходимо записать код только одного брелока, то коротко нажмите кнопку I этого брелока три раза

Для выхода из режима программирования не предпринимайте никаких действий в течение 4-х сек. после записи кода последнего брелока. Последуют две вспышки аварийной сигнализации, подтверждая выход из режима программирования кодов брелоков.



Примечание:

ШАГ 2 должен быть выполнен не позже 15 сек. после ШАГА 1.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

ПОСТАНОВКА НА ОХРАНУ [КНОПКА (I)]

Закройте двери, капот, багажник. Коротким нажатием на кнопку I брелока переключите систему в режим охраны. Замки дверей запрутятся, блокировка стартера (зажигания) включится.

При постановке на охрану:

СИГНАЛ СИРЕНЬ:	Один сигнал
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнет один раз
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	После постановки на охрану начнет мигать с частотой 1 раз в сек.
ДИСПЛЕЙ:	Фары автомобиля мигнут пять раз, изображение закрытого замка мигнет пять раз, далее изображение закрытого замка будет гореть постоянно
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Один короткий сигнал

чувствительности каждой из зон производится индивидуальным регулятором. Чувствительность зоны предупреждения устанавливается регулятором с надписью «1st». Минимальная чувствительность – в крайнем левом положении регулятора и обозначена надписью «MIN». Максимальная чувствительность – в крайнем правом положении регулятора и обозначена надписью «MAX». Чувствительность зоны тревоги устанавливается регулятором с надписью «2nd». Минимальная чувствительность – в крайнем левом положении регулятора и обозначена надписью «MIN». Максимальная чувствительность – в крайнем правом положении регулятора и обозначена надписью «MAX».

РЕГУЛИРОВКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ДАТЧИКА ВЫЗОВА ВЛАДЕЛЬЦА

Вы можете настроить чувствительность датчика вызова владельца автомобиля в зависимости от Ваших требований. Для настройки чувствительности на датчике предусмотрен ступенчатый регулятор с тремя положениями. Крайнее левое положение регулятора ●●●●● соответствует минимальной чувствительности датчика, крайнее правое ●●●●● – максимальной.

ЗАЩИТА ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ ЗАПИСИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ БРЕЛОКОВ

Чтобы исключить запись дополнительного брелока посторонними лицами, в системе предусмотрен оригинальный механизм защиты. Для записи нового брелока необходимо ввести две первые цифры персонального кода PIN 1 (см. стр. 45, «ПРОГРАММИРОВАНИЕ НОВЫХ БРЕЛОКОВ»)

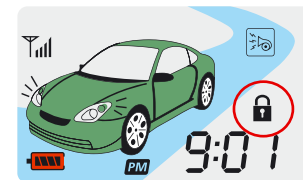
ВНИМАНИЕ!

При начале эксплуатации обязательно замените заводской код PIN 1 собственным кодом, впоследствии это поможет уберечь Ваш автомобиль от угона.

ВНИМАНИЕ!

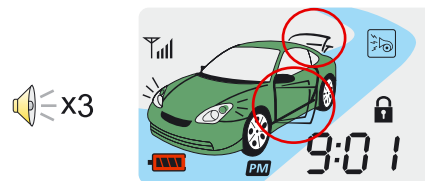
При сдаче автомобиля на обслуживание в технический центр, не отдавайте брелок от сигнализации посторонним лицам. Никому не сообщайте персональный код PIN 1 или PIN 2. При необходимости передачи автомобиля используйте режим VALET (см. стр. 26).

0,5 сек.



Включение датчиков:

- После того как СИД начал мигать, система начнет контролировать состояние дверей, капота/багажника, датчика вызова владельца автомобиля. В случае использования «учёта задержки плавного гашения салонного света» триггеры дверей будут взяты под охрану по истечении заданного времени (программируемая функция 1-1).
- Датчик удара и дополнительный датчик включатся через 30 сек. после постановки на охрану.



Примечание:

Если при постановке в режим охраны Вы услышали три сигнала брелока, а на дисплее в течение 5 сек. мигает изображение открытой двери или багажника, то это значит, что в машине открыта дверь или капот/ багажник. Датчик двери или капота/багажника будет принят под охрану при восстановлении его работоспособности через 5 секунд.

ПОСТАНОВКА В РЕЖИМ ОХРАНЫ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ДВИГАТЕЛЕ

Вы можете поставить систему в режим охраны при работающем двигателе. Для этого, не выключая зажигания, выйдите из машины, закройте двери (капот, багажник). Коротко нажмите кнопку I брелока. Система встанет в режим охраны с работающим двигателем. Указатели поворотов (аварийная сигнализация) автомобиля вспыхнут один раз, прозвучит один короткий сигнал sireны, замки дверей запрутс. Блокировки двигателя при этом не активируются, СИД начнет периодически мигать с частотой один раз

в секунду, указывая, что система находится в режиме охраны. Если после этого открыть дверь (капот, багажник) или выключить и вновь включить зажигание, то система перейдет в режим тревоги, и блокировки двигателя активируются.

Для устранения ложных срабатываний от работающего двигателя датчик удара и дополнительный датчик в этом режиме охраны будут отключены. Датчик вызова владельца в этом режиме активен.

Если за время охраны с работающим двигателем зажигание будет выключено (например, при использовании турботаймера), то блокировки двигателя активируются сразу. Дополнительный датчик и датчик удара будут приняты под охрану через 30 сек. после выключения зажигания.

При необходимости охраны с работающим двигателем без ключа в замке зажигания можно использовать «дополнительный канал 1» или «дополнительный канал 2» для организации поддержки зажигания (программируемые функции 2-4, 2-5, 2-6, 2-7, стр. 55-56, 58-59).

РЕЖИМ ТУРБО

Индикацией включенного режима ТУРБО является наличие метки ТУРБО на дисплее брелока. Режим ТУРБО может быть реализован при использовании дополнительного канала 2 (см. программируемую функцию 2-5, стр. 55). В момент выключения зажигания, при условии, что все двери закрыты, зажигание не выключится, т.к. система включит «дополнительный канал 2». К дополнительному каналу 2 должны быть подключены реле, дублирующие контакты замка зажигания (15/1 – зажигание и 75 – аксессуар). После этого Вы можете выйти из машины, закрыть двери (капот, багажник) и коротко нажать кнопку I брелока. Система встанет в режим охраны с работающим двигателем. Указатели поворотов (аварийная сигнализация) автомобиля вспыхнут один раз, прозвучит один короткий сигнал сирены, замки дверей запрут. Блокировки двигателя при этом не активируются, СИД начнет периодически вспыхивать с частотой один раз в секунду, указывая, что система находится в режиме охраны. Если после этого открыть дверь (капот, багажник), то система перейдет в режим тревоги, и блокировки двигателя активируются.

Для устранения ложных срабатываний от работающего двигателя датчик удара и дополнительный датчик в этом режиме охраны будут отключены. Датчик вызова владельца в этом режиме активен. Через 2 минуты зажигание будет выключено, блокировки двигателя активируются.

БЛОКИРОВКА СТАРТЕРА ИЛИ ЗАЖИГАНИЯ

Система в режиме охраны не позволит завести двигатель автомобиля. При попытке завести двигатель в режиме охраны система передаст сигнал тревоги на брелок-коммуникатор. Тревога о включении зажигания будет отображаться миганием габаритных огней на брелоке-коммуникаторе и звуковым и вибрационным сигналами. Режим работы блокировки двигателя выбирается при установке системы на сервисной станции. Для получения информации о блокировке двигателя Вашего автомобиля, обратитесь в Ваш установочный центр.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ

Система предупреждает об открытой двери (программируемая функция 1-2). Когда выбрано пользовательское значение функции, аварийная сигнализация мигает в течение 2-х мин., если дверь автомобиля открыта при включенном зажигании.

ЗАЩИТА РАДИОКАНАЛА ОТ ПЕРЕХВАТА КОДА

Система имеет специальную защиту передаваемых брелоком команд. При каждом нажатии кнопки на брелоке системы кодовая посылка изменяется по специальному алгоритму. Это сделано для защиты системы от перехвата кода и его подбора (интеллектуального взлома системы охраны). Алгоритм защиты кода специально разработан для систем SCHER-KHAN и является уникальным, не применяемым в охранных системах других марок. Также в данной модели кнопки постановки и снятия режима охраны разделены между собой, что исключает возможность любого несанкционированного манипулирования кодом.

ВНИМАНИЕ!

Если по приезду к месту стоянки система не ставится в режим охраны с кнопки I брелока, то не нажимайте беспорядочно все кнопки. Вы можете поставить систему в режим охраны с помощью пассивной постановки (см. стр. 29) или вводом кода PIN 2 (см. стр. 40).

РЕГУЛИРОВКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ДАТЧИКА УДАРА

В комплекте системы поставляется двухуровневый датчик с отдельной настройкой чувствительности. В этом датчике регулировка

5) Пока светодиод мигает, стукните по датчику вызова количество раз, соответствующее третьей цифре кода. Через 1.5 сек. светодиод подтвердит выбранную цифру синими (зелёными)* вспышками и начнёт мигать снова

6) Пока светодиод мигает, стукните по датчику вызова количество раз, соответствующее четвёртой цифре кода. Через 1.5 сек. светодиод подтвердит выбранную цифру синими (зелёными)* вспышками

7) Если код введён корректно, то система снимется с режима охраны, замки дверей откроются, на брелок-коммуникатор придёт сигнал о снятии системы с охраны. Если ввод кода произведён неверно, то на брелок придёт сигнал вызова владельца, и необходимо будет повторить все действия, начиная с пункта 1. Система допускает пять попыток ввода кода в течение 30 мин. Если код был введён неверно, то его ввод блокируется на 24 часа или до тех пор, пока Вы не снимете систему с охраны с помощью брелока

* Производитель допускает замену цвета светодиодного индикатора. В Вашей системе может быть применён синий/красный или зелёный/красный светодиодный индикатор

ВНИМАНИЕ!

Если по приезду к месту стоянки система не ставится в режим охраны с кнопки I брелока, то не нажимайте беспорядочно все кнопки. Вы можете поставить систему в режим охраны с помощью пассивной постановки (см. стр. 29) или вводом кода PIN 2 (см. стр. 40).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ВКЛЮЧЕННЫХ ГАБАРИТНЫХ ОГНЯХ

Система помогает защитить аккумулятор автомобиля от разряда. Если Вы забыли выключить габаритные огни, то при постановке в режим охраны брелок-коммуникатор подаст серию звуковых сигналов в течение 5 секунд. В это время на дисплее будут мигать изображения замка и габаритных огней. Сигнал предупреждения будет повторяться каждые 30 сек. три раза.

Дополнительный датчик и датчик удара будут приняты под охрану через 25 сек. после выключения зажигания.

ВНИМАНИЕ!

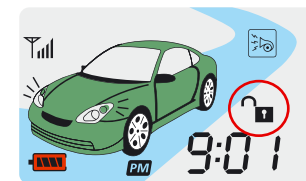
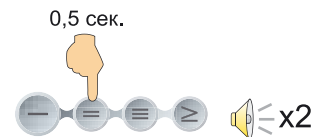
Перед тем, как выключать зажигание рекомендуется поднять обороты холостого хода двигателя до 1500 RPM, чтобы двигатель не остановился, т.к. при активировании режима ТУРБО требуется незначительное время на включение реле. Это может приводить к кратковременному выключению зажигания и «провалу» в работе двигателя

СНЯТИЕ С ОХРАНЫ [КНОПКА (II)]

Когда система находится в режиме охраны, коротким нажатием на кнопку II брелока снимите систему с охраны. Замки дверей отпрутятся, блокировка стартера (зажигания) отключится.



При снятии с охраны:

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Два сигнала
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнет два раза
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	Нет сигналов
ДИСПЛЕЙ:	Фары автомобиля мигнут пять раз, изображение открытого замка мигнет пять раз
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Два коротких сигнала



ФУНКЦИЯ СВОБОДНЫЕ РУКИ [КНОПКА (1)]

При нажатии и удерживании кнопки 1 брелока-коммуникатора в течение 2-х сек. можно включить или выключить функцию СВОБОДНЫЕ РУКИ. Когда функция СВОБОДНЫЕ РУКИ включена, система автоматически встает в режим охраны при Вашем удалении от автомобиля с брелоком-коммуникатором на дистанцию 15–35 м* или снимается с режима охраны и отпирает замки дверей при Вашем приближении. Функция имеет два режима работы:

В первом режиме метка  на дисплее не мигает и дальность действия функции минимальная (~ 15м).
Во втором режиме метка  на дисплее мигает и дальность действия – максимальная (~ 35м).

Смена режимов работы происходит при длительном (2 сек.) нажатии кнопки 1 в следующем порядке: (функция включена, режим 1) > (функция включена, режим 2) > (функция выключена) > (функция включена, режим 1) ...

Постановка/снятие режима охраны будет сопровождаться мелодичным сигналом брелока-коммуникатора.

Постоянное использование функции СВОБОДНЫЕ РУКИ не рекомендуется, т.к. её использование резко уменьшает ресурс батареи питания брелока.

* *Дистанция от блока до брелока-коммуникатора, при которой система принимает решение о постановке или снятии режима охраны может меняться и зависит от ряда объективных причин: взаимного расположения антенн брелока-коммуникатора и антенного блока, наличия металлических предметов вблизи антенн, от радиопомех в эфире, погоды и т. п. ...*

ВНИМАНИЕ!

Режим СВОБОДНЫЕ РУКИ работает только при использовании брелока-коммуникатора с жидкокристаллическим дисплеем, при использовании опционных брелоков без дисплея этот режим недоступен.

будет вспыхивать красным цветом. Время между ударами должно быть меньше 1.5 сек.

4) Светодиод быстро мигает синим цветом, подтверждая тем самым выполнение предыдущего шага. Если светодиод не замигал синим, то начните с пункта 1 снова

5) Пока светодиод мигает, стукните по датчику вызова количество раз, соответствующее первой цифре кода. Через 1.5 сек. светодиод подтвердит выбранную цифру синими (зелёными)* вспышками и начнёт мигать снова

6) Пока светодиод мигает, стукните по датчику вызова количество раз, соответствующее второй цифре кода. Через 1.5 сек. светодиод подтвердит выбранную цифру синими (зелёными)* вспышками и начнёт мигать снова

7) Пока светодиод мигает, стукните по датчику вызова количество раз, соответствующее третьей цифре кода. Через 1.5 сек. светодиод подтвердит выбранную цифру синими (зелёными)* вспышками и начнёт мигать снова

8) Пока светодиод мигает, стукните по датчику вызова количество раз, соответствующее четвёртой цифре кода. Через 1.5 сек. светодиод подтвердит выбранную цифру синими (зелёными)* вспышками

9) В подтверждение выполнения программирования кода Вы услышите один сигнал сирены, аварийная сигнализация вспыхнет один раз. Если на каком-то из шагов Вы ошиблись, то необходимо произвести запись кода, начиная с пункта 1

Ввод персонального кода:

1) Стукните 10 раз по датчику вызова. Каждый раз светодиод в датчике будет вспыхивать красным цветом. Время между ударами должно быть меньше 1.5 сек.

2) Светодиод быстро мигает синим (зелёным)* цветом, подтверждая тем самым выполнение предыдущего шага. Если светодиод не замигал синим (зелёным)*, то начните с пункта 1 снова

3) Пока светодиод мигает, стукните по датчику вызова количество раз, соответствующее первой цифре кода. Через 1.5 сек. светодиод подтвердит выбранную цифру синими (зелёными)* вспышками и начнёт мигать снова

4) Пока светодиод мигает, стукните по датчику вызова количество раз, соответствующее второй цифре кода. Через 1.5 сек. светодиод подтвердит выбранную цифру синими (зелёными)* вспышками и начнёт мигать снова

соответствующее четвёртой цифре персонального кода. По истечении 4-х сек. аварийная сигнализация вспыхнет два раза, подтверждая тем самым ввод четвёртой цифры кода

7) Если код был введен корректно, то блокировка стартера (зажигания) выключится. Система перейдет в режим VALET. Если код был введен не корректно, то система вернется в режим тревоги

* Допустимо перевести ключ из положения ACC (Аксессуары) в положение ON (Вкл.)

ВНИМАНИЕ!

Если код аварийного отключения PIN 1 трижды введен некорректно, то система запретит ввод кода в течение следующих 30 мин.

ВНИМАНИЕ!

Запомните код PIN 1, две первых цифры кода используются для записи кодов новых брелоков (см. стр. 37)

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОДА PIN 2

Персональный код PIN 2 позволяет ставить и снимать систему с режима охраны без брелока. Доступ в автомобиль без брелока может потребоваться в целом ряде случаев. Например, при утере брелока, если в брелоке села батарея питания, или если Вы отдыхаете на пляже и не хотите брать с собой брелок (брелок и ключи закрыты в машине). Система SCHER-KHAN MAGICAR 6 предоставляет такую возможность. Чтобы доступ был разрешён только Вам, в системе применён персональный код PIN 2, состоящий из четырёх цифр. Значение каждой цифры кода может меняться от 1 до 9. Таким образом, код может иметь значение от 1111 до 9999. Ввод кода и его запись происходит через датчик вызова владельца автомобиля.

Запись персонального кода:

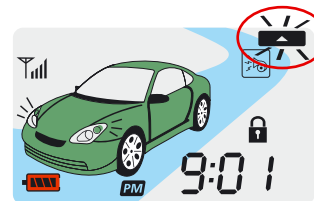
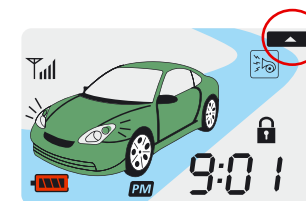
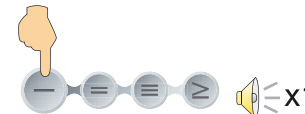
Для того чтобы Вы могли воспользоваться этой функцией, необходимо ввести в память системы свой код. Для этого следует выполнить несколько шагов:

- 1) Включите зажигание
- 2) Откройте дверь
- 3) Стукните 10 раз по датчику вызова. Каждый раз светодиод в датчике

При включении функции СВОБОДНЫЕ РУКИ:

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Один сигнал
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнет один раз
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	В соответствии с состоянием системы
ДИСПЛЕЙ:	На экране появится метка под надписью «СВ. РУКИ». Фары мигнут пять раз, изображение замка мигнет пять раз
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Один короткий сигнал

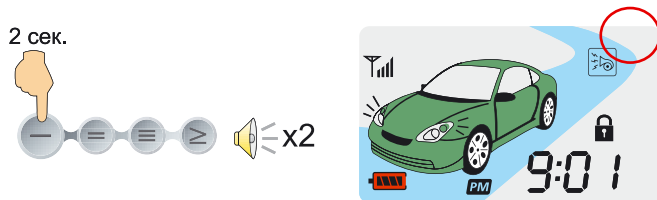
2 сек.



Смена режима сопровождается одним сигналом брелока-коммуникатора.

При выключении функции СВОБОДНЫЕ РУКИ:

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Два сигнала
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнут два раза
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	В соответствии с состоянием системы
ДИСПЛЕЙ:	На экране исчезнет метка под надписью «СВ. РУКИ». Фары мигнут пять раз, изображение замка мигнет пять раз
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Два коротких сигнала



ОТКРЫТИЕ БАГАЖНИКА [КНОПКА (III)-]

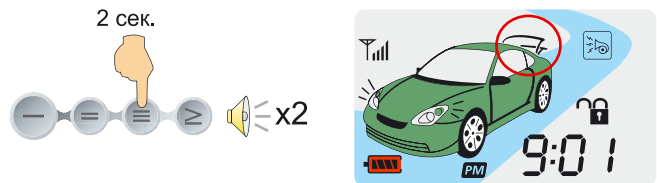
В зависимости от значения программируемой функции 2-2 (см. стр. 55) существует два алгоритма работы данного режима:

Вариант 1: Нажмите на 2 сек. кнопку III брелока, багажник откроется. Если система находилась в режиме охраны (двери заперты), она снимется с охраны, двери отпрутятся, блокировка стартера (зажигания) отключится.

Вариант 2: Нажмите на 2 сек. кнопку III брелока, багажник откроется. Если система находится в режиме охраны (двери заперты), временно отключатся датчики капота/багажника, датчик удара и дополнительный датчик. После закрытия багажника датчики будут приняты под охрану через 15 секунд.

При открытии багажника:

СИГНАЛ СИРЕНЬ:	В соответствии с состоянием системы
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнет два раза
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	Нет сигналов
ДИСПЛЕЙ:	Изображение открытой крышки багажника мигнет пять раз, возможно изображение открытого замка мигнет пять раз (программируемая функция 2-2)
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Два коротких сигнала



сигналов сирены и вспыхек аварийной сигнализации

8) После ввода четвёртой цифры персонального кода система выйдет из режима программирования. В подтверждение выхода из режима программирования система подаст два сигнала сирены и аварийной сигнализации

ВНИМАНИЕ!

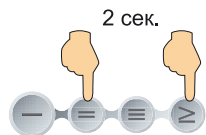
Системы имеют заводское значение персонального кода «1111».

РЕЖИМ АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОДА PIN 1

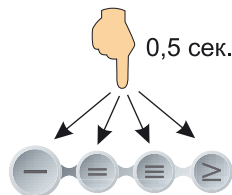
В случае потери или порчи брелока, Вы можете отключить систему с помощью замка зажигания с применением персонального кода. Для этого:

- 1) Откройте дверь автомобиля ключом, система тут же перейдет в режим тревоги
- 2) В течение 4-х секунд три раза переведите ключ в замке зажигания из положения OFF (Выкл.)* в положение зажигания ON (Вкл.). Выключите зажигание. Режим тревоги прекратится
- 3) В течение 4-х секунд переведите ключ в замке зажигания из положения OFF (Выкл.)* в положение зажигания ON (Вкл.) количество раз, соответствующее первой цифре персонального кода. Выключите зажигание. По истечении 4-х сек. аварийная сигнализация вспыхнет один раз, подтверждая тем самым готовность системы к вводу второй цифры персонального кода
- 4) В течение 4-х секунд переведите ключ в замке зажигания из положения OFF (Выкл.)* в положение зажигания ON (Вкл.) количество раз, соответствующее второй цифре персонального кода. Выключите зажигание. По истечении 4-х сек. аварийная сигнализация вспыхнет один раз, подтверждая тем самым готовность системы к вводу третьей цифры персонального кода
- 5) В течение четырех секунд переведите ключ в замке зажигания из положения OFF (Выкл.)* в положение зажигания ON (Вкл.) количество раз, соответствующее третьей цифре персонального кода. Выключите зажигание. По истечении 4-х сек. аварийная сигнализация вспыхнет один раз, подтверждая тем самым готовность системы к вводу четвёртой цифры персонального кода
- 6) В течение четырех секунд переведите ключ в замке зажигания из положения OFF (Выкл.)* в положение зажигания ON (Вкл.) количество раз,

подтвердит вход в режим программирования одним сигналом sireны и одной вспышкой аварийной сигнализации. Если Вы услышали три сигнала sireны и увидели три вспышки аварийной сигнализации, то это значит, что система не вошла в режим программирования. Система не войдет в режим программирования, если она находится в режиме охраны



4) Для ввода первой цифры кода в течение 4-х сек. коротко нажмите одну из кнопок брелока. Номер нажатой кнопки при этом будет соответствовать первой цифре персонального кода. Система подтвердит выбранную цифру соответствующим ей количеством сигналов sireны и вспышек аварийной сигнализации



5) Для ввода второй цифры кода в течение 4-х сек. коротко нажмите одну из кнопок брелока. Номер нажатой кнопки при этом будет соответствовать второй цифре персонального кода. Система подтвердит выбранную цифру соответствующим ей количеством сигналов sireны и вспышек аварийной сигнализации

6) Для ввода третьей цифры кода в течение 4-х сек. коротко нажмите одну из кнопок брелока. Номер нажатой кнопки при этом будет соответствовать третьей цифре персонального кода. Система подтвердит выбранную цифру соответствующим ей количеством сигналов sireны и вспышек аварийной сигнализации

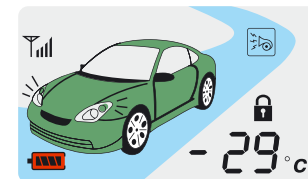
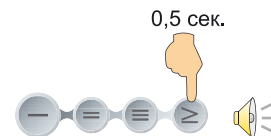
7) Для ввода четвертой цифры кода в течение 4-х сек. коротко нажмите одну из кнопок брелока. Номер нажатой кнопки при этом будет соответствовать четвертой цифре персонального кода. Система подтвердит выбранную цифру соответствующим ей количеством

ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЯ [КНОПКА (IV)]

Если Вам необходимо проверить состояние системы, воспользуйтесь коротким нажатием кнопки IV (0,5 сек.) брелока-коммуникатора. Информация о состоянии системы будет показана на дисплее брелока-коммуникатора и подтверждена сигналами sireны и аварийной сигнализации.

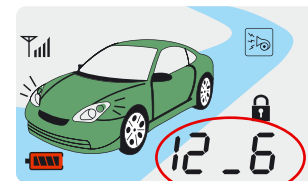
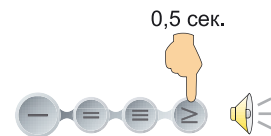
При проверке состояния системы:

Состояние системы	Сигнал брелока	Сигнал sireны (аварийной сигнализации)
В режиме охраны, двигатель не работает	Три коротких сигнала	Один короткий сигнал
Снята с охраны, двигатель не работает	Два коротких сигнала	Два коротких сигнала
В режиме охраны, двигатель работает	Три двойных сигнала	Три коротких сигнала
Снята с охраны, двигатель работает	Два двойных сигнала	Четыре коротких сигнала



При проверке состояния системы индикатор текущего времени показывает значение температуры в салоне автомобиля. Температура может отображаться или в «0F» или «0C».

Повторное короткое нажатие кнопки IV брелока-коммуникатора в течение 6 секунд после первого позволяет посмотреть информацию о напряжении аккумулятора автомобиля в вольтах.



РЕЖИМ JACKSTOP™ «ЗАЩИТА ОТ ЗАХВАТА»**[КНОПКА (IV)–]**

При нажатии кнопки IV брелока в течение 2-х сек. система войдет в режим JackStop™. Если система была снята с охраны, то она встанет в режим охраны, а замки дверей запрутся. Сирена будет звучать 90 сек., аварийная сигнализация – вспыхивать 90 сек. По истечении 90 сек. система перейдет в режим охраны и будет находиться в нем до тех пор, пока не будет снята с охраны брелоком или режимом аварийного отключения. Режим JackStop™ используется в случае опасности или при необходимости привлечь внимание к автомобилю.

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Сигнал тревоги 90 сек.
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Мигает 90 сек.
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	Начнет мигать с частотой 1 раз в сек.
ДИСПЛЕЙ:	Нет сигналов
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Нет сигналов

ВНИМАНИЕ!

Режим JackStop™ может использоваться только в экстренных случаях. Он не является штатным, постоянно используемым режимом, т.к. предусматривает остановку двигателя во время движения.

ОТКЛЮЧЕНИЕ СИГНАЛОВ СИРЕНЫ [КНОПКА (I+II)]

Коротким одновременным нажатием кнопок (I+II) брелока можно включить или выключить сигналы сирены. Индикацией включения сирены служит наличие символа на дисплее брелока.

При включении сигналов сирены:

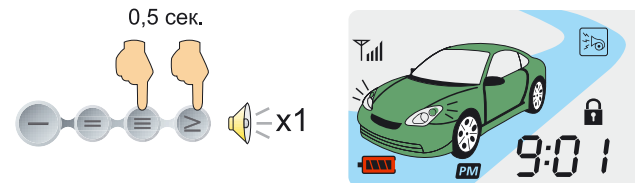
СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Два сигнала
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнет два раза
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	В соответствии с состоянием системы
ДИСПЛЕЙ:	На экране появится символ сирены. Фары мигнут пять раз, изображение замка мигнет пять раз
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Два коротких сигнала

При вызове владельца автомобиля:

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Нет сигналов
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Нет сигналов
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	Постоянное свечение в течение 3-х сек.
ДИСПЛЕЙ:	Символ телефонной трубки в правой части лобового стекла
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Четыре трехсекундных сигнала с меняющейся тональностью

**ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ КОДОВ****ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОДА PIN 1**

У Вас есть возможность запрограммировать персональный код (1111-4444) аварийного отключения системы. Код состоит из четырех цифр, каждая из которых может иметь значение от 1 до 4. Для программирования PIN1:



- 1) Снимите систему с режима охраны
- 2) Переведите ключ в замке зажигания из положения OFF (Выкл.)* в положение зажигания ON (Вкл.). Двигатель при этом запускать не нужно
- 3) Для входа в режим записи персонального кода одновременно нажмите и удерживайте в теч. 2-х сек. кнопки (II+IV) брелока. Система

В режиме напоминания:

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Нет сигналов
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Нет сигналов
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	Мигает с частотой 1 раз в секунду
ДИСПЛЕЙ:	Изображения мигают в зависимости от причины тревоги.
СИГНАЛ БРЕЛОКА	Короткие сигналы 1 раз каждые 2 сек. от датчиков дверей, капота/багажника Короткие сигналы 1 раз каждые 4 сек. от датчика удара Короткие сигналы 1 раз каждые 6 сек. от датчика вызова владельца

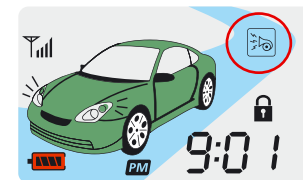
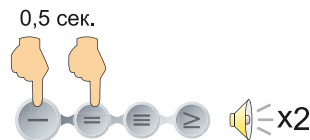
**Примечание:**

Брелок-коммуникатор не переходит в режим напоминания при получении сигнала предупреждения от датчика удара (слабое воздействие)

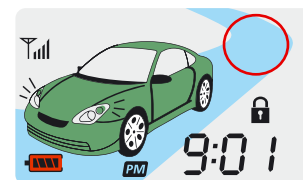
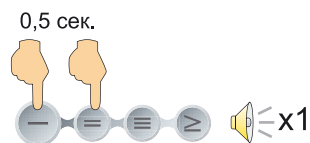
ВЫЗОВ ВЛАДЕЛЬЦА АВТОМОБИЛЯ

При необходимости вызова владельца автомобиля постучите дважды в течение 1,5 сек. твердым предметом (монета, ключи и т.п.) вблизи датчика вызова. Светодиод датчика вызова вспыхнет синим цветом на 2 секунды. Функция вызова владельца автомобиля доступна сразу после постановки в режим охраны.

Для прекращения сигналов брелока-коммуникатора нажмите на кнопку I брелока. Для прекращения сигналов брелока-коммуникатора и проверки состояния автомобиля воспользуйтесь коротким нажатием кнопки IV.

**При выключении сигналов сирены:**

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Нет сигналов
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнет один раз
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	В соответствии с состоянием системы
ДИСПЛЕЙ:	На экране исчезнет символ сирены. Фары мигнут пять раз, изображение замка мигнет пять раз
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Один короткий сигнал



Соответствующая программируемая функция 2-1 имеет четыре значения:

- 1) Комбинация кнопок (I+II) включает или выключает короткие сигналы сирены (при постановке и снятии режима охраны). При этом сирена в режиме тревоги работает (заводское значение).
- 2) Комбинация кнопок (I+II) включает или выключает сирену в режиме тревоги и короткие сигналы (при постановке и снятии режима охраны).
- 3) Комбинация кнопок (I+II) отключает или включает сигналы сирены в режиме тревоги. Короткие сигналы не отключаются. Таким образом, можно включить режим, когда при тревоге будет мигать аварийная сигнализация, сирена будет молчать, а передатчик блока будет транслировать сигнал на брелок. Короткие сигналы сирены (при постановке и снятии режима охраны) останутся.
- 4) Комбинация кнопок (I+II) включает или выключает все сигналы (сирену в режиме тревоги, короткие сигналы при постановке и снятии

режима охраны, сигналы аварийной сигнализации в режиме тревоги). При этом на брелок будет передаваться вся информация (режим скрытой охраны).

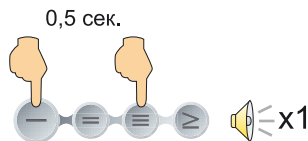
РЕЖИМ VALET [КНОПКА (I+III)]

Для отключения охранных функций системы и при передаче машины на сервисную станцию для обслуживания, Вы можете воспользоваться режимом VALET. Для этого нажмите кнопки (I+III) брелока (на 0.5 сек.). В режиме VALET можно управлять запираем и отпиранием замков дверей. Для запираения замков дверей нажмите кнопку I брелока (на 0.5 сек.), для отпирания замков дверей нажмите кнопку II (на 0.5 сек.). Режим VALET отображается на дисплее символом **Z Z Z Z**.

Для выхода из режима VALET воспользуйтесь коротким нажатием кнопок (I+III) брелока.

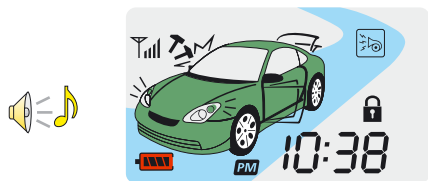
При включении режима VALET:

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Один сигнал
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнет один раз
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	Будет светиться постоянно
ДИСПЛЕЙ:	Фары мигнут один раз, появится символ «ZZZZ». Все символы, кроме состояния замков, текущего времени и состояния батареи, исчезнут
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Один короткий сигнал.



В режиме тревоги:

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Сигнал тревоги 30 сек.
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхивает 30 сек.
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	Начнет мигать с частотой 1 раз в секунду
ДИСПЛЕЙ:	Изображения мигают в зависимости от причины тревоги.
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Прерывистый сигнал в течение 30 сек. Далее короткие сигналы 1 раз каждые 2 сек. (режим напоминания)

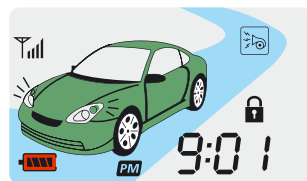
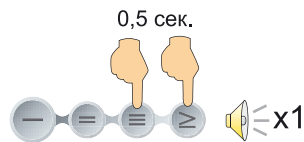


РЕЖИМ НАПОМИНАНИЯ

Если брелок-коммуникатор получил сигнал тревоги от датчиков дверей, капота/багажника, датчика удара, датчика вызова, и Вы этого не заметили сразу, то брелок после передачи сигнала тревоги переходит в режим напоминания (короткими звуковыми сигналами и индикацией зоны, которая вызвала режим тревоги). Для прекращения режима напоминания и проверки состояния автомобиля воспользуйтесь коротким нажатием кнопки IV брелока или кнопки II для выхода из режима охраны и отпирания замков дверей.

Включение дополнительного канала:

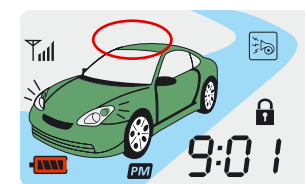
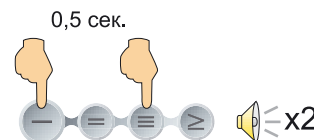
СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Один сигнал
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнет один раз
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	В соответствии с состоянием системы
ДИСПЛЕЙ:	Фары мигнут пять раз, изображение замка мигнет пять раз
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Один короткий сигнал

**РЕЖИМ ТРЕВОГИ**

Если в режиме охраны будет открыта дверь, капот/багажник и включено зажигание, то система перейдет в режим тревоги и сигналы аварийной сигнализации и сирены будут длиться 30 сек. По окончании 30 сек. система вернется в режим охраны. Если работает зона тревоги датчика удара (сильное воздействие), система также перейдет в режим тревоги, а сигналы аварийной сигнализации и сирены будут длиться 5 сек. По окончании 5 сек. система вернется в режим охраны. При срабатывании зоны предупреждения датчика удара (слабое воздействие) система не перейдет в режим тревоги, а лишь выдаст серию из четырёх коротких сигналов сиреной и аварийной сигнализацией. Вы можете прекратить режим тревоги коротким нажатием на кнопку I брелока. Замки при этом не отпрутятся, и система перейдет из режима тревоги в режим охраны.

При выключении режима VALET:

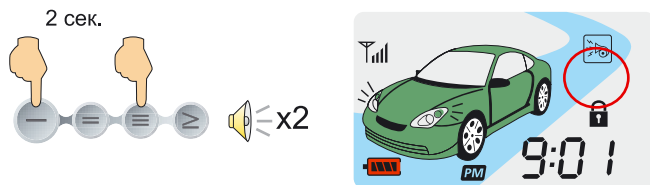
СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Два сигнала
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнет два раза
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	Нет сигналов
ДИСПЛЕЙ:	Фары мигнут два раза, исчезнет символ "ZZZZ", появятся все остальные символы и метки, которые были до включения режима VALET
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Два коротких сигнала

**ОТКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКА УДАРА И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ДАТЧИКА [КНОПКА (I+III)-]**

Вы можете отключить двухуровневый датчик удара и дополнительный датчик. Одновременно нажмите и удерживайте в течение 2-х сек. кнопки (I+III) брелока, в результате чего датчики будут включены или выключены. Индикацией отключения датчиков служит символ (X) на дисплее брелока. Выключение датчиков необходимо, если Вы оставите автомобиль там, где возможны их ложные срабатывания (автомобиль припаркован вблизи трамвайных путей, в автомобиле остается ребенок или животное).

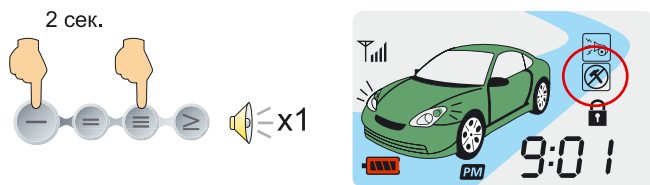
При включении датчика удара:

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Два сигнала
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнут два раза
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	В соответствии с состоянием системы
ДИСПЛЕЙ:	На экране появится символ отключения датчика удара. Фары мигнут пять раз, изображение замка мигнет пять раз
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Два коротких сигнала



При отключении датчика удара:

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Один сигнал
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнет один раз
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	В соответствии с состоянием системы
ДИСПЛЕЙ:	На экране исчезнет символ отключения датчика удара. Фары мигнут пять раз, изображение замка мигнет пять раз
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Один короткий сигнал



Датчик удара имеет два уровня срабатывания при воздействии на автомобиль.

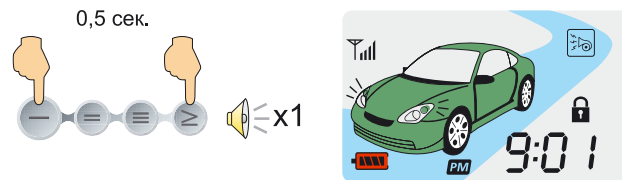
При слабом ударе система предупреждает 4-мя короткими сигналами sireны и 4-мя вспышками аварийной сигнализации. Брелок подаст два тональных сигнала, на дисплее замигает символ удара по автомобилю. При сильном воздействии система переходит в режим тревоги длительностью 5 сек. Брелок при этом будет подавать в течении 5 секунд короткие сигналы, на дисплее замигает символ удара по автомобилю, после чего он перейдет в режим напоминания (см. стр. 35).

УПРАВЛЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАМКОМ ПО ВКЛЮЧЕНИЮ И ВЫКЛЮЧЕНИЮ ЗАЖИГАНИЯ

Если функция 1-5 включена, то замки дверей будут автоматически заперты через 2 сек. после включения зажигания, если все двери, капот/багажник будут закрыты. Отпирание замков происходит немедленно при

При включении дополнительного канала:

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Один сигнал
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнет один раз
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	В соответствии с состоянием системы
ДИСПЛЕЙ:	Фары мигнут пять раз, изображение замка мигнет пять раз
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Один короткий сигнал

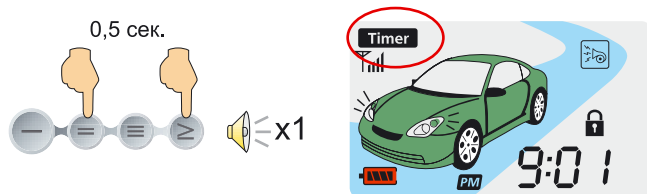



УПРАВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ КАНАЛОМ 2 [КНОПКА (III+IV)]

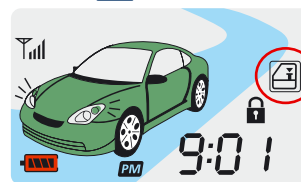
Если в Вашем автомобиле установлены электромеханический замок капота, дополнительный предпусковой обогреватель или другое сервисное оборудование, Вы можете управлять работой этих устройств при помощи короткого нажатия кнопок (III+IV) на брелоке. На выходе дополнительного канала 2 процессорного блока появится короткий или длительный сигнал (программируемая функция 2-7).

«Дополнительный канал 2» может также активироваться по определенным системным событиям или работать в режиме ТУРБО (программируемая функция 2-5). Если выбран алгоритм ТУРБО, при выключении зажигания и условии, что все двери закрыты, на выходе дополнительного канала 2 появится 2-х мин. импульс для организации цепей поддержания зажигания, с целью постепенного охлаждения турбины.

«Дополнительный канал» не работает в режиме VALET и в режиме тревоги.



выключении зажигания. Индикацией включения функции служит наличие символа  на дисплее брелока.



ПАССИВНАЯ ПОСТАНОВКА НА ОХРАНУ [КНОПКА (II+III)]

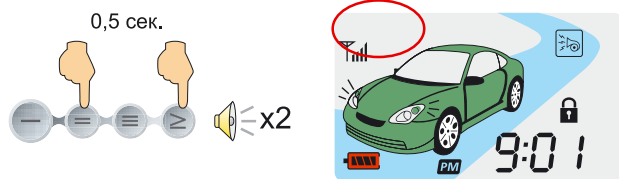
Функцию пассивной постановки можно включить/выключить коротким нажатием кнопок (II+III) брелока. При включенной пассивной постановке система автоматически встает в режим охраны через 30 сек. после закрытия последней двери или после снятия с охраны брелоком. Система предупреждает о пассивной постановке сигналами аварийной сигнализации и (или) sireны каждые 10 сек. Если в течение 30 сек. двери (капот/багажник) были открыты, то система встанет в режим охраны через 30 сек. после закрытия дверей (капота/багажника). Пассивная постановка выполняется с запираем замков дверей или без запираем в зависимости от состояния программируемой функции 1-4.

При включении пассивной постановки:

СИГНАЛ СИРЕНЬ:	Один сигнал
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнет один раз
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	В соответствии с состоянием системы
ДИСПЛЕЙ:	На экране появится метка PASSIVE в верхней части дисплея. Фары мигнут пять раз. Изображение замка мигнет пять раз
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Один короткий сигнал

При выключении таймера:

СИГНАЛ СИРЕНЬ:	Два сигнала
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнет два раза
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	В соответствии с состоянием системы
ДИСПЛЕЙ:	Фары мигнут пять раз, изображение замка мигнет пять раз, исчезнет метка «TIMER»
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Два сигнала

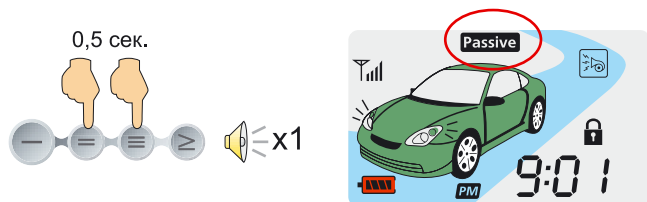


УПРАВЛЕНИЕ «ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ КАНАЛОМ 1» [КНОПКА (I+IV)]

Если в Вашем автомобиле установлены электромеханический замок капота, дополнительный предпусковой обогреватель или другое сервисное оборудование, Вы можете управлять работой этих устройств при помощи короткого нажатия кнопок (I+IV) на брелоке. На выходе дополнительного канала 1 процессорного блока появится короткий или длительный сигнал (программируемая функция 2-6).

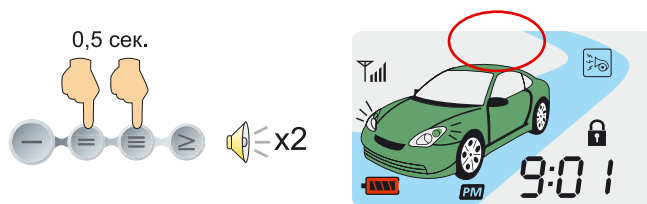
«Дополнительный канал 1» может также активироваться по определённым системным событиям или по таймеру (программируемая функция 2-4).

«Дополнительный канал» не работает в режиме VALET и в режиме тревоги.



При выключении пассивной постановки:

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Два сигнала
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнет два раза
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	В соответствии с состоянием системы
ДИСПЛЕЙ:	На экране исчезнет метка PASSIVE в верхней части дисплея. Фары мигнут пять раз. Изображение замка мигнет пять раз
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Два коротких сигнала



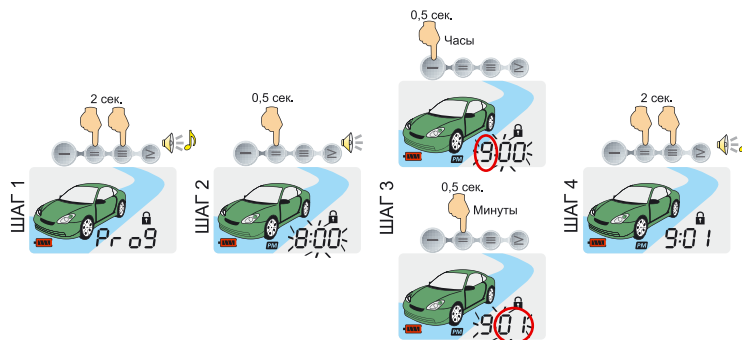
УСТАНОВКА ТАЙМЕРА ДЛЯ АКТИВАЦИИ ДОП. КАНАЛА 1 [КНОПКА (II+IV)]

Коротким нажатием кнопок (II+IV) брелока включите или выключите таймер (программируемая функция 2-4, см. стр. 55). Индикацией включения доп. канала по таймеру служит наличие метки TIMER на дисплее брелока.

Для включения доп. канала 1 по таймеру необходимо установить время активации. Для этого:

- 1) Нажмите кнопки (II+IV) и выключите метку TIMER
- 2) Выберите время запуска (см. таблицу)
- 3) Нажмите кнопки (II+IV) и включите метку TIMER

Шаг	Номер кнопки	Время нажатия	Функция (режим)
ШАГ 1	(II+III)-	2 сек.	Вход в режим программирования функций брелока. Появление символа <i>Prog</i> подтверждается звуковым сигналом брелока
ШАГ 2	II	0.5 сек.	Включение режима установки времени таймера. Ранее установленное время мигает на дисплее.
ШАГ 3	I	0.5 сек.	Изменение значения часов
	II	0.5 сек.	Изменение значения минут
ШАГ 4	(II+III)-	2 сек.	Выход из режима программирования функций брелока. Подтверждается звуковым сигналом брелока



При включении таймера:

СИГНАЛ СИРЕНЫ:	Один сигнал
АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ:	Вспыхнет один раз
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР:	В соответствии с состоянием системы
ДИСПЛЕЙ:	Фары мигнут пять раз, изображение замка мигнет пять раз, появится метка TIMER
СИГНАЛ БРЕЛОКА:	Один сигнал

Программируемая функция 2-7: «Длительность импульса на выходе «дополнительного канала 2»

Эта функция позволяет установить длительность импульса при активировании дополнительного канала 2.

Данная программируемая функция имеет четыре значения:

- 1) 0,5 сек. (заводское значение)
- 2) 5 сек.
- 3) 45 сек.
- 4) 120 сек.

Программируемая функция 2-8: «Пассивный иммобилайзер»

Эта функция включает такой режим, когда через каждые 30 сек. после выключения зажигания будет активироваться блокировка зажигания. Для отключения блокировки после стоянки более 30 сек. следует коротко нажать кнопку II брелока.

Данная программируемая функция имеет два значения:

- 1) Выключена (заводское значение)
- 2) Включена

УСТАНОВКА ВСЕХ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ МЕНЮ №2 НА ЗАВОДСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

Для установки заводских значений программируемых функций необходимо выполнить два шага.

- 1) Вход в режим программирования. Одновременно нажмите кнопки (I+IV) на 2 сек. Сирена подаст один короткий сигнал, аварийная сигнализация вспыхнет один раз, подтверждая тем самым успешное выполнение ШАГА 1
- 2) Три раза коротко нажмите кнопку III брелока. Каждое нажатие будет подтверждаться коротким сигналом сирены и вспышкой аварийной сигнализации. Через некоторое время после этого прозвучат три сигнала сирены, аварийная сигнализация вспыхнет три раза, подтверждая установку заводских значений всех программируемых функций меню №2



СИСТЕМА ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА (СТТС)

**РУКОВОДСТВО
ПО УСТАНОВКЕ**

Система тревожной сигнализации транспортного средства (СТСТС) (далее система) соответствует обязательным требованиям в системе сертификации ГОСТ Р, предъявляемых к приборам охраны для автомобиля:

ГОСТ Р 41.97-99 (Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения систем тревожной сигнализации транспортных средств (СТСТС) и механических транспортных средств в отношении их систем тревожной сигнализации (СТС))

ГОСТ Р 50009-2000 (Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний)

Благодарим за приобретение двусторонней автомобильной охранной системы **SCHER-KHAN MAGICAR 6**.

Постоянные исследования и разработки нашей компании воплощают самые передовые идеи и служат для удовлетворения всех потребностей пользователей наших систем.

Система **SCHER-KHAN MAGICAR 6** является сложным электронным оснащением автомобиля. От его функционирования и правильной установки зависят безопасность Вашей жизни и обстановка на дорогах, качество работы близко расположенной радиоэлектронной аппаратуры и средств связи. Доверяйте установку системы только специализированным сервисным станциям. В период эксплуатации периодически проверяйте правильность функционирования системы.

сигнал на «дополнительном канале 2» будет появляться немедленно при выключении зажигания, закрытых дверях и будет длиться 120 сек., независимо от значения программируемой функции 2-7. При этом на дисплее брелока появится метка **Turbo** (после опроса состояния системы с помощью короткого нажатия кнопки IV). На выход дополнительного реле требуется подключить одно или два дополнительных реле для поддержания питания на замке зажигания в режиме ТУРБО. После того как этот канал активирован, Вы можете покинуть автомобиль и поставить систему в режим охраны. Блокировка зажигания и датчик удара, дополнительный датчик, датчик включения зажигания при этом будут отключены. Как только время работы дополнительного канала закончится, немедленно будет включена блокировка зажигания и датчик включения зажигания, датчик удара и дополнительный датчик будут приняты под охрану через 15 секунд. Также этот «дополнительный канал» может применяться для поддержания питания на кнопках управления стеклоподъемниками, чтобы позволить пользователю закрыть стёкла после выключения зажигания.

Программируемая функция 2-6: «Длительность импульса на выходе «дополнительного канала 1»

Эта функция позволяет установить длительность импульса при активировании «дополнительного канала 1».

Данная программируемая функция имеет четыре значения:

- 1) 0.5 сек. (заводское значение)
- 2) 20 сек.
- 3) 60 сек.
- 4) Триггер

При выборе значения «Триггер» сигнал на выходе дополнительного канала можно включить по команде с брелока с помощью короткого нажатия кнопок (I+IV), и он будет присутствовать до повторного нажатия этих кнопок. При активировании этого канала по событию, сигнал на данном канале будет присутствовать до окончания этого события (программируемая функция 2-4, значения 2 и 3).

ВНИМАНИЕ!

Значения этой функции зависят от конструкции автомобиля. Неправильный выбор значения данной функции может привести к выходу из строя электрозамка багажника, снижению его ресурса или к порче штатного оборудования автомобиля. Если Вы не уверены в выборе значения данной функции, то прежде чем изменить заводскую установку проконсультируйтесь с техническими специалистами дилера этой марки автомобилей в Вашем регионе.

Программируемая функция 2-4: «События для включения «дополнительного канала 1»

Эта функция позволяет управлять дополнительным каналом брелока не только от брелока, но и от системных событий: постановки на охрану, снятия с охраны, по таймеру.

Данная программируемая функция имеет четыре значения:

- 1) Только нажатие кнопок (I+IV) (заводское значение)
- 2) Постановка в режим охраны или нажатие кнопок (I+IV)
- 3) Снятие с охраны или нажатие кнопок (I+IV)
- 4) По таймеру в заданное время или нажатие кнопок (I+IV)

Пользователь может на брелоке установить требуемое время с точностью до 1 минуты для активирования дополнительного канала и включить функцию таймер (см. Руководство по эксплуатации, пункт «Установка режима таймера»)

Программируемая функция 2-5: «События для включения «дополнительного канала 2»

Эта функция позволяет управлять дополнительным каналом брелока не только от брелока, но и от системных событий, но события иные, чем для дополнительного канала 1.

Данная программируемая функция имеет четыре значения:

- 1) Только нажатие кнопок (III+IV) (заводское значение)
- 2) Тревога в режиме охраны от датчиков багажника/капота, дверей, зажигания или нажатие кнопок (III+IV)
- 3) Нажатие кнопок (III+IV) или включение зажигания
- 4) Турботаймер. При выборе этого значения программируемой функции

ВНИМАНИЕ!

При покупке проверьте правильность заполнения гарантийного талона.

Фирма-производитель и поставщик системы не несут ответственности за любое игнорирование пунктов руководств по установке и эксплуатации, а также за ошибки, допущенные при установке.

Если возникли проблемы, связанные с функционированием системы, пожалуйста, незамедлительно обратитесь в сервисный центр для диагностики или за консультацией.

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ SCHER-KHAN MAGICAR 6.....	4
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	4
СПИСОК ФУНКЦИЙ.....	6
Функции брелока-коммуникатора	6
Функции процессорного блока	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	8
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ СИСТЕМЫ	
НА АВТОМОБИЛЬ.....	10
УСТАНОВКА ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ	12
Установка процессорного блока	12
Установка антенного блока.....	12
Установка датчика вызова	13
Установка сирены.....	13
Установка датчиков капота и багажника.....	13
Установка датчика удара	14
Установка дополнительного датчика.....	15
НАЗНАЧЕНИЕ ПРОВОДОВ -	15
8-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЁМ CN1	15
6-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЁМ CN2	20
10-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЁМ CN3	24
2-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЁМ CN4	30
4-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЁМ CN5	30
4-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЁМ CN6	31
4-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЁМ CN7	31

2-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЁМ CN8	32
4-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЁМ CN9	32
ПРОГРАММИРОВАНИЕ НОВЫХ БРЕЛОКОВ	33
ПРОГРАММИРОВАНИЕ ФУНКЦИЙ	35
ПРОГРАММИРОВАНИЕ ФУНКЦИЙ С ПОМОЩЬЮ БРЕЛОКА	35
МЕНЮ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ №1	36
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ	
МЕНЮ №1	37
УСТАНОВКА ВСЕХ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ МЕНЮ №1	
НА ЗАВОДСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ	42
МЕНЮ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ №2	43
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ	
МЕНЮ №2	44
УСТАНОВКА ВСЕХ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ МЕНЮ №2	
НА ЗАВОДСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ	48

НАЗНАЧЕНИЕ SCHER-KHAN MAGICAR 6

SCHER-KHAN MAGICAR 6 является автомобильной сигнализацией с возможностью управления по радиоканалу посредством брелока-коммуникатора с жидкокристаллическим дисплеем. Система осуществляет обмен информацией между брелоком-коммуникатором и процессорным блоком на расстояние до 1500 м. Автосигнализация предназначена для работы на автомобилях с напряжением бортовой сети 12В и заземлённым отрицательным выводом батареи. Защита процессорного блока, датчика удара, датчика вызова, антенного блока выполнена по стандарту IP-40 и предусматривает установку в салоне автомобиля. Сирена выполнена по стандарту IP-65 и может быть установлена в моторном отсеке, вдали от выпускного коллектора и высоковольтных систем.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

При покупке системы убедитесь в комплектности поставки. Указанный комплект поставки является базовым и может быть дополнен в соответствии с пожеланием покупателя.

Наименование	Количество
Руководство по эксплуатации	1
Руководство по установке	1

4) Комбинация кнопок (I+II) включает или выключает все сигналы (сирену в режиме тревоги, короткие сигналы – при постановке и снятии режима охраны, сигналы аварийной сигнализации в режиме тревоги). При этом на брелок будет передаваться вся информация, как обычно. Режим скрытой охраны

Программируемая функция 2-2: «Управление замком багажника в режиме охраны»

Эта функция позволяет выбрать пользователю, снимать систему при отпирании багажника с охраны и отпирать электроприводы замков дверей или нет.

Данная программируемая функция имеет два значения:

- 1) При дистанционном отпирании замка багажника система не снимается с охраны. После активирования замка багажника система отключает датчик удара, дополнительный датчик, датчик капота/багажника на 15 секунд. Если багажник за это время не был открыт, то система по истечении 15 секунд снова начнёт отслеживать отключенные датчики. Если багажник был открыт, то система начнет отслеживать отключенные датчики через 15 секунд, после того как багажник будет закрыт (заводское значение)
- 2) При дистанционном отпирании замка багажника система снимается с охраны и отпирания центрального замка.

Программируемая функция 2-3: «Длительность импульсов управления замком багажника»

Эта функция позволяет изменить длительность импульсов управления замком багажника (сигналы на разъёме CN1). Выбор значения данной функции зависит от конструкции автомобиля, на который устанавливается система. Например, если подключение происходит к кнопке в салоне, которая для устранения ложного срабатывания требует некоторого времени удержания, то требуется выбрать второе или третье значение данной функции.


Данная программируемая функция имеет три значения:

- 1) 0.5 сек. (заводское значение)
- 2) 2 сек.
- 3) 4 сек.

2-5	Событие для включения доп. канала 2	Только нажатие кнопок (III+IV)	Тревога в режиме охраны по датчикам багажника/капота, дверей, зажигания или нажатие кнопок (III+IV)	Только нажатие кнопок (III+IV) или включение зажигания	Турботаймер (при этом функция 2-7 не позволяет выбирать время работы канала. Время задаётся автомат. 120 сек.)
2-6	Длительность импульса на выходе доп. канала 1	0,5 сек.	20 сек.	60 сек.	Триггер (защёлка ВКЛ/ВЫКЛ)
2-7	Длительность импульса на выходе доп. канала 2	0,5 сек.	5 сек.	45 сек.	120 сек.
2-8	Пассивный иммобилайзер	Нет	Есть	—	—

ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ МЕНЮ №2:

Программируемая функция 2-1: «Назначение комбинации кнопок (I+II)»

Эта функция меняет назначение короткого нажатия кнопок (I+II), что позволяет выбрать различные типы оповещения и тревоги в зависимости от потребностей пользователя. При выключении каких-либо сигналов сирены на дисплее пропадает пиктограмма .

Данная программируемая функция имеет четыре значения:

- 1) Комбинация кнопок (I+II) включает или выключает короткие сигналы сирены (при постановке и снятии режима охраны). При этом сирена в режиме тревоги работает (заводское значение)
- 2) Комбинация кнопок (I+II) включает или выключает сирену в режиме тревоги и короткие сигналы (при постановке и снятии режима охраны).
- 3) Комбинация кнопок (I+II) включает или выключает сигналы сирены в режиме тревоги. Короткие сигналы не отключаются. Таким образом, можно включить режим, когда в режиме тревоги будет мигать аварийная сигнализация, а передатчик блока будет транслировать сигнал тревоги на брелок, но сирена будет молчать. Короткие сигналы сирены (при постановке и снятии режима охраны) останутся

Процессорный блок SCHER-KHAN MAGICAR 6	1
Брелок-коммуникатор	1
Брелок без дисплея	1
Датчик удара с кабелем CN5	1
Датчик вызова из автомобиля и светодиодный индикатор (СИД) с кабелем CN6	1
Антенный блок с кабелем CN7	1
Датчик температуры	1
Реле блокировки	1
Сирена	1
Концевой датчик капота/багажника	1
8-контактный силовой разъём с кабелем и двумя предохранителями CN1	1
6-контактный силовой разъём управления центральным замком с кабелем и двумя предохранителями CN2	1
10-контактный разъём управления CN3 с колодкой для реле блокировки	1
2-контактный разъём управления дополнительными каналами CN8	1
Кабель для подключения дополнительного датчика с 4-контактным разъёмом CN9	1
Наклейка под датчик вызова	1
Наклейка под антенный блок	1
Наклейка на стекло	2

Дополнительные компоненты SCHER-KHAN MAGICAR 6

Дополнительные компоненты не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно.

- Брелок-коммуникатор SCHER-KHAN MAGICAR 6 (с дисплеем)*
- Брелок SCHER-KHAN MAGICAR 6 (без дисплея)*
- Адаптер для подключения к компьютеру
- Программное обеспечение для программирования системы с помощью компьютера

* Система может хранить в памяти коды трёх брелоков.

СПИСОК ФУНКЦИЙ

Функции брелока-коммуникатора

- Многофункциональный, 4-кнопочный брелок-коммуникатор
- Отображение информации на жидкокристаллическом дисплее
- Защита от перехвата кодовых посылок MAGIC CODE
- Раздельные каналы постановки и снятия режима охраны
- Аудиовизуальное подтверждение выполняемых команд
- Вибрационный звонок
- Громкие звуковые сигналы
- Дальняя связь до 1500 м с процессорным блоком
- Автоматическая подсветка дисплея
- Индикация разряда батареи
- Индикация напряжения на аккумуляторе автомобиля
- Индикация температуры в салоне автомобиля
- Индикация текущего времени
- Звуковой и визуальный режимы напоминания о получении тревожного сообщения
- Оперативное программирование функций системы с брелока
- Экономичное питание (один элемент ААА)

Функции процессорного блока

- Персональный код для доступа в салон автомобиля при утере ключа
- Учёт задержки выключения салонного света (три режима)
- Защита от несанкционированной записи дополнительных брелоков
- Силовой выход управления центральным замком автомобиля
- Силовой выход отпирания замка багажника
- Силовой выход управления аварийной сигнализацией (две цепи) с отдельной цепью питания
- Автоматическая постановка на охрану (программируемая функция)
- Звуковое предупреждение перед автоматической постановкой на охрану
- Автоматический возврат в режим охраны, если не была открыта дверь (программируемая функция)
- Звуковое предупреждение перед автоматическим возвратом в режим охраны
- Режим охраны без сигналов сирены (программируемая функция)
- Скрытая охрана (программируемая функция)
- Постановка/снятие охраны без сигналов сирены (программируемая функция)

- 1) Вход в режим программирования. Нажмите одновременно кнопки (I+II) на 2 сек. Сирена подаст один короткий сигнал, аварийная сигнализация вспыхнет один раз, подтверждая тем самым успешное выполнение шага 1
- 2) Три раза коротко нажмите кнопку III брелока. Каждое нажатие будет подтверждаться коротким сигналом сирены и вспышкой аварийной сигнализации. Через некоторое время после этого прозвучат три сигнала сирены, аварийная сигнализация вспыхнет три раза, подтверждая установку заводских значений всех программируемых функций меню №1

МЕНЮ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ №2 [КНОПКА (I+IV) ДЛИТЕЛЬНОЕ НАЖАТИЕ]

№	Функция	Кнопка I (зав. знач.)	Кнопка II	Кнопка III	Кнопка IV
2-1	Назначение комбинации кнопок (I+II)	Комбинация кнопок (I+II) включает или выключает короткие сигналы сирены (сирена в режиме тревоги работает)	Комбинация кнопок (I+II) включает или выключает сирену в режиме тревоги и короткие сигналы.	Комбинация кнопок (I+II) отключает или включает сигналы сирены в режиме тревоги (короткие сигналы не отключаются)	Комбинация кнопок (I+II) отключает или включает все сигналы (сирену в режиме тревоги, короткие сигналы, сигналы аварийной сигнализации в режиме тревоги)
2-2	Управление замком багажника в режиме охраны	При дистанц. отпирании замка багажника система не снимается с охраны	При дистанц. отпирании замка багажника система снимается с охраны	—	—
2-3	Длительность импульса отпирания замка багажника	0,5 сек.	2 сек.	4 сек.	—
2-4	События для включения доп. канала 1	Только нажатие кнопок (I+IV)	Постановка в режим охраны или нажатие кнопок (I+IV)	Снятие с охраны или нажатие кнопок (I+IV)	По таймеру в заданное время или нажатие кнопок (I+IV)

CN3. Вариант схемы подключения приведён на странице 22, схема 6. При выборе заводского значения функции 1-8 сигнал на голубом проводе разъёма CN3 будет появляться одновременно с сигналом отпирания на разъёме CN2.

Данная программируемая функция имеет два значения:

- 1) Выключена (заводское значение)
- 2) Включена

ВНИМАНИЕ!

Значения этой функции зависят от конструкции автомобиля. Штатно установленный модуль центрального замка автомобиля может не поддерживать такую работу, либо потребуются изменение схемы подключения штатного замка водительской двери. Рекомендуется проконсультироваться с техническими специалистами дилера этой марки автомобилей в Вашем регионе.

Программируемая функция 1-9: «Включение салонного света при снятии с охраны или выход на клаксон»

Эта функция позволяет использовать фиолетовый/белый провод в зависимости от пожеланий пользователя для включения салонного света (заводское значение) или для управления реле клаксона.

Данная программируемая функция имеет два значения:

- 1) Салонный свет (заводское значение)
- 2) Клаксон

Если выбрано управление салонным светом, то сразу после снятия с охраны на фиолетовом/белом проводе системы (разъём CN3) появится потенциал массы в течение 60 сек. Потенциал МАССЫ немедленно пропадёт при включении зажигания или запираии центрального замка. Если выбрано управление реле клаксона, то в режиме тревоги на этом выходе будут присутствовать импульсы синхронные миганию аварийной сигнализации.

УСТАНОВКА ВСЕХ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ МЕНЮ № 1 НА ЗАВОДСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

Для установки заводских значений программируемых функций необходимо выполнить два шага:

- Два выхода блокировки
- Электронная защита выхода на сирену от короткого замыкания на массу
- Электронная защита по току всех слаботочных выходов
- Два универсальных программируемых канала управления дополнительными устройствами
- Программирование событий для включения дополнительных каналов
- Функция «Турботаймер» – задержка выключения зажигания на 2 мин. (программируемая функция)
- Охрана с работающим двигателем
- Возможность подключения отрицательных и положительных датчиков дверей
- Вход для отрицательного датчика капота/багажника
- Запирание и отпирание замков дверей при включении и выключении зажигания (программируемая функция)
- Программирование времени управления центральным замком
- Программирование количества импульсов для запираии центрального замка
- Программирование количества импульсов для отпирания центрального замка
- Приоритетное отпирание двери водителя (программируемая функция)
- Программируемый выход на клаксон или включение салонного света
- Программирование алгоритма работы ЦЗ для управления функцией «Комфорт» (закрытие электролюка, электростеклоподъёмников)
- Предупреждение аварийной сигнализацией об открытой двери (программируемая функция)
- Режим ПАНИКА или JackStop™ (программируемая функция)
- Высокочувствительный микрофонный двухуровневый датчик удара с отдельной регулировкой чувствительности по каждому из уровней
- Функция СВОБОДНЫЕ РУКИ для автоматической постановки/снятия режима охраны при удалении/приближении владельца к автомобилю (программируемая функция)
- Цифровые алгоритмы защиты датчиков от ложных срабатываний
- Предупреждение о включенных габаритных огнях (программируемая функция)
- Режим иммобилайзера (программируемая функция)
- Служебный режим VALET для передачи автомобиля на техническое обслуживание

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Виды тревожного сигнала

Виды тревожного сигнала:	Длительность	Частота срабатывания
Звуковой на сирену (ток $I_{max} = 2A$)	30 сек.	Непрерывно
Оптический, два канала с использованием аварийной сигнализации (ток по каналу $I_{max} = 2 \times 7.5 A$)	30 сек.	Прерывисто с частотой 1 Гц
Посредством передачи сигналов по радиоканалу на расстояние до 1500 м	100 мсек.	Прерывисто с частотой 0.35 Гц

Влияние на основное и дополнительное электрооборудование автомобиля

Система управляет подачей питания на:	Максимальный ток по каналу
Цепь блокировки 1 (НЗ реле)	$I_{max} = 0.25 A$
Цепь блокировки 2 (НР реле)	$I_{max} = 0.25 A$
Цепь аварийной сигнализации левого борта	$I_{max} = 7.5 A$
Цепь аварийной сигнализации правого борта	$I_{max} = 7.5 A$
Цепь выхода на сирену	$I_{max} = 2 A$
Реле управления отпиранием электрозамков дверей	$I_{max} = \text{до } 15 A$
Реле управления запираем электрозамков дверей	$I_{max} = \text{до } 15 A$
Реле управления отпиранием электрозамков всех дверей (при использовании программируемой функции 1-8: «Приоритетное отпирание двери водителя»)	$I_{max} = 0.25 A$
Реле управления электроприводом замка багажника	$I_{max} = 10 A$
Канал управления дополнительным устройством 1	$I_{max} = 0.25 A$

ВНИМАНИЕ!

Значения этой функции зависят от конструкции автомобиля. Неправильный выбор значения данной функции может привести к неустойчивой работе центрального замка, снижению его ресурса или к порче штатного оборудования автомобиля. Если Вы не уверены в выборе значения данной функции, то прежде чем изменить заводскую установку проконсультируйтесь с техническими специалистами дилера этой марки автомобилей в Вашем регионе.

Программируемая функция 1-7: «Двойной импульс отпирания центрального замка»

Эта функция включает такой режим управления центральным замком, когда на выходе отпирания (разъём CN2) каждый раз будут появляться два импульса подряд выбранной длительности. Выбор значения данной функции зависит от конструкции автомобиля, на который устанавливается система.

Данная программируемая функция имеет два значения:

- 1) Выключена (заводское значение)
- 2) Включена

ВНИМАНИЕ!

Значения этой функции зависят от конструкции автомобиля. Неправильный выбор значения данной функции может привести к неустойчивой работе центрального замка, снижению его ресурса или к порче штатного оборудования автомобиля. Если Вы не уверены в выборе значения данной функции, то прежде чем изменить заводскую установку проконсультируйтесь с техническими специалистами дилера этой марки автомобилей в Вашем регионе.

Программируемая функция 1-8: «Приоритетное отпирание двери водителя»

Эта функция включает такой режим управления центральным замком, когда при первом нажатии кнопки П брелока, для снятия системы с режима охраны, будет отпираться только водительская дверь. Для отпирания остальных дверей необходимо повторно нажать кнопку П в течении 3-х секунд, при этом появится импульс отпирания на голубом проводе разъёма


Данная программируемая функция имеет два значения:

- 1) Включена (заводское значение)
- 2) Выключена

Примечание:

Включение и выключение режима пассивной постановки доступно пользователю с брелока.

Программируемая функция 1-5: «Отпирание и запираение электрозамков дверей при включении и выключении зажигания»

Эта функция позволяет включить или выключить автоматическое запираение электрозамков при включении зажигания и отпирание при выключении. Когда данная функция включена, то электрозамки дверей запрут спустя 2 сек. после включения зажигания, если закрыты все двери автомобиля. Если двери автомобиля открыты, то запираения не произойдёт. Включение данной функции индицируется на дисплее брелока соответствующей пиктограммой .

Данная программируемая функция имеет два значения:

- 1) Выключена (заводское значение)
- 2) Включена

Примечание:

Пиктограмма на дисплее брелока появится только после того, как пользователь начнёт управлять системой с брелока.

Программируемая функция 1-6: «Двойной импульс запираения центрального замка»

Эта функция включает такой режим управления центральным замком, когда на выходе запираения (разъём CN2) каждый раз будут появляться два импульса подряд выбранной длительности. Выбор значения данной функции зависит от конструкции автомобиля, на который устанавливается система.

Данная программируемая функция имеет два значения:

- 1) Выключена (заводское значение)
- 2) Включена

Канал управления дополнительным устройством 2	$I_{max} = 0.25 \text{ A}$
Канал управления реле включения салонного света	$I_{max} = 0.25 \text{ A}$
Канал управления питанием датчиков	$I_{max} = 0.1 \text{ A}$

Способы управления

- Дистанционно радиочастотным передатчиком (брелоком) на частоте 433.92 МГц $\pm 0.2\%$ при мощности не более 10 мВт
- От ключа зажигания
- Автоматически по сигналам от датчиков

Защита электрических цепей

- Предохранителями (автомобильные предохранители замедленного действия в соответствии со схемой подключения)
- Внутренними токоограничительными сгораемыми резисторами
- Транзисторными внутренними защитами
- Варисторами от превышений напряжений и импульсных помех
- Диодами от смены полярности источников питания

Сферы защиты

Защищаемые зоны	Методы защиты
Контактные датчики (открытие двери, капота/багажника, включение зажигания)	Тревожный сигнал с ограничением времени срабатывания до 30 сек. в одном цикле и невозможностью его отключения после постановки на охрану
Датчик удара (возможно отключение датчика до или после постановки на охрану)	Тревожный сигнал с ограничением времени срабатывания до 5 сек. в одном цикле с возможностью его отключения после постановки на охрану
Радиоканал управления	Использование защищенного алгоритма кодирования передаваемых команд и разделение каналов постановки и снятия режима охраны

Прочие параметры

Процессорный блок	Параметр	Значение	
		Мин.	Макс.
Напряжение питания	Вольт	9	18
Ток потребления процессорного блока в дежурном режиме	мА	20	30
Диапазон рабочих температур	°С	-40	+85
Вес	гр		270
Габариты	мм	155 x 116 x 39	

Элементы питания

Напряжение и тип элемента	Срок службы одного комплекта элементов питания
Процессорный блок 12В (автомобильный аккумулятор)	Ограничено сроком службы АКБ автомобиля
Брелок-коммуникатор 1.5В (батарея AAA)	Около 6 месяцев*
Брелок без дисплея 6В (две батареи CR 2025)	Около 3-х лет*

* В таблице приведено среднее значение. Срок службы элемента питания брелока зависит от интенсивности пользования брелоком, качества элемента питания, режимов работы брелока.

ВНИМАНИЕ!

Применяйте только качественные элементы питания. Применение элемента питания низкого качества может привести не только к сокращению срока службы брелока, но и к его повреждению.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ СИСТЕМЫ НА АВТОМОБИЛЬ

- Перед установкой системы внимательно изучите данное руководство
- При прокладке проводов собирайте их в жгуты, защищайте изоляционной лентой и (или) пластиковой гофрированной трубкой. Для повышения скрытности установки рекомендуется выбирать

Программируемая функция 1-3: «Длительность импульсов управления центральным замком»

Эта функция позволяет изменить длительность импульсов управления центральным замком (сигналы на разъёме CN2). Выбор значения данной функции зависит от конструкции автомобиля, на который устанавливается система. Например, время 4 сек. (второе значение функции) требуется для управления компрессором электропневматической системы центрального замка автомобилей VW, MERCEDES, AUDI. Увеличение импульса запираания до 20 сек. (третье значение функции) требуется, если в автомобиле есть режим «Комфорт» – закрытие люка и стёкол при запираании центрального замка.

Примечание:

Для реализации режима «Комфорт» Вы можете использовать также и «дополнительный канал» системы с соответствующей установкой значений программируемых функций 2-4 и 2-6.

Данная программируемая функция имеет три значения:

- 1) 0.8 сек. (заводское значение)
- 2) 4 сек.
- 3) 0.8 сек. отпирание / 20 сек. запираание

ВНИМАНИЕ!

Значения этой функции зависят от конструкции автомобиля. Неправильный выбор значения данной функции может привести к неустойчивой работе центрального замка, снижению его ресурса или к порче штатного оборудования автомобиля. Если Вы не уверены в выборе значения данной функции, то прежде чем изменить заводскую установку проконсультируйтесь с техническими специалистами дилера этой марки автомобилей в Вашем регионе.

Программируемая функция 1-4: «Запирание электрозамков дверей при пассивной постановке на охрану»

Эта функция позволяет включить или выключить автоматическое запираание электрозамков дверей при пассивной постановке в режим охраны.

времени (5 или 45 сек.). Если по прошествии этого времени дверь осталась открытой, то система перейдёт в режим тревоги.

Если дверь открыта длительное время, то система по прошествии 8-ми циклов тревоги (4 мин. 8 сек.) отключит датчик как неисправный.

Примечание:

Если у Вас в процессе эксплуатации автомобиля вышел из строя датчик двери (постоянно замкнут), то до приезда на сервисную станцию выберите значение 1 или 4 данной программируемой функции.

Значение 4 (автоматически, как только погаснет салонный свет) — при выборе этого значения программируемой функции 1-1, при постановке на охрану, система проверяет состояние датчиков дверей. Датчики принимаются под охрану, как только погаснет свет в салоне независимо от времени гашения света.

ВНИМАНИЕ!

Не рекомендуется выбирать четвёртое значение этой функции, если Вы можете использовать любое из первых трёх. При выборе четвёртого значения, в том случае, если датчик двери будет неисправен или пользователь забудет закрыть дверь, датчики дверей не будут приняты на охрану, и пользователь об этом не будет предупреждён.

Программируемая функция 1-2: «Предупреждение об открытой двери»

Эта функция позволяет избежать аварийной ситуации при посадке и высадке пассажиров, а также в том случае, если неплотно закрыта какая-либо дверь автомобиля во время движения.

Когда функция включена, то при включенном зажигании, в случае открытия двери, система включает мигание аварийной сигнализации автоматически. Если дверь остаётся открытой, то мигание аварийной сигнализации прекратится по прошествии 2-х минут. Мигание прекратится немедленно, как только будет закрыта дверь или выключено зажигание.

Данная программируемая функция имеет два значения:

- 1) Выключена (заводское значение)
- 2) Включена

защиту проводки подобную примененной в автомобиле

- Прокладка проводов подключения процессорного блока должна производиться в местах прокладки штатной проводки автомобиля
- При установке исполнительных устройств на подвижные части автомобиля (двери, багажник, капот и т.д.) и при переходе от неподвижных частей, прокладывайте провода только в специально предназначенных для этого трубках
- При прокладке проводов не допускайте их пережима панелями обивки салона
- Не допускайте перегиба проводов через острые кромки металлических панелей автомобиля
- При прокладке проводов из салона в моторный отсек или багажник автомобиля используйте штатные места прокладки проводов или специально предназначенные для этого проходные втулки
- При необходимости удлинить провод используйте провод такого же или большего сечения
- Все компоненты системы (кроме сирены, которая имеет защиту по стандарту IP-64) выполнены по стандарту IP-40. Выбор места для установки компонентов должен исключать возможность проникновения внутрь технологических жидкостей и атмосферной влаги
- Все блоки и датчики необходимо располагать разъемами вниз или в сторону. Во избежание попадания влаги в корпус блока кабеля должны иметь провис
- Не устанавливайте компоненты системы в местах сильного нагрева (элементы охлаждения двигателя, климатическая установка)
- Компоненты и провода не должны препятствовать работе подвижных компонентов автомобиля
- При установке датчиков открытия капота и багажника, свободный ход штоков датчиков должен быть не менее 5 мм. Такая установка предотвратит ложное срабатывание датчиков. При парковке на неровной поверхности возможны деформации кузова автомобиля
- Датчик удара следует крепить на жесткой поверхности.
- Не устанавливайте датчик удара на пластиковых панелях, их температурная деформация при нагреве или остывании может приводить к ложным срабатываниям датчика. Регулятор чувствительности датчика удара должен быть легко доступен пользователю. Пользователь должен знать о расположении датчика для самостоятельной настройки

- Сирена, устанавливаемая в моторном отсеке, не должна располагаться близко к выпускному коллектору, высоковольтным цепям зажигания и головного света автомобиля. Сирена должна устанавливаться рупором вниз или в сторону для исключения скопления в ней влаги. Доступ к сирене извне автомобиля должен быть исключен.

ВНИМАНИЕ!

При несоблюдении мер предосторожности производитель не несёт ответственности за возможные последствия (повреждение автомобиля, нарушение работы штатного электрооборудования и т.п.).

УСТАНОВКА ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

Установка процессорного блока

Выберите место для установки процессорного блока в салоне (например, за или под приборной панелью) и закрепите его при помощи пластиковых стяжек или двусторонней липкой основы. После установки и подключения процессорного блока его необходимо обучить коду брелока (см. стр. 33).

ВНИМАНИЕ!

Так как корпус блока не герметичен, не устанавливайте процессорный блок в моторном отсеке. Избегайте установки блока непосредственно на электронные компоненты автомобиля. Эти компоненты могут быть источниками радиопомех.

Установка антенного блока

Антенный блок может быть установлен в верхнем углу лобового стекла в салоне автомобиля. Расстояние от антенны до ближайшей металлической поверхности должно быть не менее 50 мм. Перед установкой антенного блока следует обезжирить поверхность стекла в месте монтажа спиртовой салфеткой. Температура стекла при монтаже должна быть не менее +10°C. Рекомендуется близкая к вертикальной ориентация антенного блока, при этом обеспечивается максимальная дальность связи во всех направлениях вокруг автомобиля. При прокладке провода от антенного блока к процессорному блоку следите за тем, чтобы не передавить провод панелями или фиксаторами обивки.

1-8	Приоритетное отпирание двери водителя	Нет	Есть	—	—
1-9	Включение салонного света при снятии с охраны или выход на клаксон	Салонный свет	Клаксон	—	—

ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ МЕНЮ №1:

Программируемая функция 1-1: «Задержка принятия под охрану датчиков дверей»

Эта функция позволяет упростить процесс установки системы на многих современных автомобилях, т.к. Вы можете подключать сигнализацию не к датчикам дверей, а к лампе салонного освещения. Большинство автомобилей имеют устройство плавного гашения света в салоне после закрытия двери или запираения центрального замка. И система учитывает время, которое потребуется при данном способе подключения.

Данная программируемая функция имеет четыре значения:

- 1) 0 сек. (заводское значение)
- 2) 5 сек.
- 3) 45 сек.
- 4) Автоматический выбор времени

Примечание:

Пассивная постановка на охрану и REARM невозможны при неисправном датчике двери. Отсчёт пассивной постановки начинается после того, как свет в салоне погаснет (датчик восстановит свою работу).

Значение 1 (0 сек.) Если выбрано первое значение, то система проверяет состояние датчиков дверей сразу при постановке на охрану. Если двери открыты, то система подаст серию из пяти коротких сигналов сирены, на дисплее брелока-коммуникатора начнёт светиться символ открытой двери и система встанет в режим охраны с отключением датчиков дверей. Датчик дверей впоследствии будет принят под охрану, когда он восстановит свою работоспособность.

Значение 2 или 3 (5 или 45 сек.) – при выборе одного из этих значений программируемой функции 1-1 система не проверяет состояние датчиков дверей при постановке в режим охраны в течение указанного

Примечание:

Если Вы услышали один продолжительный сигнал сирены, то это означает выход системы из режима программирования функций. Для продолжения программирования необходимо повторить все действия, начиная с ШАГА 1.

Вы можете выйти из режима программирования на любом шаге. Для этого не предпринимайте никаких действий в течение 4-х секунд

ВНИМАНИЕ!

Если необходимо изменить более одной функции из выбранного Вами меню, то выбор каждой функции для изменения необходимо начинать с ШАГА 1.

МЕНЮ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ №1 [КНОПКА (I+II) ДЛИТЕЛЬНОЕ НАЖАТИЕ]

№	Функция	Кнопка I (зав. знач.)	Кнопка II	Кнопка III	Кнопка IV
1-1	Задержка принятия под охрану датчиков дверей	0 сек. (нет задержки)	5 сек.	45 сек.	Автоматически, как только погаснет салонный свет
1-2	Предупреждение об открытой двери (мигание аварийной сигнализации, если открыта дверь и включено зажигание)	Нет	Есть	—	—
1-3	Длительность импульсов управления центральным замком	0.8 сек.	4 сек.	0.8 сек. отпирание /20 сек. запираение	—
1-4	Запирание электрозамков дверей при пассивной постановке на охрану	Есть	Нет	—	—
1-5	Отпирание и запирание электрозамков дверей при включении и выключении зажигания	Нет	Есть	—	—
1-6	Двойной импульс запирания электрозамков дверей	Нет	Есть	—	—
1-7	Двойной импульс отпирания электрозамков дверей	Нет	Есть	—	—

Допустима скрытая установка антенного блока. При скрытой установке возможна некоторая потеря в дальности связи.

Возможные места установки:

- 1) В углах лобового стекла
- 2) Солнцезащитные козырьки
- 3) На неподвижных боковых стеклах
- 4) Козырек приборной панели
- 5) В углах заднего стекла
- 6) Под задней полкой и т.д.

Установка датчика вызова

Датчик вызова из автомобиля может быть установлен в нижнем левом или правом углу лобового стекла внутри автомобиля. Перед установкой датчика следует обезжирить поверхность стекла в месте монтажа спиртовой салфеткой. Температура стекла при монтаже должна быть не менее +10°C. При выборе места установки недопустимо касание корпусом датчика пластиковых панелей и кузова, для уменьшения вероятности ложных срабатываний. При прокладке провода от датчика вызова к процессорному блоку сигнализации следите за тем, чтобы не передавить провод панелями или фиксаторами обивки.

Для настройки чувствительности на датчике предусмотрен ступенчатый регулятор с тремя положениями. Крайнее левое положение регулятора ●●● соответствует минимальной чувствительности датчика, крайнее правое ●●● — максимальной.

Установка сирены

Для установки сирены выберите место в моторном отсеке, которое хорошо защищено от доступа из-под днища автомобиля. Не размещайте сирену рядом с сильно нагревающимися узлами или подвижными компонентами. Для предотвращения скапливания влаги или грязи раструб сирены должен быть направлен вниз. Предупредите пользователя системы, что при мойке автомобиля необходимо защищать сирену от прямого попадания струй воды высокого давления.

Установка датчиков капота/багажника

Для охраны капота/багажника необходимо установить два датчика (концевых выключателя).

Эти датчики должны быть установлены на металлическую поверхность автомобиля, имеющую хороший контакт с кузовом. Важно выбрать такое место, где исключается возможность проникновения и (или) скопления воды. Выбирайте места, которые при закрытых капоте и багажнике защищены резиновыми уплотнениями. Не устанавливайте датчики на водостоках. Датчики могут быть установлены с помощью скобы или в монтажном отверстии соответствующего размера. Помните, что при правильной установке подвижный шток датчика должен иметь свободный ход не менее 5 мм при закрытии капота или багажника. Датчик в багажном отделении не должен мешать погрузке и выгрузке багажа, а датчик под капотом — техническому обслуживанию автомобиля.

Установка датчика удара

Выберите место на прочной поверхности в салоне и установите датчик удара при помощи двух винтов (пластиковых стяжек или двусторонней липкой основы). Убедитесь в наличии свободного доступа к датчику для его регулировки.

В комплекте системы может поставляться один из двух вариантов датчика.

Вариант 1: двухуровневый датчик с пропорциональной настройкой чувствительности. В этом датчике регулировка чувствительности обеих зон происходит одним регулятором. Зона тревоги датчика всегда имеет чувствительность ниже на 30 %, чем зона предупреждения (независимо от настройки чувствительности). Для уменьшения чувствительности датчика поверните его регулятор влево. Ручка регулировки имеет маркировку от положения OFF (датчик выключен) до положения 10 (максимальная чувствительность). Этот датчик рекомендуется устанавливать на жёсткую поверхность.

Вариант 2: двухуровневый датчик с отдельной настройкой чувствительности. В этом датчике регулировка чувствительности каждой из зон может производиться индивидуальным регулятором. Чувствительность зоны предупреждения устанавливается регулятором с надписью «1st.». Минимальная чувствительность – в крайнем левом положении регулятора и обозначена надписью «MIN». Максимальная чувствительность – в крайнем правом положении регулятора и обозначена надписью «MAX». Чувствительность зоны тревоги устанавливается регулятором с надписью «2nd.». Минимальная чувствительность – в крайнем левом положении регулятора и обозначена надписью «MIN». Максимальная чувствительность – в крайнем правом положении регулятора и обозначена надписью «MAX». Этот датчик менее зависим от места установки.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ФУНКЦИЙ

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ФУНКЦИЙ С ПОМОЩЬЮ БРЕЛОКА

Для начала программирования система должна быть снята с режима охраны, а также на брелоке должна быть выключена функция «Свободные руки».

Программирование функций системы с помощью брелока состоит из четырех шагов:

- 1) Вход в режим программирования с выбором меню программирования. Для входа в меню №1 нажмите одновременно кнопки (I+II) на 2 сек. Для входа в меню №2 нажмите одновременно кнопки (I+IV) на 2 сек. Сирена подаст один короткий сигнал, аварийная сигнализация вспыхнет один раз, подтверждая тем самым успешное выполнение шага 1
- 2) Нажмите кнопку IV для выбора функции меню, которую требуется изменить. Число нажатий должно соответствовать номеру выбранной функции. Например, для выбора функции 4 необходимо четыре раза коротко нажать кнопку IV брелока. Каждое нажатие кнопки будет подтверждаться коротким сигналом sireны (если она включена) и вспышкой аварийной сигнализации
- 3) Подождите несколько секунд. Система подтвердит номер выбранной для изменения функции короткими сигналами sireны и вспышками аварийной сигнализации. Количество сигналов будет соответствовать номеру выбранной функции

Примечание:

Если при выборе функции Вы ошиблись с количеством нажатий и (или) отсутствуют сигналы sireны или аварийной сигнализации, то необходимо повторить все действия, начиная с шага 1.

- 4) Нажмите кнопку I для выбора заводского значения функции. В подтверждение этого sireна подаст один короткий сигнал, аварийная сигнализация вспыхнет один раз. Нажмите кнопку II, III или IV для выбора опционных значений функций. В подтверждение этого sireна подаст два, три или четыре коротких сигнала, аварийная сигнализация вспыхнет два, три или четыре раза. Система выйдет из режима программирования

полярность батареи, то она устанавливается отрицательным выводом в сторону антенны. Закройте крышку батарейного отсека. Брелок готов к работе.

Методика программирования брелоков

Система может запомнить коды трех брелоков. Для начала программирования система должна быть снята с режима охраны с помощью брелока или аварийно с помощью замка зажигания PIN1 или с помощью датчика вызова PIN2. Также на записываемом брелоке должна быть выключена функция «Свободные руки». Для программирования новых брелоков выполните все четыре шага:

- 1) В течение 4-х секунд три раза поверните ключ в замке зажигания из положения OFF (Выкл.) в положение ON (Вкл.) и выключите зажигание. Аварийная сигнализация вспыхнет один раз, подтверждая выполнение первого шага
- 2) Не позднее 4-х сек. после вспышки аварийной сигнализации включите зажигание количество раз, соответствующее первой цифре персонального кода (заводское значение «1»). Аварийная сигнализация вспыхнет один раз, подтверждая готовность ввода второй цифры
- 3) Не позднее 4-х сек. после вспышки аварийной сигнализации включите зажигание количество раз, соответствующее второй цифре персонального кода (заводское значение «1»). Аварийная сигнализация вспыхнет один раз, подтверждая готовность ввода кодов брелоков
- 4) Не позднее 4-х сек. после вспышки аварийной сигнализации нажмите кнопку I брелока, код которого необходимо ввести в память процессорного блока. С промежутком не более 4-х секунд Вы можете нажать кнопки I трёх брелоков, тогда система запомнит их коды. Если необходимо записать код только одного брелока, то коротко нажмите кнопку I этого брелока три раза

Для выхода из режима программирования не предпринимайте никаких действий в течение 4-х сек. после записи кода последнего брелока. Последуют две вспышки аварийной сигнализации, подтверждая выход из режима программирования кодов брелоков.

Примечание:

Система имеет три ячейки памяти для хранения кодов брелоков. При попытке записи четвертого брелока код первого записанного брелока будет удален.

Необходимо руководствоваться правилами, указанными в главе «Меры предосторожности при монтаже системы на автомобиль» (см. стр. 10).

Покажите пользователю место установки датчика удара и объясните способ регулировки его чувствительности. При прокладке провода от датчика удара к процессорному блоку сигнализации следите за тем, чтобы не передавить провод панелями или фиксаторами обивки.

Установка дополнительного датчика

Выберите место в соответствии с назначением датчика и рекомендациями производителя датчика. Убедитесь в наличии свободного доступа к датчику для его регулировки, в случае, если она потребуется. Покажите пользователю место установки датчика удара и объясните способ регулировки его чувствительности. При прокладке провода от дополнительного датчика к процессорному блоку сигнализации следите за тем, чтобы не передавить провод панелями или фиксаторами обивки. Порядок подключения контактов дополнительного датчика к разъёму CN9 указан на схеме подключения (см. стр. 16). Активным уровнем для срабатывания системы от дополнительного датчика является потенциал массы. В комплект поставки входит отрезок кабеля с разъёмом соответствующего образца. При подключении строго следуйте мерам предосторожности.

НАЗНАЧЕНИЕ ПРОВОДОВ

8-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ CN 1

1. Чёрный провод: МАССА

Подключите чёрный провод к отрицательной клемме аккумулятора или к заземленным частям автомобиля.

Подключайте этот провод в местах подсоединения к массе штатной проводки автомобиля.

2. Серый/белый провод: вход, контакт №87 внутреннего реле управления замком багажника (10А)

Этот провод обеспечивает питание для линии управления замком багажника. Это контакт №87 внутреннего реле управления замком багажника.

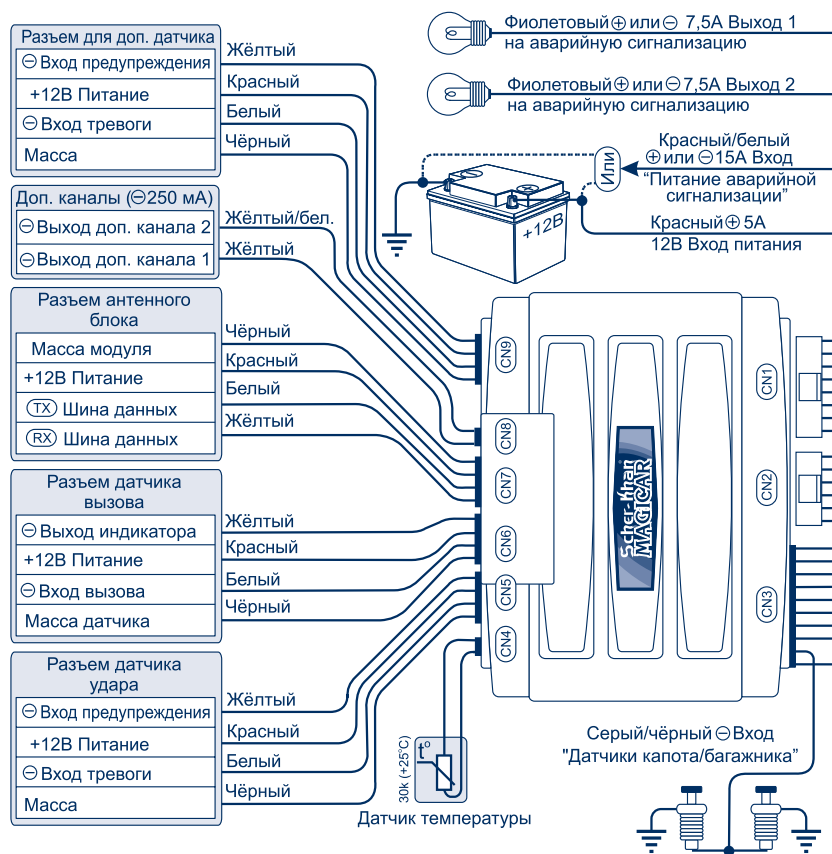


Схема 1

системы и подсоедините их к 4-контактному разъёму CN9. Дополнительный датчик не входит в комплект поставки.

1. Жёлтый провод: вход сигнала зоны предупреждения от дополнительного датчика

Отрицательный импульс на данном проводе система воспринимает как слабое воздействие.

2. Красный провод: (+12В) питание дополнительного датчика

На этом проводе постоянно присутствует напряжение +12В. Этот провод защищён предохранителем питания процессорного блока F1. Не подключайте к этому проводу ничего, кроме дополнительного датчика.

3. Белый провод: вход сигнала зоны тревоги от дополнительного датчика

Отрицательный импульс на данном проводе система воспринимает как сильное воздействие.

4. Чёрный провод: МАССА на дополнительный датчик

Сигнал низкого уровня на этом выходе появится при постанове системы в режим охраны. Не подключайте к этому проводу ничего, кроме дополнительного датчика.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ НОВЫХ БРЕЛОКОВ

Подготовка к работе брелока-коммуникатора

Перед использованием брелока необходимо привести его в рабочее состояние, т.к. при транспортировке и хранении между контактом батареи питания и контактной пластиной брелока устанавливается изоляционная прокладка, исключающая разряд батареи до начала эксплуатации. Перед началом эксплуатации брелока удалите ее. Для этого отведите фиксатор крышки батарейного отсека, нажмите на крышку и выдвиньте ее в сторону, противоположную антенне.

Выньте батарейку. Удалите изоляционную прокладку между батарейкой и токосъёмной пластиной. Установите батарейку обратно, соблюдая полярность, указанную на дне батарейного отсека. Если нет указания на

3. Белый провод: цифровой выход линии передачи данных

4. Жёлтый провод: цифровой вход линии приема данных

2-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЁМ CN8

1. Жёлтый/белый провод: отрицательный выход (-250mA) «дополнительного канала 2»

Данный выход работает при любом состоянии системы, в режиме охраны и в режиме «снято с охраны».

Работа данного выхода программируется и может иметь несколько режимов работы. Режимы работы данного канала определяются программируемой функцией 2-5 и 2-7 (см. стр. 44, 46, 48).

Это транзисторный слаботочный (-250mA) выход. Он может использоваться только для управления дополнительно установленным реле.

Подключите жёлтый/белый провод к контакту 85 дополнительного реле и подключите остальные контакты реле в соответствии с выбранной функцией «дополнительного канала 2». Выход защищён от перегрузки внутренним токоограничительным резистором.

2. Жёлтый провод: отрицательный выход (-250mA) дополнительного канала 1

Данный выход работает при любом состоянии системы, в режиме охраны и в режиме «снято с охраны».

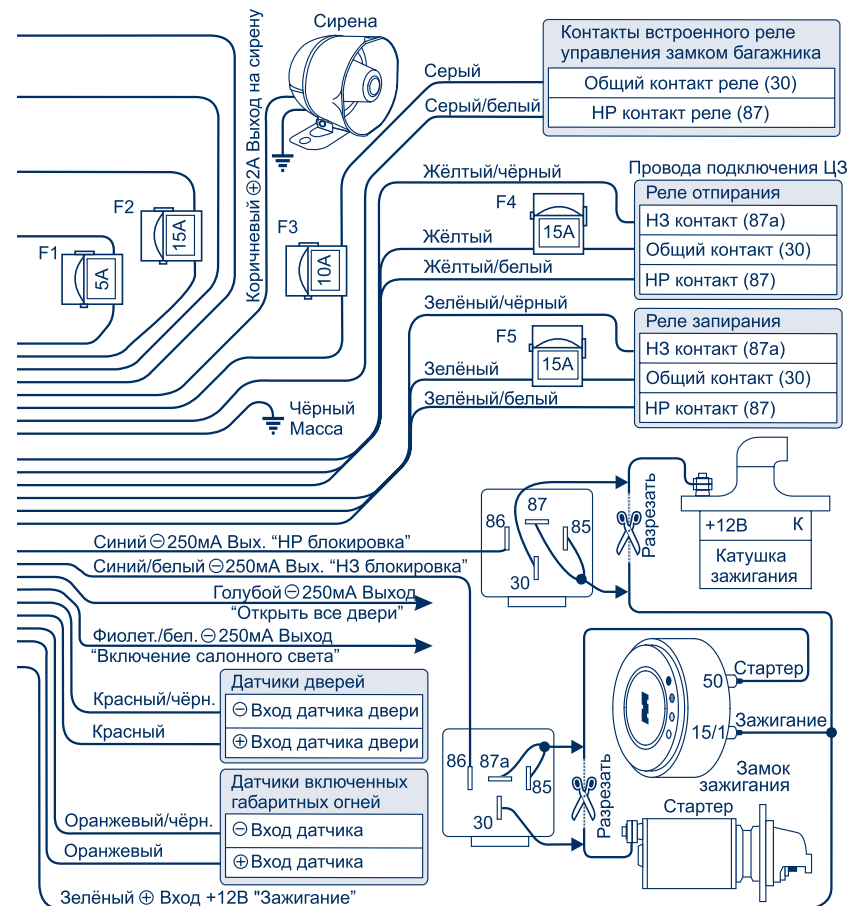
Работа данного выхода программируется и может иметь несколько режимов работы. Режимы работы данного канала определяются программируемой функцией 2-4 и 2-6 (см. стр. 43, 44, 46, 47).

Это транзисторный слаботочный (-250mA) выход. Он может использоваться только для управления дополнительно установленным реле.

Подключите жёлтый провод к контакту 85 дополнительного реле и подключите остальные контакты реле в соответствии с выбранной функцией «дополнительного канала 1». Выход защищён от перегрузки внутренним токоограничительным резистором.

4-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЁМ CN9

Проложите провода от дополнительного датчика к процессорному блоку



Подключите серый/белый провод к массе или питанию. Точка присоединения этого провода к питанию должна быть защищена предохранителем на ток не более 10А.

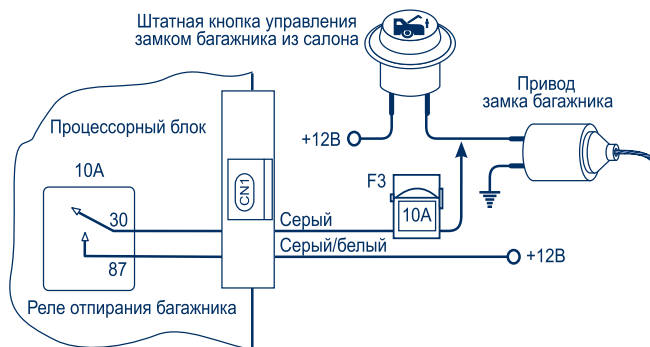


СХЕМА-2

3. Серый провод: выход на электропривод замка багажника, контакт №30 внутреннего реле управления замком багажника (10А)

Этот провод подключается к электроприводу управления замком багажника. Сигнал на этом проводе может быть как положительным, так и отрицательным в зависимости от подключения серого/белого провода. Это контакт №30 внутреннего реле управления замком багажника.

Подключите серый провод к электроприводу замка багажника или кнопке отпирания багажника из салона автомобиля. Длительность сигнала зависит от значения программируемой функции 2-3 (см. стр. 43, 45). Заводское значение 0,5 сек.

4. Коричневый провод: (+12В, 2А) выход на сирену

Данный провод предназначен для подключения сирены. В режиме тревоги на нем появляется постоянное напряжение +12В, 2А на 30 сек. Работа этого выхода программируется функцией 2-1 (см. стр. 43, 44) и одновременным нажатием на 0,5 сек. кнопок (I+II) брелока.

Протяните этот провод через резиновую втулку в моторный отсек к месту установки сирены. Провод защищён от замыкания на массу встроенной электронной защитой.

4. Чёрный провод: МАССА на датчик удара

Сигнал низкого уровня на этом выходе появится при постанове системы в режим охраны. Не подключайте к этому проводу ничего, кроме датчика удара.

4-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЁМ CN6

Проложите провода с 4-контактным разъёмом от датчика вызова к процессорному блоку и подсоедините их к 4-контактному разъёму CN6. Датчик вызова входит в комплект поставки.

1. Жёлтый провод: (-) выход на СИД датчика вызова

2. Красный провод: (+) выход на СИД датчика вызова

На этом проводе постоянно присутствует напряжение +12В. Этот провод защищён предохранителем питания процессорного блока F1. Не подключайте к этому проводу ничего, кроме датчика вызова.

3. Белый провод: вход сигнала от датчика вызова

4. Чёрный провод: МАССА на датчик вызова

На этом проводе постоянно присутствует МАССА. Не подключайте к этому проводу ничего, кроме датчика вызова.

4-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЁМ CN7

Проложите провода с 4-контактным разъёмом от антенного блока к процессорному блоку системы и подсоедините их к 4-контактному разъёму CN 7. Данный разъём служит для подключения антенного блока или программатора функций.

1. Чёрный провод: МАССА на антенный блок

На этом проводе постоянно присутствует МАССА. Не подключайте к этому проводу ничего, кроме антенного блока.

2. Красный провод: (+12В) питание антенного блока

На этом проводе постоянно присутствует напряжение +12В. Этот провод защищён предохранителем питания процессорного блока F1. Не подключайте к этому проводу ничего, кроме антенного блока.

10. Синий провод: отрицательный выход (-250мА) управления НР (Нормально Разомкнутым) реле блокировки зажигания или стартера

Этот провод служит для управления реле блокировки зажигания или стартера. Сигнал низкого уровня на этом проводе появится при снятии с режима охраны и пропадёт при постановке в режим охраны.

При подключении руководствуйтесь схемой 1, стр. 16–17.

Это транзисторный слаботочный (-250 мА) выход. Он может использоваться только для управления дополнительно установленным реле. Для размыкания блокируемой цепи используйте 30 и 87 контакты дополнительного реле. Выход защищён от перегрузки внутренним токоограничительным резистором.

2-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЁМ CN4

Подключите к данному разъёму датчик температуры. Датчик температуры входит в комплект поставки.

4-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЁМ CN5

Проложите провода с 4-контактным разъёмом от датчика удара к процессорному блоку системы и подсоедините их к 4-контактному разъёму CN5. Датчик удара входит в комплект поставки.

1. Жёлтый провод: вход сигнала зоны предупреждения от датчика удара

Отрицательный импульс на данном проводе система воспринимает как слабое воздействие.

2. Красный провод: (+12В) питание датчика удара

На этом проводе постоянно присутствует напряжение +12В. Этот провод защищён предохранителем питания процессорного блока F1. Не подключайте к этому проводу ничего, кроме датчика удара.

3. Белый провод: вход сигнала зоны тревоги от датчика удара

Отрицательный импульс на данном проводе система воспринимает как сильное воздействие.

Подключение к неавтономной сирене (поставляется в комплекте):

- Подсоедините коричневый провод к проводу питания sireны
- Надежно подсоедините чёрный провод sireны к МАССЕ

Подключение к автономной сирене (не входит в комплект):

- Подсоедините коричневый провод к проводу положительного триггера sireны
- Отрицательный неиспользуемый триггер sireны соедините с проводом питания sireны
- Питание для автономной sireны можно взять с красного провода питания в разьеме CN1 после предохранителя 5А
- Надежно подсоедините чёрный провод sireны к МАССЕ

5. Фиолетовый провод: импульсный выход 1 на аварийную сигнализацию (7.5 А), контакт №30 внутреннего реле

Этот провод обеспечивает мигание аварийной сигнализации от процессорного блока.

Подключите фиолетовый провод к левой цепи аварийной сигнализации, где появляется +12В или МАССА при включении указателя поворота налево.

Полярность сигнала на этом проводе зависит от точки подключения красного/белого провода этого разъёма (см. ниже)

6. Фиолетовый провод: импульсный выход 2 на аварийную сигнализацию (7.5 А), контакт №30 внутреннего реле

Этот провод обеспечивает мигание аварийной сигнализации от процессорного блока.

Подключите фиолетовый провод к правой цепи аварийной сигнализации, где появляется +12В или МАССА при включении указателя поворота направо.

Полярность сигнала на этом проводе зависит от точки подключения красного/белого провода этого разъёма (см. ниже).

7. Красный/белый провод: вход, контакты №87 внутренних реле управления аварийной сигнализацией (15А)

Этот провод обеспечивает питание для линий управления аварийной сигнализацией. Это контакты №87 двух внутренних реле управления аварийной сигнализацией.

Подключите красный/белый провод к массе или питанию. Точка присоединения этого провода к питанию должна быть защищена предохранителем на ток не более 15А.

8. Красный провод: (+12В, 5 А) постоянного тока от аккумулятора

Этот провод подает питание на процессорный блок, датчики, модуль радиоканала.

Подключите красный провод к положительной клемме аккумулятора до штатных автомобильных предохранителей.

6-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЁМ CN 2

Данный разъём предназначен для управления модулем центрального замка автомобиля или непосредственно электроприводами замков дверей. К выводам данного разъёма подключены контакты двух силовых встроенных реле управления центральным замком. Возможные схемы подключения приведены на стр. 21–24.

1. Зелёный/белый провод: нормально разомкнутый (НР) контакт №87 внутреннего реле запираения центрального замка автомобиля (15А).

2. Зелёный провод: переключающий контакт №30 внутреннего реле запираения центрального замка автомобиля (15А). Этот провод защищён предохранителем 15А.

3. Зелёный/чёрный провод: нормально замкнутый (НЗ) контакт №87а внутреннего реле запираения центрального замка автомобиля (15А).

4. Жёлтый/белый провод: нормально разомкнутый (НР) контакт №87 внутреннего реле отпирания центрального замка автомобиля (15А).

подключения датчика дверей. Если не выполнить это требование, то после случайного снятия системы с охраны, если не открывались двери, система не будет автоматически возвращаться в режим охраны. Также ошибки подключения могут приводить и к другим неточностям в работе охранной системы. При подключении руководствуйтесь схемой 13, стр. 28.

Это транзисторный слаботочный (-250 мА) выход. Он может использоваться только для управления дополнительно установленным реле. Выход защищён от перегрузки внутренним токоограничительным резистором.

8. Голубой провод: отрицательный выход (-250мА) для управления отпиранием электрозамков всех дверей

Этот провод служит для управления дополнительным реле отпирания электрозамков пассажирских дверей. Этот выход используется только при включении программируемой функции 1-8. На этом выходе появится сигнал низкого уровня (-250 мА) на время, которое определено значением программируемой функции 1-3 (0.8 или 4 секунды) при повторном нажатии кнопки II брелока в течение 4-х секунд после снятия системы с охраны. При подключении руководствуйтесь схемой 7, стр. 23. Для реализации этой функции может потребоваться вмешательство в схему штатной автомобильной системы управления центральным замком.

Это транзисторный слаботочный (-250 мА) выход. Он может использоваться только для управления дополнительно установленным реле. Выход защищён от перегрузки внутренним токоограничительным резистором.

9. Синий/белый провод: отрицательный выход (-250мА) управления НЗ (Нормально Замкнутым) реле блокировки зажигания или стартера

Этот провод служит для управления НЗ реле блокировки зажигания или стартера. Сигнал на этом проводе появится при постановке в режим охраны и пропадёт при снятии с режима охраны.

При подключении руководствуйтесь схемой 1, стр. 16–17.

Это транзисторный слаботочный (-250 мА) выход. Он может использоваться только для управления дополнительно установленным реле. Для размыкания блокируемой цепи используйте 30 и 87а контакты дополнительного реле. Выход защищён от перегрузки внутренним токоограничительным резистором.

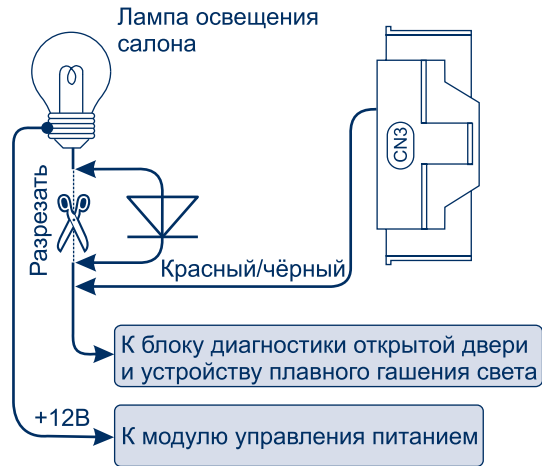


СХЕМА-12

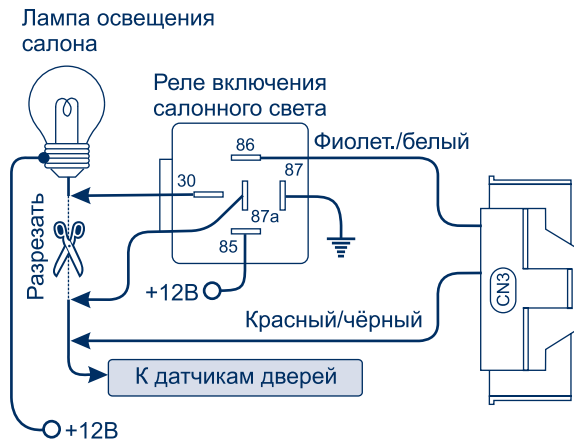


СХЕМА-13

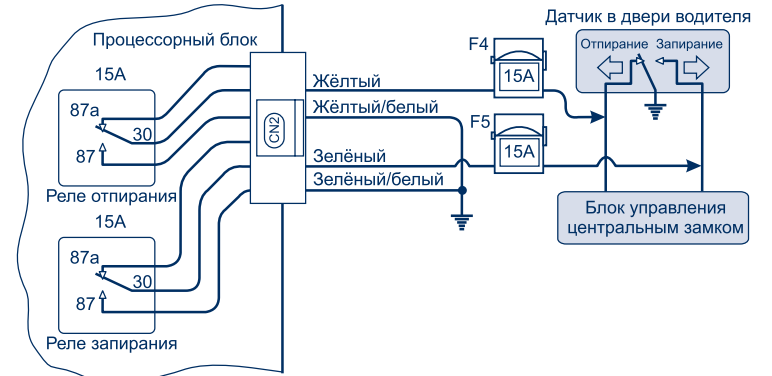


СХЕМА-3

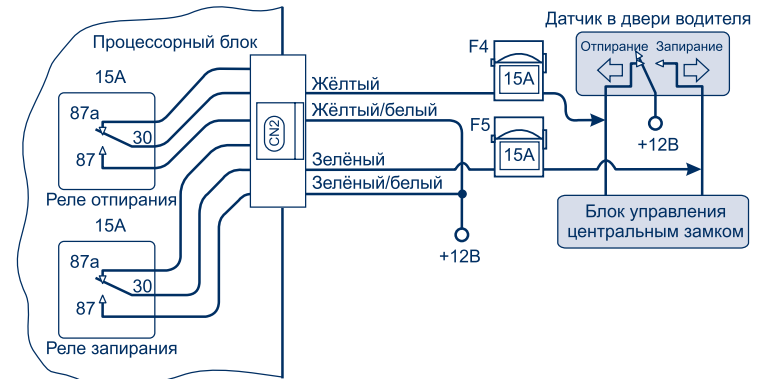


СХЕМА-4

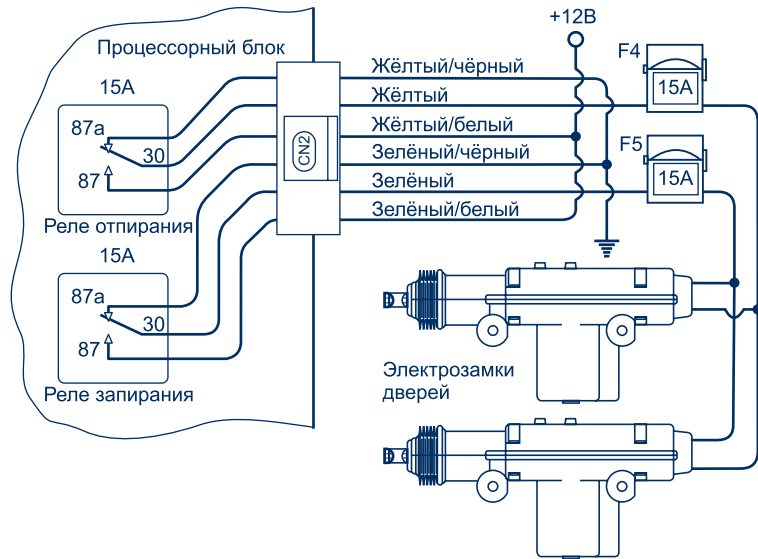


СХЕМА-5

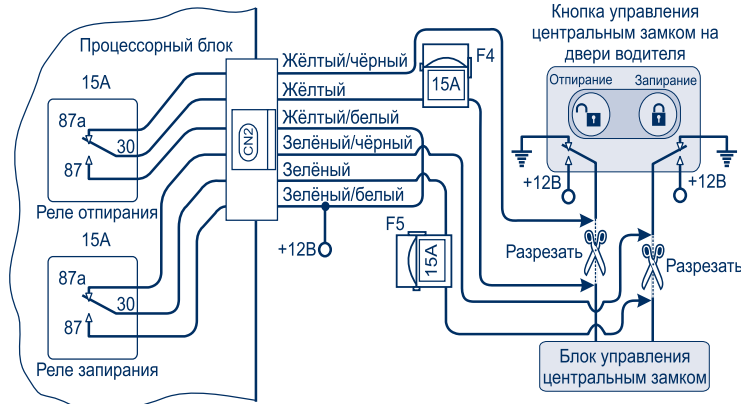


СХЕМА-6

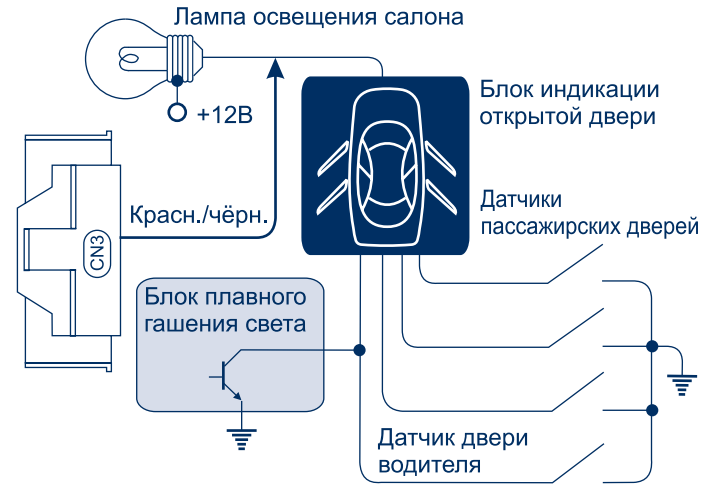


СХЕМА-10

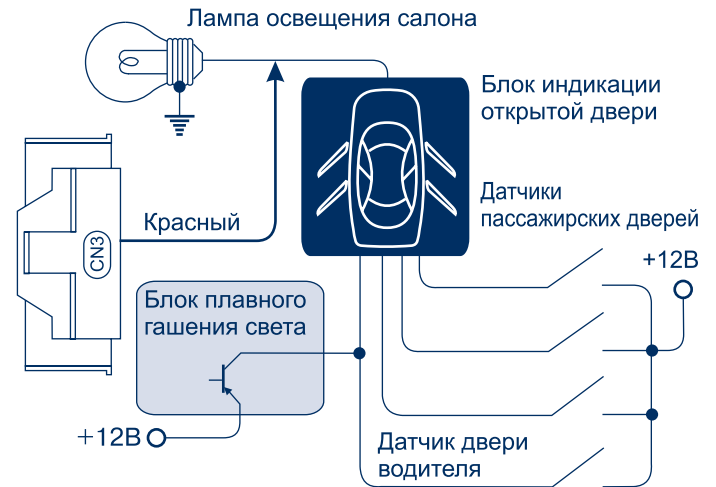


СХЕМА-11

4. Оранжевый/чёрный провод: отрицательный датчик включенных габаритных огней

Все функции оранжевого провода.

Подключите оранжевый/чёрный провод к проводу кнопки включения габаритных огней, на котором появляется масса при включении габаритных огней.

Примечание:

Не используйте оранжевый/чёрный провод, если эта функция не нужна.

5. Красный провод: положительный датчик двери

Когда система стоит в режиме охраны, замыкание красного провода на +12В вызовет мгновенный переход охранной системы в режим тревоги.

Подключите красный провод к общему проводу, соединяющему концевые выключатели дверей автомобиля или к лампе освещения салона (см. схемы 10-13, стр. 27–28). При наличии в автомобиле функции задержки выключения салонного света, необходимо выбрать одно из значений программируемой функции 1-1 (см. стр. 36–38).

6. Красный/чёрный провод: отрицательный датчик двери

Все функции красного провода. Когда система стоит в режиме охраны, замыкание красного/чёрного провода на МАССУ вызовет мгновенный переход СТСТС в режим тревоги. Подключите красный/чёрный провод к общему проводу, соединяющему датчики дверей автомобиля или к лампе освещения салона. При наличии в автомобиле функции задержки выключения салонного света, необходимо выбрать одно из значений программируемой функции 1-1 (см. стр. 36–38).

7. Фиолетовый/белый провод: отрицательный выход (-250мА) для управления включением салонного света

Этот провод служит для управления дополнительным реле включения салонного света. При снятии системы с охраны на данном проводе появляется сигнал низкого уровня (-250 мА) на 60 секунд. Сигнал на данном проводе пропадёт сразу при автоматическом запираии электроразмок дверей и (или) при включении зажигания и (или) постановке системы в режим охраны. Реле включения салонного света следует подсоединять непосредственно к проводу лампы освещения салона, после точки

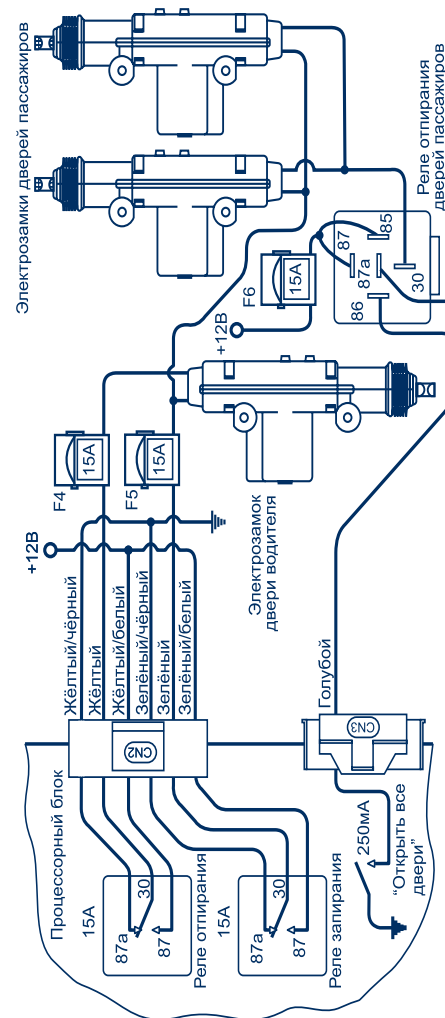


СХЕМА-7

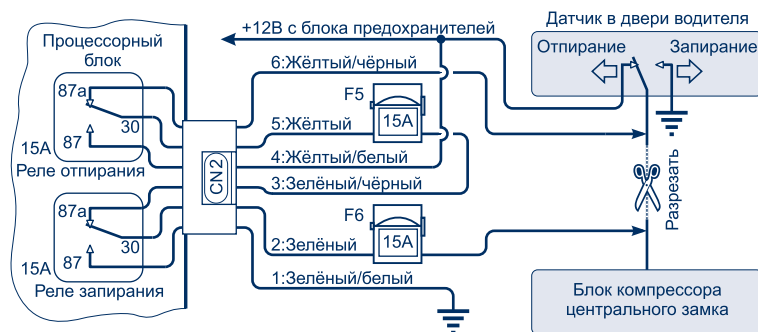


СХЕМА-8

5. Жёлтый провод: переключающий контакт №30 внутреннего реле отпирания центрального замка автомобиля (15А). Этот провод защищён предохранителем 15А.

6. Жёлтый/чёрный провод: нормально замкнутый (НЗ) контакт №87а внутреннего реле отпирания центрального замка автомобиля (15А).

10-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЁМ CN3

1. Зелёный провод: (+) вход датчика включения зажигания

Этот провод служит для программирования брелоков, аварийного отключения системы и входа в режим VALET, а также как тревожный вход в режиме охраны.

Подключите зелёный провод к замку зажигания. На данном проводе должно появляться напряжение +12В в положении ON (Вкл.) и не пропадать при вращении стартера (см. схему 1, стр. 16–17).

2. Серый/чёрный провод: отрицательный датчик капота/багажника

Когда система стоит в режиме охраны, замыкание серого/чёрного провода на МАССУ вызовет мгновенный переход системы в режим тревоги. Установите датчики в багажнике и под капотом автомобиля и подключите к ним серый/чёрный провод. Возможно подключение серого/чёрного провода к штатному датчику открытия багажника или (и) капота (если они

установлены). Если датчики управляют включением освещения багажника или капота независимо от того, включены габаритные огни или нет, то применять диодную развязку не нужно.

Если данный датчик управляет включением освещения багажника (капота) только при включенных габаритных огнях, то необходимо применить диодную развязку (см. схему 9).

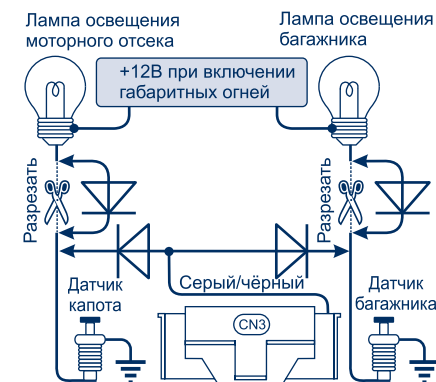


СХЕМА-9

Диоды могут быть с максимальным прямым током 1А. В схеме можно применить диоды зарубежного производства типа 1N4000-1N4007 или российские аналоги КД243 (А-Ж).

3. Оранжевый провод: положительный датчик включенных габаритных огней

Этот провод используется для предупреждения владельца о включенных габаритных огнях при постановке системы на охрану, это позволяет защитить аккумулятор автомобиля от разряда.

Подключите оранжевый провод к проводу кнопки включения габаритных огней, на котором появляется напряжение +12В при включении габаритных огней.

Примечание:

Не используйте оранжевый провод, если эта функция не нужна.