

| ДЛЯ ЗАМЕТОК | | | |
|--------------------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



СИСТЕМА ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА (СТСТС)

ΡΥΚΟΒΟΔΟΤΒΟΠΟ **ЭΚΟΠΛΥΑΤΑЦИИ**

Система тревожной сигнализации транспортного средства СТСТС SCHER-KHAN LOGICAR A (далее система) соответствует обязательным требованиям в системе сертификации ГОСТ Р, предъявляемым 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 LOGICAR A.

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

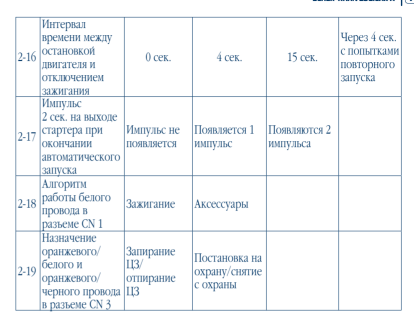
Система SCHER-KHAN LOGICAR A ЯВЛЯЕТСЯ СЛОЖНЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ оснащением автомобиля. От его функционирования и правильной установки зависит безопасность Вашей жизни, здоровья и дорожной обстановки, качество работы близкорасположенной радиоэлектронной аппаратуры и средств связи. Доверяйте установку системы только специализированным сервисным станциям. В период эксплуатации периодически проверяйте правильность функционирования системы.

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.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию системы в целях улучшения потребительских свойств.



ВНИМАНИЕ!

Данная таблица приведена только для ознакомления пользователя с возможностями настройки системы.

Установка значений программируемых функций меню № 2 должна производиться квалифицированным специалистом при инсталляции системы в соответствии с параметрами автомобиля. Неправильная установка значений программируемых функций меню № 2 может привести к ухудшению ресурса и выходу из строя узлов автомобиля.



| 2-7 | Назначение доп. канала № 1 | Дистанцион- ное отпирание замка багажника | Дополнит. дистанционно управляемый канал общего назначения | Отпирание всех дверей при приоритетном отпирании дверей | Имитация нажатия педали тормоза |
|------|--|--|--|--|---|
| 2-8 | Событие для включения доп. канала № 2 | Нажатием кнопки IV брелока на 2 сек. | Постановка в режим охраны или нажатие кнопки IV на 2 сек. | Статус автоматич. или дистанцион- ного запуска двигателя или нажатие кнопки IV на 2 сек. | Окончание автоматич. или дистанционного запуска двигателя или нажатие кнопки IV на 2 сек. |
| 2-9 | Время работы в режиме «Турбо» | 60 сек. | 120 сек. | 240 сек. | Автомат., по сигналу тахометра |
| 2-10 | Контроль работы двигателя | По сигналу тахометра | По сигналу генератора | | |
| 2-11 | Минимальное время вращения стартера | 0,6 сек. | 0,8 сек. | 1,2 сек. | 2 сек. |
| 2-12 | Максимальное время вращения стартера | 2 сек. | 4 сек. | 8 сек. | 10 сек. |
| 2-13 | Не используется. Функция зарезервирована для последующих модификаций | | | | |
| 2-14 | Интервал времени между включением зажигания и включением стартера | 4 сек. | 8 сек. | 10 сек. | 15 сек. |
| 2-15 | Время работы двигателя в режиме Pit-Stop | Длительность Pit-Stop определяется функциеи́ № 1-7 | Pit-Stop не ограниченный по времени | | |

НАЗНАЧЕНИЕ SCHER-KHAN LOGICAR A

Система SCHER-KHAN LOGICAR A является автомобильной сигнализацией с возможностью управления по радиоканалу посредством брелока-коммуникатора с жидкокристаллическим дисплеем. Система осуществляет двусторонний обмен информацией между брелокомкоммуникатором и процессорным блоком. Дистанционное управление системой возможно на расстоянии до 500 м. Прием тревожных сообщений осуществляется на расстоянии до 1500 м. В SCHER-KHAN LOGICAR A предусмотрена функция автоматического запуска двигателя по командам: брелока, внешнего устройства, внутреннего таймера с учетом или без учета температуры в салоне автомобиля и (или) напряжения аккумулятора. Автосигнализация предназначена для работы на бензиновых или дизельных автомобилях с системой впрыска топлива и напряжением бортовой сети 12 В, с механической или автоматической трансмиссией. Защита процессорного блока, датчика удара, 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.

СОФЕРЖАНИЕ

| НАЗНАЧЕНИЕ SCHER-KHAN LOGICAR A | 3 |
|--|----|
| КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ | 5 |
| Дополнительные компоненты SCHER-KHAN LOGICAR A | |
| ПЕРЕЧЕНЬ ФУНКЦИЙ | 6 |
| Функции брелока-коммуникатора | 6 |
| Функции процессорного блока | 7 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | 8 |
| Виды тревожного сигнала | |
| Способы управления | 8 |
| Защита электрических цепей | 9 |
| Сферы защиты | 9 |
| Прочие параметры | 9 |
| Элементы питания | 10 |
| ОПИСАНИЕ БРЕЛОКОВ | 10 |
| Символы на дисплее брелока-коммуникатора | 10 |
| Соответствие кнопок основного и дополнительного брелоков | 12 |





| Назначение кнопок брелока-коммуникатора | 12 |
|--|----|
| Настройка брелока-коммуникатора | |
| Включение подсветки дисплея | |
| Блокировка клавиатуры | |
| Индикация наличия сигнала обратной связи | 14 |
| ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ | |
| Постановка на охрану | 15 |
| Постановка на охрану с работающим двигателем | |
| Постановка на охрану в режиме Pit-Stop | 18 |
| Автоматическая постановка в режим охраны | |
| Режим тревоги | |
| Режим напоминания | |
| Снятие с охраны | 24 |
| Автоматический возврат в режим охраны | 27 |
| Поиск автомобиля | 27 |
| Открытие багажника | 27 |
| Проверка состояния | 28 |
| Режим «Паника» или JackStop™ | |
| Отключение сигналов сирены | |
| Режим VALET | |
| Включение и выключение датчика удара | 34 |
| Управление центральным замком по включению и выключению | |
| зажигания | 35 |
| Режим «Турбо» | 36 |
| Управление дополнительным каналом 1 | 40 |
| Управление дополнительным каналом 2 | |
| | |
| Режим резервирования автоматического запуска двигателя | |
| Диагностика причин неудачного автоматического запуска двигателя | |
| Установка таймера для автоматического запуска двигателя | |
| Запуск двигателя по сигналу внешнего устройства | |
| Ограничение числа автоматических запусков | 51 |
| Ограничение числа таймерных запусков по температуре и напряжению | |
| аккумуляторной батареи | 52 |
| Снятие системы с охраны без брелока и применения | |
| | 52 |

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 функции меню № 1.

Меню программируемых функций № 2 [кнопка (I+IV)-]

| | | назначение кнопок | | | |
|-----|---|--|---|--|---|
| Nº | функция | I (заводское значение) | II | III | IV |
| 2-1 | Световая индикация режимов | Вся индикация включена | Предупр. дат. удара – выкл. Пост./снят./ тревога – вкл. Автозапуск – выкл. | Предупр. дат. удара – выкл. Пост./снятие/ тревога – выкл. Автозап. – вкл. | Вся индикация выключена |
| 2-2 | Учет плавного гашения салонного света | 0,5 сек. | 5 сек. | 45 сек. | Автомат., как только погаснет салонный свет |
| 2-3 | Длительность импульсов управления ЦЗ (открытие/ закрытие) | 0,5 сек./ 0,5 сек. | 3,5 сек./ 3,5 сек. | 0,5 сек./ 20 сек. | 3,5 сек./ 20 сек. |
| 2-4 | Алгоритм отпирания дверных замков | Одновремен- ное отпирание всех дверей | Приоритетное отпирание двери водителя | | |
| 2-5 | Длительность импульса на доп. канале 1 | 0,7 сек. | 5 сек. | 15 сек. | 20 сек. |
| 2-6 | Длительность импульса на доп. канале 2 | 1 сек. | 15 сек. | 60 сек. | Триггер |

Программируемая функция 1-15: «Учет температуры при запуске двигателя по таймеру»

Данная программируемая функция имеет четыре значения:

- 1) Показания температурного датчика не учитываются. Запуск двигателя происходит по окончанию временного интервала, определяемого программируемой функцией 1-10 (см. стр. 60).
- 2) Автоматический запуск двигателя осуществляется при одновременном выполнении условий:
- Окончание временного интервала, определяемого программируемой функцией 1-10 (см. стр. 60).
- Температура окружающей среды меньше -15°C.
- 3) Автоматический запуск двигателя осуществляется при одновременном выполнении условий:
- Окончание временного интервала, определяемого программируемой функцией 1-10 (см. стр. 60).
- Температура окружающей среды меньше -25°C.
- 4) Автоматический запуск двигателя осуществляется при одновременном выполнении условий:
- Окончание временного интервала, определяемого программируемой функцией 1-10 (см. стр. 60).
- Температура окружающей среды больше 45°C.

УСТАНОВКА ВСЕХ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ МЕНЮ № 1 НА ЗАВОДСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

ВНИМАНИЕ!

Установка всех программируемых функции меню № 1 в заводские значения может сделать недоступными сервисы, которые функционировали до сброса. Не пользуйтесь данной возможностью, если Вы не достаточно хорошо изучили данное руководство и не имеете четкого представления о назначении всех программируемых функций.

Для установки заводских значений программируемых функций необходимо выполнить два шага.

1) Вход в режим программирования. Снимите систему с охраны, выключите зажигание. 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.

| Снятие системы с охраны без брелока с использованием PIN | 53 |
|--|----|
| Блокировка стартера или зажигания | 55 |
| Дополнительное освещение при постановке и снятии с охраны | 55 |
| Защита радиоканала от перехвата кода | 55 |
| Регулировка чувствительности датчика удара | |
| Программирование тахометрического сигнала | 56 |
| ПРОГРАММИРОВАНИЕ БРЕЛОКОВ | 57 |
| ПРОГРАММИРОВАНИЕ ФУНКЦИЙ С ПОМОЩЬЮ БРЕЛОКА | 58 |
| Меню программируемых функций № 1 | 59 |
| Подробное описание программируемых функций меню № 1 | 61 |
| Установка всех программируемых функций меню № 1 на заводские | |
| значения | 68 |
| Меню программируемых функций № 2 | 69 |
| | |

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

| Наименование Количество |
|--|
| Руководство по эксплуатации |
| Руководство по установке |
| Схема установки и настройки системы |
| Процессорный блок SCHER-KHAN LOGICAR A |
| Брелок-коммуникатор |
| Дополнительный брелок |
| 8 контактный силовой разъем с кабелем и двумя предохранителями |
| (белый разъем CN2) |
| 14-контактный разъем слаботочных подключений с кабелем |
| (белый разьем CN3) |
| 4-контактный силовой разъем подключения автозапуска с кабелем |
| и одним предохранителем |
| СИД (VALET) с кабелем (3-контактный белый разъем CN6) |
| Датчик удара с кабелем (4-контактный красный разъем CN7) |
| Антенный модуль с кабелем (6-контактный синий разъем CN4) |
| Концевой датчик капота/багажника (коричневый провод без разъема) 1 |





•

Б РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

| Температурный датчик с кабелем(2-контактный белый разъем CN5) |
|---|
| Сирена |
| Наклейка под антенный блок |
| Наклейка на стекло |
| Реле пятиконтактное с колодкой. |

ΔΟΠΟΛΗΜΤΕΛЬΗЫΕ ΚΟΜΠΟΗΕΗΤЫSCHER-KHAN LOGICAR A

Дополнительные компоненты не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно.

- Брелок-коммуникатор SCHER-KHAN LOGICAR A (с дисплеем)*
- Брелок SCHER-KHAN LOGICAR A (без дисплея)*
- Программатор SCHER-KHAN CM4
- Модуль обхода иммобилайзера SCHER-KHAN BP-2
- Модуль обхода иммобилаизера SCHER-KHAN BP-3
- Устройство внешнего запуска ТЕ-2

*В памяти процессорного блока могут храниться коды трех брелоков.

ПЕРЕЧЕНЬ ФУНКЦИЙ

Функции брелока-коммуникатора

- Многофункциональный, 4-х кнопочный брелок-коммуникатор с жидкокристаллическим дисплеем
- Защита от перехвата кодовых посылок MAGIC CODE™ PRO 2
- Включение и выключение режима охраны разными кнопками
- Аудиовизуальное подтверждение выполняемых команд
- Вибрационный вызов
- Дальняя связь с процессорным блоком (до 500/1500 м)
- Синхронизация показаний всех брелоков, записанных в память системы
- Индикация наличия сигнала обратной связи
- Автоматическая подсветка дисплея
- Индикация разряда батареи брелока
- Индикация температуры в салоне автомобиля (при опросе)
- Индикация напряжения аккумуляторной батареи автомобиля (при опросе)
- Режим энергосбережения Battery Save Mode
- Индикация текущего времени

В режиме, когда первая стадия алгоритма резервирования выполнена (замок зажигания выключен, двигатель работает), необходимо выйти из автомобиля и закрыть дверь. Последующие действия системы определяются значением данной программируемой функции.

Данная программируемая функция имеет два значения:

- 1) После того, как все двери будут закрыты, двигатель будет продолжать работать. Необходимо поставить систему на охрану при помощи кнопки I брелока. Только после этого система считает алгоритм резервирования выполненным и готова производить автоматический запуск двигателя. Следует учитывать, что если по каким-либо причинам резервирование не было выполнено, действия системы будут определяться значением программируемой функции 1-4 (автоматическая постановка на охрану).
- 2) После того, как все двери будут закрыты, система выключит зажигание. После этого система считает алгоритм резервирования выполненным и готова производить автоматический запуск двигателя. Если по каким-либо причинам резервирование не было выполнено, действия системы будут определяться значением программируемой функции 1-4 (автоматическая постановка на охрану).

Примечание к функции 1-13: в случае если включен режим «Турбо», выключение зажигания откладывается до момента времени, определяемого значением программируемой функции 2-9 (см. стр. 69).

Программируемая функция 1-14: «Учет напряжения АКБ при запуске двигателя по таймеру»

Данная программируемая функция имеет два значения:

- 1) Напряжение бортовой сети не учитывается. Запуск двигателя происходит по окончанию временного интервала, определяемого программируемой функцией 1-10 (см. стр. 60)
- Автоматический запуск двигателя осуществляется при одновременном выполнении условий:
- Окончание временного интервала, определяемого программируемой функцией 1-10 (см. стр. 60);
- Напряжение бортовой сети меньше 12,2 В (автоматический запуск двигателя осуществляется, когда возникает опасность полного разряда аккумулятора).







Программируемая функция 1-12: «Способ резервирования запуска и включение режима «Турбо»

Эта функция позволяет выбрать необходимый алгоритм перехода в режимы резервирования запуска и «Турбо». Если Ваш автомобиль имеет автоматическую коробку передач, проведение процедуры резервирование запуска не требуется.

Данная программируемая функция имеет четыре значения:

- 1) Перехват зажигания происходит автоматически, всякий раз при выключении зажигания при условии, что двигатель работает, задействован стояночный тормоз, закрыты двери и капот. При использовании этого алгоритма возникает кратковременный провал напряжения в цепи зажигания. Если провал напряжения приводит к сбою в работе штатного электрооборудования автомобиля, необходимо использовать другой алгоритм перехвата зажигания.
- 2) Перехват зажигания возможен только в ручном режиме с использованием кнопки II (двойное нажатие) брелока при условии, что двигатель работает, задействован стояночный тормоз и закрыт капот (заводское значение).
- 3) Перехват зажигания происходит автоматически, всякий раз при выключении зажигания при условии, что двигатель работает, задействован стояночный тормоз и закрыт капот. Состояние дверей не учитывается. При использовании этого алгоритма возникает кратковременный провал напряжения в цепи зажигания. Если провал напряжения приводит к сбою в работе штатного электрооборудования автомобиля, необходимо использовать другой алгоритм перехвата зажигания.
- 4) Перехват зажигания происходит автоматически, всякий раз при активации стояночного тормоза при условии, что двигатель работает и закрыт капот.

Программируемая функция 1-13: «Завершение режима резервирования»

Эта функция позволяет выбрать необходимое завершение алгоритма резервирования запуска.

Если Ваш автомобиль имеет автоматическую КПП, резервирование запуска не производится и данная программируемая функция не используется.

- Функция будильника
- Индикация времени работы двигателя в режимах автоматического запуска Pit-Stop и «Турбо»
- Программирование времени автоматического запуска двигателя (24-часовой таймер с точностью до минуты)
- Звуковой и визуальный режим напоминания о получении тревожного сообшения
- Блокировка клавиатуры брелока
- Оперативное, с брелока, программирование всех функций системы
- Экономичное питание (один элемент ААА)

Функции процессорного блока

- Возможность реализации функции автоматического запуска двигателя на автомобилях с автоматической или механической коробкой передач
- Работа системы запуска как с бензиновыми, так и с дизельными двигателями
- Запуск двигателя по команде с брелока
- Автоматический запуск двигателя каждые 2, 4 или 8 часов
- Учет температуры и напряжения бортовой сети при таймерных запусках
- Автоматический запуск двигателя в заранее заданное время каждые 24 часа
- Отслеживание запуска двигателя по сигналам тахометра, генератора, датчика напряжения
- Автоматический запуск двигателя по команде внешнего устройства.
- Возможность реализации автоматического запуска на автомобилях, оснащенных кнопкой Start/Stop
- Персональный код для снятия системы с охраны при утере брелока (PIN-код)
- Двухшаговое отключение охраны (возможно с применением персонального кода)
- Режим охраны автомобиля с работающим двигателем
- Режим охраны без предупредительных сигналов сирены, без тревожных сигналов сирены (программируемая функция)
- Приоритетное отпирание двери водителя (программируемая функция)
- Силовой выход управления аварийной сигнализацией (две цепи)
- Два универсальных программируемых канала управления дополнительными устройствами с возможностью изменения алгоритмов работы







- Учет задержки салонного света (программируемая функция)
- Выбор длительности и числа импульсов управления замками дверей
- Запирание и отпирание замков дверей при включении и выключении зажигания
- Режим турботаймера с изменяемым временем охлаждения турбины двигателя
- Режим Pit-Stop
- Отслеживание интенсивности работы двигателя по тахометрическому сигналу
- Автоматическая постановка в охрану (программируемая функция)
- Автоматический возврат в режим охраны, если не была открыта дверь (программируемая функция)
- Режим «Паника» или JackStop^{тм} (программируемая функция)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Виды тревожного сигнала:

| Виды тревожного сигнала | Длительность | Частота срабатывания |
|--|--------------|-----------------------------------|
| Звуковой на сирену | 30 сек. | Непрерывно |
| Оптический, два канала с использованием аварийной сигнализации | 30 сек. | Прерывисто, с частотой 1 Гц |
| Посредством передачи сигналов по радиоканалу на расстояние до 1 500 м* | 4 сек. | Прерывисто, с частотой 0,08 Гц |

^{*}В таблице приведено максимальное значение. Фактическое расстояние может меняться и зависит от ряда объективных причин: взаимного расположения антенны брелока-коммуникатора и антенного блока, наличия металлических предметов вблизи антенн, радиопомех в эфире, погодных условий, степени разряда элемента питания брелока и т.п.

Способы управления

- Дистанционно радиочастотным передатчиком (брелоком) на частоте 433,92 Мгц ± 0,2% при мощности не более 10 мВт
- При помощи служебной кнопки (VALET)
- Автоматически, по сигналам от датчиков
- Посредством специальных входов, подключенных к дополнительным

то для снятия системы с охраны после однократного нажатия кнопки II брелока в течение 15 сек. следует нажать кнопку II брелока повторно в случае, если не используется PIN-код, или ввести с брелока PIN-код последовательным нажатием кнопок, соответствующих цифрам кода.

Данная программируемая функция имеет два значения:

- 1) Выключена (заводское значение).
- 2) Включена (используется двухшаговое снятие с охраны).

Программируемая функция 1-10: «Интервал работы автозапуска по таймеру»

Эта функция позволяет выбрать необходимый интервал времени, через который будет производиться автоматический запуск двигателя автомобиля при использовании функции запуска двигателя по таймеру. Пользователь может выбрать вариант, наиболее соответствующий его требованиям.

Данная программируемая функция имеет четыре значения:

- 1) Запуск каждые 24 часа в установленное время (заводское значение). Время запуска определяется значением, которое запрограммировано пользователем и состоянием часов текущего времени.
- Запуск каждые 8 часов.
- Запуск каждые 4 часа.
- 4) Запуск каждые 2 часа.

Программируемая функция 1-11: «Ограничение числа запусков по таймеру»

Эта функция позволяет выбрать количество автоматических запусков двигателя автомобиля, которое система будет производить после включения функции запуска двигателя по таймеру. После того, как это количество будет исчерпано, символ Тімег на дисплее брелока погаснет.

Данная программируемая функция имеет четыре значения:

- 1) Ограничение числа запусков отключено.
- 2) 16 запусков.
- 3) 7 запусков.
- 4) 5 запусков (заводское значение).







Данная программируемая функция имеет четыре значения:

- 1) Выключена (заводское значение).
- 2) В течение 15 сек. после постановки в охрану.
- 3) В течение 15 сек. после снятия с охраны.
- 4) В течение 15 сек. после постановки и снятия с охраны.

Программируемая функция 1-7: «Время прогрева двигате∧я при автозапуске»

Эта функция позволяет пользователю выбрать время работы двигателя в режимах автоматического запуска и Pit-Stop.

Данная программируемая функция имеет четыре значения:

- 1) 5 мин (заводское значение).
- 2) 15 мин.
- 3) 25 мин.
- 4) 45 MUH.

Примечание к функции 1-7: возможность использования режима Pit-Stop и время работы двигателя в этом режиме определяется также значением программируемой функции 2-15 (см. стр. 70).

Программируемая функция 1-8: «Использование PIN-кода»

Эта функция позволяет разрешить или запретить использование персонального кода PIN для снятия системы с охраны при отсутствии брелока, записи кодов новых брелоков, включения режима VALET, а также в режиме двухшагового снятия с охраны.

Данная программируемая функция имеет два значения:

- 1) PIN-код не используется (заводское значение).
- 2) Используется двухзначный РІN-код (значение по умолчанию 11).
- 3) Используется четырехзначный PIN-код (значение по умолчанию 1111).

Программируемая функция 1-9: «Двухшаговое снятие с охраны»

Эта функция позволяет включить или выключить двухшаговое снятие с охраны. Двухшаговое снятие с охраны может существенно повысить противоугонные характеристики системы. Если эта функция включена, устройствам или элементам коммутации (постановка/снятие с охраны, запуск двигателя)

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 |
| Датчик удара (возможно отключение датчика до или после постановки в охрану) | Тревожный сигнал с ограничением времени срабатывания до 30 сек. в одном цикле |
| Радиоканал управления | Использование защищенного алгоритма динамического кодирования передаваемых команд |

Прочие параметры

| Процессорный блок | Параметр | | |
|-----------------------------------|------------------|--------|--|
| Значение | Мин. | Макс. | |
| Напряжение питания | 9 B | 18 B | |
| Ток потребления в дежурном режиме | 20 мА | 35 мА | |
| Диапазон рабочих температур | -40 °C | +85 °C | |
| Bec | 135 г | | |
| Габариты | 104 x 72 x 30 мм | | |







Элементы питания

| Потребитель | Напряжение и тип элемента | Срок службы одного комплекта элементов питания |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Процессорный блок | 12 В (автомобильный аккумулятор) | Ограничено сроком службы АКБ автомобиля |
| Брелок-коммуникатор | 1,5 В (батарея ААА) | Около 4 месяцев* |
| Брелок без дисплея | 6 В (две батареи CR2025) | Около 3-х лет* |

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

ВНИМАНИЕ!

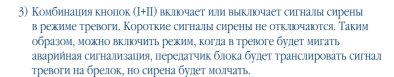
Применяйте только качественные элементы питания. Использование элементов питания низкого качества может привести не только к сокращению срока службы брелока, но и к его повреждению.

ОПИСАНИЕ БРЕЛОКОВ

Перед началом эксплуатации брелока отведите фиксатор крышки батарейного отсека, нажмите на крышку и выдвиньте ее в сторону антенны. Установите батарейку в батарейный отсек, соблюдая полярность, указанную на дне батарейного отсека. Закройте и зафиксируйте крышку батарейного отсека. Брелок готов к работе.

Символы на дисплее брелока-коммуникатора

| Till | Индикатор работы передатчика брелока-коммуникатора и наличия связи от брелока к процессорному блоку |
|----------------|---|
| - 1111 | Индикатор разряда элемента питания брелока-коммуникатора и режима Battery Save Mode |
| | Индикатор времени, напряжения, температуры и дополнительной текстовой информации |
| Z Z Z Z | Индикатор режима VALET |



Программируемая функция 1-4: «Автоматическая постановка в охрану»

Эта функция позволяет включить или выключить функцию автоматической постановки в режим охраны или автоматическую блокировку двигателя. При включении автоматической постановки в охрану система автоматически переходит в режим охраны через 30 сек. после выключения зажигания и закрытия всех дверей, капота, багажника. Включение автоматической постановки в охрану индицируется на дисплее брелока СИМВОЛОМ Passive

Данная программируемая функция имеет три значения:

- 1) Выключена (заволское значение).
- 2) Автоматическая постановка с запиранием замков дверей.
- 3) Автоматическая постановка без запирания замков дверей.

Программируемая функция 1-5: «Автоматический возврат в охрану»

Эта функция позволяет разрешить или запретить автоматический возврат в режим охраны в течение 30 сек., если после отключения охраны с брелока не была открыта дверь, капот или багажник.

Данная программируемая функция имеет три значения:

- 1) Автоматический возврат с запиранием замков дверей (заводское значение).
- 2) Автоматический возврат без запирания замков дверей.
- 3) Автоматический возврат в режим охраны выключен.

Программируемая функция 1-6: «Вежливая подсветка»

Эта функция позволяет включить или выключить освещение пространства около автомобиля в течение 15 сек. после постановки и снятия с охраны при помощи аварийной сигнализации. Данная опция позволяет сделать более удобной эксплуатацию автомобиля в темное время суток.







- система через 30 сек. вернется в режим охраны независимо от состояния программируемой функции 1-5 (заводское значение).
- 4) При дистанционном отпирании замка багажника система снимается с охраны, но не отпирает центральный замок. Если багажник не открывался, система через 30 сек. вернется в режим охраны независимо от состояния программируемой функции 1-5.

Программируемая функция 1-2: «Управление ЦЗ по зажиганию»

Эта функция позволяет включить или выключить автоматическое запирание/отпирание замков дверей при включении и выключении зажигания или по сигналу тахометрического датчика. Если двери автомобиля открыты, то запирание не происходит. Включение данной функции индицируется на дисплее брелока символом

Данная программируемая функция имеет три значения:

- 1) Выключена (заводское значение).
- 2) Запирание замков через 5 сек. после включения зажигания и отпирание непосредственно после выключения.
- 3) Запирание замков при двукратном превышении частоты запрограммированного тахометрического сигнала и отпирание при его исчезновении. Для реализации этой функции необходимо запрограммировать тахометрический сигнал двигателя на холостом ходу.

Программируемая функция 1-3: «Назначение комбинации кнопок (I+II)»

Эта функция изменяет 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 брелока исчезает символ

Данная программируемая функция имеет три значения:

- 1) Комбинация кнопок (I+II) включает или выключает короткие сигналы сирены. При этом сирена в режиме тревоги работает (заводское значение).
- 2) Комбинация кнопок (I+II) включает или выключает сирену в режиме охраны и короткие сигналы сирены.







ческий запуск

возможен при

температуре

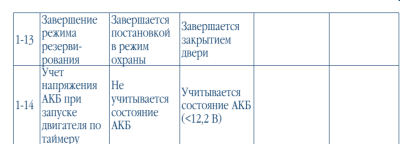
выше +45 °C

СООТВЕТСТВИЕ КНОПОК ОСНОВНОГО И ΔΟΠΟΛΗΜΤΕΛЬΗΟΓΟ ΕΡΕΛΟΚΟΒ



НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК БРЕЛОКА-КОММУНИКАТОРА

| Номер кнопки | Время нажатия | Функция (режим) |
|-----------------|------------------|---|
| I | 0,5 сек. | •Включить режим охраны •Прекратить режим тревоги •Включить блокировку стартера/зажигания •Закрыть замки •Поиск автомобиля |
| II | 0,5 сек. | •Выключить режим охраны •Прекратить режим тревоги •Выключить блокировку стартера/зажигания •Открыть замки |
| III | 0,5 сек. | Включить подсветку дисплея |
| IV | 0,5 сек. | Проверка состояния системы |
| I– | 2 сек. | Включить режим «Паника» или JackStop ^{тм} |
| II– | 2 сек. | Дистанционный запуск/выключение двигателя Перехват зажигания в режиме Pit-Stop |
| III– | 2 сек. | Открыть багажник Включить дополнительный канал № 1 |



запуск

ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ МЕНЮ № 1:

возможен при

меньше -15 ℃

температуре

Периодический Периодический Периоди-

возможен при

температуре

меньше -25 °C

запуск

Программируемая функция 1-1: «Отпирание замка багажника в охране»

Учет

1-15 при запуске

таймеру

температуры

двигателя по

Температура

УЧИТЫВАЕТСЯ

Эта функция позволяет выбрать пользователю наиболее подходящий алгоритм работы дополнительного канала № 1. Для управления замком багажника необходимо назначить канал № 1 под выполнение данной функции. Программируемая функция 2-7 должна находиться в заводском значении 1. Длительность сигнала зависит от значения программируемой функции 2-5.

Данная программируемая функция имеет четыре значения:

- 1) Управление замком багажника выключено. Нажатие кнопки III брелока игнорируется.
- 2) При дистанционном отпирании замка багажника система не снимается с охраны. После активирования замка багажника система отключает датчик удара и датчик багажника на 15 секунд. Если багажник за это время не был открыт, то система по истечении 15 секунд снова начнет отслеживать отключенные датчики. Если багажник был открыт, то система снова начнет отслеживать отключенные датчики через 15 секунд после того, как багажник будет закрыт.
- 3) При дистанционном отпирании замка багажника система снимается с охраны и отпирает центральный замок. Если багажник не открывался,





(

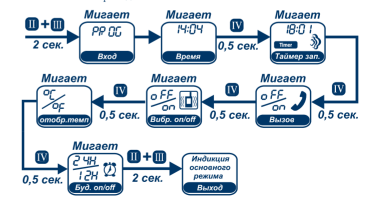
60 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

| 1-5 | Автомати- ческий возврат на охрану | Автомати- ческий возврат в режим охраны с запиранием ЦЗ | Автомати- ческий возврат в режим охраны без запирания ЦЗ | Автомати- ческий возврат в режим охраны выключен | |
|------|---|--|---|---|--|
| 1-6 | «Вежливая подсветка» | «Вежливая подсветка» не используется | «Вежливая подсветка» в течение 15 сек. после постановки в охрану | «Вежливая подсветка» в течение 15 сек. после снятия системы с охраны | «Вежливая подсветка» после постановки и снятия с охраны |
| 1-7 | Время прогрева двигателя при автозапуске | 5 минут | 15 минут | 25 минут | 45 минут |
| 1-8 | Использова- ние PIN-кода | Не используется | Используется 2-значный PIN-код (заводское значение 11) | Используется 4-значный РІN-код (заводское значение 1111) | |
| 1-9 | Двухшаговое снятие с охраны | Двухшаговое снятие с охраны выключено | Двухшаговое снятие с охраны включено | | |
| 1-10 | Интервал работы автозапуска по таймеру | 24 часа | 8 часов | 4 часа | 2 часа |
| 1-11 | Ограничение числа запусков двигателя | Неограничен- ное число запусков | 16 | 7 | 5 |
| 1-12 | Способ резерви- рования запуска двигателя | Автомати- чески, при каждом выкл. зажигания при закрытых дверях | Долгим нажатием кнопки II брелока | Автомати- чески, при каждом выкл. зажигания, двери не учитываются | При каждом включении стояночного тормоза |

| IV- | 2 сек. | Управление дополнительным каналом 2 |
|-------------------------------------|----------------|--|
| (I+II) | 0,5 сек. | Включить/выключить сигналы сирены |
| (I+III)- | 2 сек. | Включить/выключить режим VALET |
| (I+IV) | 0,5 сек. | Включить/выключить датчик удара |
| (II+III)– | 2 сек. | Вход в режим программирования функции брелока |
| (II+IV) | 0,5 сек. | Включить/выключить активацию таймера автоматического запуска |
| (III+IV) | 0,5 сек. | Включить/выключить режим «Турбо» |
| (I+II)- | 2 сек. | Вход в меню программирования 1 |
| (I+IV)- | 2 сек. | Вход в меню программирования 2 |
| (II+IV)– | 2 сек. | Вход в режим программирования кода PIN |
| (III+IV)- | 2 сек. | Включить/выключить блокировку клавиатуры |
| II, два раза в течение 1 сек. | менее 0,5 сек. | Включить подхват зажигания (при ручном «Турбо» и резервировании) |

НАСТРОЙКА БРЕЛОКА-КОММУНИКАТОРА

Для установки требуемого режима работы брелока выполните шаги в соответствии с приведенной схемой.







ВНИМАНИЕ!

В режиме программирования функций брелока-коммуникатора время между нажатиями кнопок брелока не должно превышать 15 сек., иначе брелок автоматически перейдет в режим управления системой. Для перехода к предыдущему шагу необходимо кратковременно нажать кнопку (III) брелока-коммуникатора.

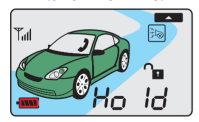
Установка точного значения текущего времени является необходимым условием для правильной работы будильника и автоматического запуска двигателя по таймеру.

ΒΚΛЮЧЕНИЕ ΠΟΔСВЕТКИ ΔИСПЛЕЯ [КНОПКА (III)]

Кратковременное нажатие кнопки (III) брелока-коммуникатора вызовет включение подсветки дисплея брелока. Подсветка автоматически выключится через 10 секунд.

БЛОКИРОВКА КЛАВИАТУРЫ [КНОПКИ (III + IV)]

Вы можете заблокировать клавиатуру брелока-коммуникатора, если хотите избежать случайного нажатия кнопок. Для этого нажмите кнопки (III+IV) брелока на 2 сек. Вы услышите один короткий сигнал брелока, на дисплее брелока на 3 сек. появится надпись Hold, кнопки брелока будут заблокированы. Выключение блокировки клавиатуры осуществляется аналогично включению. Вы услышите два коротких сигнала брелока, клавиатура брелока разблокируется.



ИНДИКАЦИЯ НАЛИЧИЯ СИГНАЛА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

При отсутствии сигнала обратной связи символ исчезает с дисплея.



Программирование функций системы с помощью брелока возможно только при выключенном зажигании в режиме «снято с охраны». 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)-]

| | | назначение кнопок | | | |
|-----|--|--|--|---|--|
| N₂ | функция | І (заводское | п | III | IV |
| 1-1 | Отпирание замка багажника в режиме охраны (только когда функция № 2-7 в знач. 1) | значение) Управление замком багажника выключено | Отпирание багажника с откл. датчика удара и концевика багажника | Отпирание багажника со снятием с режима охраны и отпиранием ЦЗ | Отпирание багажника со снятием с режима охраны |
| 1-2 | Управление ЦЗ по зажиганию | Управление ЦЗ по зажиганию выключено | Запирание ЦЗ через 5 сек. после вкл. зажигания | Запирание ЦЗ по факту работающего двигателя | |
| 1-3 | Назначение комбинации кнопок (I+II) | Откл. (вкл.) коротких сигналов подтвержде- ния | Откл. (вкл.) коротких сигналов подтвержде- ния и сигналов тревоги | Откл. (вкл.) сигнала тревоги. Короткие сигналы не отключаются | |
| 1-4 | Автомати- ческая постановка на охрану | Автомати- ческая постановка выключена | Автомати- ческая постановка на охрану с запиранием ЦЗ | Автоматическая постановка на охрану без запирания ЦЗ | |





ПРОГРАММИРОВАНИЕ ФУНКЦИЙ С ПОМОЩЬЮ БРЕЛОКА

Программирование функций системы с помощью брелока состоит из четырех шагов.

- 1. Вход в режим программирования и выбор меню программирования. Для входа в меню №1 снимите систему с охраны, выключите зажигание и нажмите одновременно кнопки (I+II) на 2 сек. Для входа в меню №2 снимите систему с охраны, выключите зажигание и 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 и вспышкой аварийной сигнализации.
- 3. Подождите несколько секунд. Система подтвердит номер выбранной для изменения функции короткими сигналами сирены. Количество сигналов будет соответствовать номеру выбранной функции.
- 4. Нажмите кнопку І для выбора заводского значения функции. В подтверждение этого сирена подаст один короткий сигнал, аварийная 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.

Примечание:

Если при выборе функции Вы ошиблись с количеством нажатий и (или) отсутствуют сигналы сирены и аварийной сигнализации, то 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.

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

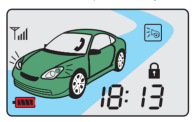


Показания индикатора 📶 изменяются только при получении сигнала обратной связи. Проверить наличие связи между процессорным блоком и брелоком можно нажатием кнопки IV брелока-коммуникатора.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ

ΠΟCTAHOBKA HA ΟΧΡΑΗΥ [ΚΗΟΠΚΑ (Ι)]

Выключите зажигание, закройте двери, капот, багажник. Кратковременно нажмите на кнопку І брелока. Система перейдет в режим охраны, замки дверей закроются, блокировки стартера и зажигания включатся до тех пор, пока система не будет снята с режима охраны.



При постановке на охрану:

| СИГНАЛ СИРЕНЫ: | С | Один сигнал* |
|-------------------------|-----------|--|
| АВАРИЙНАЯ СИГНАЛ | ИЗАЦИЯ: В | Вспыхнет один раз |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР: | | После постановки на охрану начнет иигать с частотой 1 раз в секунду |







| дисплей: | Фары автомобиля мигнут пять раз, символ закрытого замка мигнет пять раз, далее символ закрытого замка засветится постоянно |
|-----------------|--|
| СИГНАЛ БРЕЛОКА: | Один короткий сигнал |

Включение датчиков:

- После того, как СИД начал мигать, система начнет контролировать состояние дверей, капота, багажника и зажигания. В случае использования учета задержки салонного света триггеры дверей будут взяты под охрану по истечении заданного времени (программируемая функция 2-2, см. стр. 68).
- Датчик удара включится через 30 сек. после постановки в охрану.

Примечание:

Если при постановке в режим охраны Вы услышали три дополнительных сигнала сирены* и три сигнала брелока, аварийная сигнализация вспыхнула три раза, а на дисплее в течение 5 сек. мигает изображение открытой двери, капота или багажника, то это значит, что в машине открыта дверь, капот или багажник. Система игнорирует активированные датчики. Входы дверей, капота, багажника, немедленно принимаются под охрану при восстановлении их работоспособности.

Сигналов об обходе датчиков дверей не последует, если активирована функция 2-2.

* Наличие сигналов сирены определяется значением программируемой функции 1-3 (см. стр. 59, 62) и комбинацией кнопок I+II (см. «Отключение сигналов сирены» на стр. 31).

ПОСТАНОВКА В ОХРАНУ С РАБОТАЮЩИМ ДВИГАТЕЛЕМ [KHONKA (I)]

Не выключая зажигания, закроите двери, капот, багажник. Кратковременно нажмите на кнопку І брелока. Система перейдет в режим охраны, замки дверей запрутся, блокировка стартера включится до тех пор, пока система не будет снята с режима охраны.

Блокировка зажигания не будет активирована вплоть до момента выключения зажигания или до начала тревоги. Для реализации охраны с работающим двигателем необходимо, чтобы были

ПРОГРАММИРОВАНИЕ БРЕЛОКОВ

Система может запомнить коды трех брелоков.

Для записи кодов брелоков:

- 1. В режиме «снято с охраны» при включенном зажигании нажмите кнопку на корпусе датчика вызова на 2 сек. Аварийная сигнализация вспыхнет один раз.
- 2. В течение 5 сек. кратковременно нажмите кнопку датчика вызова. Аварийная сигнализация вспыхнет два раза, если PIN-код не используется (программируемая функция 1-8 в заводском значении, см. стр. 60, 64), или один раз, если PIN-код используется (программируемая функция 1-8 в опционном значении).
- 3. Если используется РІN-код, то необходимо ввести его значение, см. «Ввод персонального PIN-кода» на стр. 54. Аварийная сигнализация вспыхнет два раза.
- 4. Через 5 сек. светодиод загорится постоянным светом, подтверждая готовность к вводу кодов брелоков.
- 5. В течение 5 сек. кратковременно нажмите кнопку I первого брелока. В подтверждение записи кода аварийная сигнализация вспыхнет 1 раз. Далее можно ввести код второго и третьего брелоков, после успешного ввода кода каждого нового брелока аварийная сигнализация будет вспыхивать 1 раз, после ввода кода третьего брелока аварийная сигнализация вспыхнет дважды и система выйдет из режима программирования брелоков.

Выхода из режима программирования осуществляется в течение 4 сек. после записи кода последнего брелока.

Если после шага 4 не предпринимать никаких действий, то через 5 сек. Вы услышите один сигнал сирены*, аварийная сигнализация вспыхнет один раз, система перейдет из режима программирования брелоков в режим VALET.

* Наличие сигналов сирены определяется значением программируемой функции 1-3 (см. стр. 59, 62) и комбинацией кнопок I+II (см. «Отключение сигналов сирены» на стр. 31).





16.11.2011 14:43:35



защиты кода специально разработан для систем SCHER-KHAN и является уникальным, не применяемым ни в одной охранной системе других марок.

ΡΕΓΥΛΙΡΟΒΚΑ ΥΥΒΟΤΒΙΙΤΕΛΙΙΟΟΤΙΙ ΔΑΤΥΙΙΚΑ ΥΔΑΡΑ

Вы можете настроить чувствительность датчика удара в зависимости от Ваших требований. Для настройки чувствительности на датчике предусмотрено два регулятора. Регулятор с цифрой 1 – устанавливает чувствительность зоны предупреждения, регулятор с цифрой 2 – устанавливает чувствительность зоны тревоги. Поворот регуляторов по часовой стрелке уменьшает чувствительность, а поворот против часовой – увеличивает. Проконсультируйтесь на сервисной станции о месте расположения датчика удара, он должен быть легко доступен для регулировки.

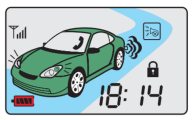
ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТАХОМЕТРИЧЕСКОГО СИГНАЛА

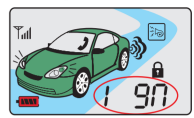
Для обеспечения нормальной работы системы в режимах охраны с работающим двигателем, автоматического запуска, резервирования запуска, «Турбо», Pit-Stop и запирания замков дверей по тахометру необходимо запрограммировать частоту сигнала на входе тахометрического датчика.

Для программирования тахометрического сигнала:

- 1. В режиме «снято с охраны» включите зажигание и запустите двигатель автомобиля.
- 2. Нажмите кнопку на корпусе датчика вызова на 2 сек. Аварийная сигнализация вспыхнет один раз.
- 3. В течение 5 сек. нажмите и затем удерживайте 4 сек. кнопку датчика вызова. В подтверждение выполнения программирования тахометрического сигнала Вы услышите один сигнал сирены*, аварийная сигнализация вспыхнет один раз.







При постановке на охрану:

| СИГНАЛ СИРЕНЫ: | Один сигнал* |
|----------------------------|---|
| АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ: | Вспыхнет один раз |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР: | После постановки на охрану начнет мигать с частотой 1 раз в секунду |
| дисплей: | Появится символ закрытого замка, фары автомобиля мигнут пять раз, в течение 5 сек. мигает символ дыма и символ IGN (ignition-зажигание) |
| СИГНАЛ БРЕЛОКА: | Три двойных сигнала |

Включение датчиков:

- После того, как СИД начал мигать, система начнет контролировать состояние дверей, капота, багажника. В случае использования учета задержки салонного света триггеры дверей будут взяты под охрану по истечении заданного времени (программируемая функция 2-2, см. стр. 68).
- Датчик удара в режиме охраны с работающим двигателем выключен на время работы двигателя. После прекращения работы двигателя система начнет контролировать датчик удара.

Примечание:

Если при постановке в режим охраны Вы услышали три дополнительных сигнала сирены* и три сигнала брелока, аварийная сигнализация





^{*} Наличие сигналов сирены определяется значением программируемой функции 1-3 (см. стр. 59, 62) и комбинацией кнопок I+II (см. «Отключение сигналов сирены» на стр. 31).

вспыхнула три раза, а на дисплее в течение 5 сек. мигает изображение открытой двери, капота или багажника, то это значит, что в машине открыта дверь, капот или багажник. Система игнорирует активированные датчики. Входы дверей, капота, багажника немедленно принимаются под охрану при восстановлении их работоспособности.

Сигналов об обходе датчиков дверей не последует, если активирована функция 2-2.

Охрана с работающим двигателем невозможна при выполнении резервирования автоматического запуска.

* Наличие сигналов сирены определяется значением программируемой функции 1-3 (см. стр. 59, 62) и комбинацией кнопок I+II (см. «Отключение сигналов сирены» на стр. 31).

ПОСТАНОВКА В ОХРАНУ В РЕЖИМЕ РІТ-STOP

Система позволяет включить режим охраны с работающим двигателем без ключа в замке зажигания. Для реализации этой функции необходимо, чтобы были выполнены соответствующие подключения при установке системы. Если контроль за работой двигателя осуществляется по тахометру, необходимо запрограммировать значение тахометрического сигнала в память системы (см. «Программирование тахометрического сигнала» на стр. 56).

Для включения режима Pit-Stop по окончании поездки выполните следующие действия:

- 1. Не выключая двигатель, поставьте рычаг коробки передач в неитральное положение или в положение «паркинг».
- 2. Задействуйте стояночный тормоз.
- 3. Нажмите кнопку II брелока на 2 сек. Вы услышите один короткий сигнал брелока, световая сигнализация вспыхнет один раз. После этого включится поддержка зажигания, Вы услышите два двойных сигнала брелока, начнется обратный отсчет времени до окончания режима Pit-Stop.
- 4. Поверните ключ в замке зажигания из положения ON (ВКЛ.) в положение OFF (ВЫКЛ.) и извлеките ключ из замка зажигания. Двигатель будет продолжать работать после этого установленное время. Если установлено значение 1 программируемой функции 2-15 (см. стр. 70), двигатель будет продолжать работать в течение времени, заданном программируемой

ВНИМАНИЕ!

Запись и последующий ввод PIN- кода возможны только, если программируемая функция 1-8 находится в опционном значении. Если PIN-код аварийного отключения трижды введен некорректно, то система запретит ввод кода в течение следующих 20 мин. или до тех пор, пока Вы не снимете систему с охраны с помощью брелока. Заводским значением PIN- кода является цифра 11 или 1111.

БЛОКИРОВКА СТАРТЕРА ИЛИ ЗАЖИГАНИЯ

Система в режиме охраны не позволяет завести двигатель автомобиля посредством двух цепей блокировок. При попытке завести двигатель в режиме охраны система передаст сигнал тревоги на брелок-коммуникатор. Блокировка стартера и блокировка зажигания отличаются алгоритмом работы. Отличие в работе блокировок заключается в том, что блокировка стартера предохраняет стартер автомобиля от повторного включения, если двигатель работает в режимах автоматического запуска, резервирования запуска, «Турбо» и Pit-Stop. Блокировка зажигания, напротив, никогда не мешает работе двигателя в автоматических режимах. Также в режиме JackStop™ имеются отличия в работе блокировок. Блокировка стартера осуществляется в момент активизации режима JackStop™, а блокировка зажигания активизируется постепенно.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПРИ ПОСТАНОВКЕ И СНЯТИИ С ОХРАНЫ

В системе предусмотрена возможность освещения пространства около автомобиля в течение 15 сек. после постановки и снятия с охраны при помощи аварийной сигнализации.

В зависимости от состояния программируемой функции 1-6 (см. стр. 60, 63) подсветка может быть включена при постановке в охрану, при снятии с охраны или и при постановке и при снятии с охраны.

ΒΑЩИΤΑ ΡΑΔИΟΚΑΗΑΛΑ ΟΤ ΠΕΡΕΧΒΑΤΑ ΚΟΔΑ

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



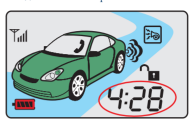


- будет соответствовать третьей цифре персонального кода. Система подтвердит выбранную цифру соответствующим ей количеством сигналов сирены и вспышек аварийной сигнализации
- 8. Для ввода четвертой цифры кода в течение 4 сек. кратковременно нажмите одну из кнопок брелока. Номер нажатой кнопки при этом будет соответствовать четвертой цифре персонального кода. Система подтвердит выбранную цифру соответствующим ей количеством сигналов сирены и вспышек аварийной сигнализации
- 9. После ввода последнего разряда (зависит от выбранного значения программируемой функции 1-8, см. стр. 60, 64) персонального кода система выйдет из режима программирования. В подтверждение выхода из режима программирования система подаст два сигнала сирены и аварийной сигнализации

Ввод персонального PIN-кода:

- 1. Откройте дверь автомобиля ключом. Система перейдет в режим тревоги
- 2. Включите зажигание. Двигатель при этом запускать не нужно
- 3. Нажмите кнопку на корпусе светодиода (VALET) на 2 сек. Аварийная сигнализация вспыхнет один раз. Режим тревоги прекратится
- 4. В течение 5 сек. кратковременно нажмите кнопку VALET. Аварийная сигнализация вспыхнет один раз. Светодиод датчика вызова начнет быстро мигать
- 5. В течение 4 сек. нажмите кнопку на корпусе светодиода количество раз, соответствующее первой цифре кода. Время между нажатиями должно быть меньше 1,5 сек. По истечении 4 сек. аварийная сигнализация вспыхнет один раз, подтверждая тем самым ввод первой цифры кода. Светодиод датчика вызова начнет быстро мигать
- 6. Повторите описанное выше действие для остальных разрядов кода (количество разрядов зависит от выбранного значения программируемой функции 1-8, см. стр. 60, 64). По истечении 4 сек. аварийная сигнализация вспыхнет два раза, подтверждая тем самым ввод последней цифры кода
- 7. Если код был введен корректно, то система выйдет из режима охраны. Если код был введен не корректно, то система вернется в режим тревоги

функцией 1-7 (см. стр. 60, 64). Если установлено значение 2 программируемой функции 2-15 (см. стр. 70), то время работы двигателя не ограничено.



При активации режима Pit-Stop:

| СИГНАЛ СИРЕНЫ: | Один сигнал* |
|----------------------------|---|
| АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ: | Начнет мигать с частотой 1 раз в 5 сек. (программируемая функция 2-1, см. стр. 68) |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР: | В соответствии с состоянием системы |
| дисплей: | Фары автомобиля мигнут пять раз, начнет мигать символ дыма, включится отсчет времени до окончания режима Pit-Stop |
| СИГНАЛ БРЕЛОКА: | Два двойных сигнала |

Примечание:

Включение режима Pit-Stop возможно только при задействованном стояночном тормозе и закрытом капоте.

Активация режима Pit-Stop будет сопровождаться включением блокировки стартера.

Если установлено значение 2 программируемой функции 2-15 (см. стр. 70) вместо обратного отсчета времени до окончания работы двигателя в режиме Pit-Stop, начнется прямой отсчет времени работы двигателя в часах и минутах.

Теперь Вы можете поставить систему в охрану в режиме Pit-Stop. Для этого кратковременно нажмите на кнопку І брелока. Система перейдет в режим охраны, замки дверей запрутся, блокировка стартера будет включена до





^{*} Наличие сигналов сирены определяется значением программируемой функции 1-3 (см. стр. 59, 62) и комбинацией кнопок I+II (см. «Отключение сигналов сирены» на стр. 31).

тех пор, пока система не будет снята с режима охраны и не завершится режим Pit-Stop. Встроенная блокировка зажигания не будет активирована вплоть до окончания работы двигателя или до начала тревоги.



При постановке на охрану:

| СИГНАЛ СИРЕНЫ: | Один сигнал* |
|-------------------------|---|
| АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ: | Вспыхнет один раз |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР: | После постановки на охрану начнет мигать с частотой 1 раз в секунду |
| дисплей: | Фары автомобиля мигнут пять раз, появится символ закрытого замка |
| СИГНАЛ БРЕЛОКА: | Три двойных сигнала |

Включение датчиков:

- После того, как СИД начал мигать, система начнет контролировать состояние дверей, капота, багажника. В случае использования учета задержки салонного света триггеры дверей будут взяты под охрану по истечении заданного времени (программируемая функция 2-2, см. стр.
- Датчик удара включится через 30 сек. после остановки двигателя.

Примечание:

Если при постановке в режим охраны Вы услышали три дополнительных сигнала сирены*, аварийная сигнализация вспыхнула три раза, а на дисплее в течение 5 сек. мигает изображение открытой двери, капота или багажника, то это значит, что в машине открыты дверь, капот или багажник. В этом случае система встанет в охрану с обходом активированного датчика. Отключенные датчики будут немедленно приняты под охрану при восстановлении их работоспособности.



СНЯТИЕ СИСТЕМЫ С ОХРАНЫ БЕЗ БРЕЛОКА С **ИСПОΛЬЗОВАНИЕМ PIN-ΚΟΔΑ**

Если Вы хотите использовать персональный код для снятия системы с охраны при отсутствии брелока, записи кодов новых брелоков, использования режима двухшагового снятия с охраны, то в систему необходимо записать персональный код PIN, состоящий из двух или четырех цифр (зависит от выбранного значения программируемой функции 1-8). Каждый разряд кода может иметь значение от 1 до 4. Таким образом, код может иметь значение от 1111 до 4444. Ввод кода происходит при помощи кнопки на корпусе светодиода.

Запись персонального PIN- кода:

- 1. Снимите систему с охраны
- 2. Откроите дверь и оставьте ее в открытом состоянии
- 3. Включите зажигание. Двигатель при этом запускать не нужно
- 4. Для входа в режим записи персонального кода одновременно нажмите и удерживаите 2 сек. кнопки (II+ IV) брелока. Система подтвердит вход в режим программирования одним сигналом сирены и одной вспышкой аварииной сигнализации. Если Вы услышали три сигнала сирены* и 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, выключено зажигание или закрыты двери
- 5. Для ввода первой цифры кода в течение 4 сек. кратковременно нажмите одну из кнопок брелока. Номер нажатой кнопки при этом будет соответствовать первой цифре персонального кода. Система подтвердит выбранную цифру соответствующим ей количеством сигналов сирены и вспышек аварийной сигнализации
- 6. Для ввода второй цифры кода в течение 4 сек. кратковременно нажмите одну из кнопок брелока. Номер нажатой кнопки при этом будет соответствовать второй цифре персонального кода. Система подтвердит выбранную цифру соответствующим ей количеством сигналов сирены и вспышек аварийной сигнализации
- 7. Для ввода третьей цифры кода в течение 4 сек. кратковременно нажмите одну из кнопок брелока. Номер нажатой кнопки при этом







ОГРАНИЧЕНИЕ ЧИСЛА ТАЙМЕРНЫХ ЗАПУСКОВ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ И НАПРЯЖЕНИЮ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

При запуске двигателя по таймеру может учитываться состояние температуры в салоне автомобиля. Для этого необходимо установить программируемую функцию 1-15 (см. стр. 68) в любое подходящее значение: 2 (-15 °C), 3 (-25 °C), 4 (+45 °C). Таким образом, каждый раз по истечении временного интервала, определяемого программной функцией 1-10 (см. стр. 65), будет производиться опрос текущей температуры в салоне автомобиля. По факту превышения (по модулю) значения текущей температуры порогового значения будет производиться автоматический запуск двигателя. Индикацией включения режима контроля температуры при таймерных запусках служит отображение символа (5) на дисплее брелока

Аналогичным образом при установке программируемой функции 1-14 (см. стр. 68) в значение 2 будет осуществляться контроль за значением напряжения бортовой сети. При просадке аккумулятора ниже значения 12,2 В к моменту истечения временного интервала, определяемого программной функцией 1-10 (см. стр. 60, 65), будет производиться автоматический запуск двигателя.

СНЯТИЕ СИСТЕМЫ С ОХРАНЫ БЕЗ БРЕЛОКА И ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОДА

Снятие системы с охраны без брелока может потребоваться в целом ряде случаев. Например, при утере брелока или если в брелоке села батарея питания. Система SCHER-KHAN LOGICAR A предоставляет такую возможность. Снятие системы с охраны без брелока, без ввода персонального кода возможен только, если программируемая функция 1-8 (см. стр. 60, 64) находится в заводском значении. Для этого:

- 1. Откроите дверь автомобиля ключом. Система переидет в режим
- 2. Включите зажигание. Двигатель при этом запускать не нужно
- 3. Нажмите кнопку на корпусе светодиода (VALET) на 2 сек. Аварииная сигнализация вспыхнет один раз. Режим тревоги прекратится
- 4. В течение 5 сек. кратковременно нажмите кнопку VALET. Прозвучит два коротких сигнала сирены*. Аварийная сигнализация вспыхнет 2 раза
- 5. Система выйдет из режима охраны



Для выключения режима Pit-Stop нажмите кнопку II брелока на 2 сек.

При выключении режима Pit-Stop:

| СИГНАЛ СИРЕНЫ: | Два сигнала* |
|-------------------------|---|
| АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ: | Завершит работу |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР: | В соответствии с состоянием системы |
| дисплей: | Фары автомобиля и символ замка мигнут пять раз, исчезнет символ дыма, завершится обратный отсчет времени до окончания режима Pit-Stop |
| СИГНАЛ БРЕЛОКА: | Один двойной сигнал |

Примечание:

Режим Pit-Stop немедленно завершиться при наступлении тревоги, выключении стояночного тормоза или открытии капота.

Режим Pit-Stop невозможно активировать в режиме «Турбо».

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОСТАНОВКА В РЕЖИМ ОХРАНЫ

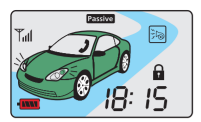
Функцию автоматической постановки можно включить/выключить, изменив состояние программируемой функции 1-4, см. стр. 59, 63. При включенной автоматической постановке система автоматически встает в режим охраны при выключенном зажигании через 30 сек. после закрытия последней двери (капота, багажника). Система предупреждает об автоматической постановке сигналами аварийной сигнализации и сирены* каждые 10 сек. Если до истечения 30 сек. двери (капот, багажник) будут открыты, то система перезапустит отсчет 30 сек. интервала вновь по факту закрытия последней двери (капота, багажника).

Индикацией включения функции служит наличие символа Passive на дисплее брелока.





^{*} Наличие сигналов сирены определяется значением программируемой функции 1-3 (см. стр. 62) и комбинацией кнопок I+II (см. «Отключение сигналов сирены» на стр. 31).



* Наличие сигналов сирены определяется значением программируемой функции 1-3 (см. стр. 62) и комбинацией кнопок I+II (см. «Отключение сигналов сирены» на стр. 31).

РЕЖИМ ТРЕВОГИ

Если в режиме охраны будет открыта дверь, капот, багажник или включено зажигание, то система перейдет в режим тревоги на 30 секунд. Сигналы аварийной сигнализации и сирены будут длиться 30 секунд. По окончании 30 секунд система вернется в режим охраны. В случае если причина, вызвавшая тревогу, не устранена, система отработает 8 циклов тревоги по 30 секунд каждый и вернется в режим охраны с обходом активного датчика. Если сработает зона тревоги датчика удара (сильное воздействие), то система перейдет в режим тревоги на 10 секунд, сигналы аварийной сигнализации и сирены будут длиться 10 секунд. По окончании 10 секунд система вернется в режим охраны. При срабатывании зоны предупреждения датчика удара (слабое воздействие) система не перейдет в режим тревоги, а лишь выдаст серию из четырех коротких сигналов сирены и аварийной сигнализации*. Световые сигналы в последнем случае могут быть отключены при помощи программируемой функции 2-1 (см. стр. 69). Вы можете прекратить режим тревоги коротким нажатием на кнопку I или II брелока.

В режиме тревоги:

| СИГНАЛ СИРЕНЫ: | Сигнал тревоги 30 сек.* |
|-------------------------|---|
| АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ: | Вспыхивает 30 сек.* |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР: | Начнет мигать с частотой 3 раза в секунду |



^{*} Наличие сигналов сирены определяется значением программируемой функции 1-3 (см. стр. 59, 62) и комбинацией кнопок I+II (см. «Отключение сигналов сирены» на стр. 31).

ВНИМАНИЕ!

Запуск двигателя по таймеру возможен только в режиме охраны. Установка точного значения текущего времени является необходимым условием для правильной работы автоматического запуска двигателя по таймеру «24 ч.».

Время запуска двигателя по таймеру «24 ч.» может сдвигаться до ± 2 мин. в сутки.

ΒΑΠΥΚΚ ΔΒИΓΑΤΕΛЯ ΠΟ СИГНАΛУ ВНЕШНЕГО **УСТРОЙСТВА**

Для повышения удобства использования функции автоматического запуска двигателя в системе предусмотрен вход внешнего запуска двигателя. Данный вход позволяет подключать внешние GSM- устройства, дополнительные температурные датчики с большим числом градаций пороговых значений (типа ТЕ-2) и т.д. Двигатель запускается при появлении сигнала на входе внешнего запуска только, когда система находится в режиме охраны. Если двигатель уже работает в любом автоматическом режиме, то появление сигнала на входе внешнего запуска глушит двигатель (происходит окончание автоматического режима). Данную особенность надо учитывать, если используются несколько источников управления автоматическим запуском двигателя.

ОГРАНИЧЕНИЕ ЧИСЛА АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАПУСКОВ

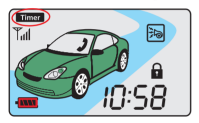
В системе предусмотрена возможность ограничения числа последовательных автоматических запусков. При помощи программируемой функции 1-11 (см. стр. 60, 65) можно ограничить автоматические запуски 16-ю, 7-ю, 5-ю или вообще отказаться от ограничения.





- Нажмите кнопки (II+IV) и выключите метку **Timer**, если режим до этого был активирован.
- Выберите время запуска (для установки требуемого времени запуска двигателя по таймеру выполните порядок действий, описанный в пункте «Настройка брелока-коммуникатора» на странице 13 данного руководства).
- Нажмите кнопки (II+IV) и включите метку **Timer**

Для включения автоматического запуска двигателя по таймеру каждые 8, 4 или 2 часа установки точного времени запуска не требуется достаточно короткого нажатия кнопок (II+IV) брелока. Первый запуск двигателя произойдет после включения режима через 8, 4 или 2 часа соответственно.

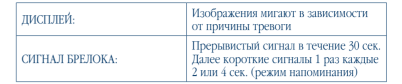


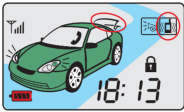
При включении запуска двигателя по таймеру:

| СИГНАЛ СИРЕНЫ: | Один сигнал* |
|-------------------------|---|
| АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ: | Вспыхнет один раз |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР: | В соответствии с состоянием системы |
| дисплей: | Фары автомобиля и символ замка мигнут пять раз, появится символ таймера |
| СИГНАЛ БРЕЛОКА: | Один сигнал |

При выключении запуска двигателя по таймеру:

| СИГНАЛ СИРЕНЫ: | Два сигнала* |
|-------------------------|-------------------------------------|
| АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ: | Вспыхнет два раза |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР: | В соответствии с состоянием системы |

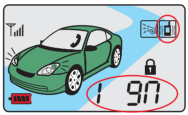






Тревога: Багажник

Тревога: Датчик удара



Тревога: Зажигание

^{*} Наличие сигналов сирены и аварийной сигнализации определяется значением программируемой функции 1-3 (см. стр. 59, 62) и комбинацией кнопок I+II (см. «Отключение сигналов сирены» на стр. 31).

РЕЖИМ НАПОМИНАНИЯ

Если брелок-коммуникатор получил сигнал тревоги, но сообщение было пропущено (тревога не была остановлена нажатием кнопок I или II брелока), 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 кратковременно нажмите кнопку IV брелока или кратковременно нажмите кнопку II для выхода из режима охраны и отпирания замков дверей.

В режиме напоминания:

| СИГНАЛ СИРЕНЫ: | Нет сигналов |
|----------------------------|--|
| АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ: | Нет сигналов |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР: | Мигает с частотой 1 раз в секунду для датчика вызова и 3 раза в секунду для остальных датчиков |
| дисплей: | Изображения мигают в зависимости от причины тревоги |
| СИГНАЛ БРЕЛОКА: | Короткие сигналы 1 раз каждые 2 сек. для датчиков дверей, капота, багажника, педали тормоза и зажигания.* Короткие сигналы 1 раз каждые 4 сек. для датчика удара.* |

^{*} Короткие звуковые сигналы брелока отсутствуют при включенном вибровызове.

Примечание:

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

СНЯТИЕ С ОХРАНЫ [КНОПКА (II)]

Когда система находится в режиме охраны, кратковременно нажмите на кнопку ІІ брелока. Система снимется с охраны, замки дверей отопрутся, блокировки стартера и зажигания отключатся.



| Причина | Код ошибки | Аварии́ная сигнализация |
|--|---------------|----------------------------|
| Работает двигатель | 01 | Вспыхнет один раз |
| Включено зажигание | 02 | Вспыхнет два раза |
| Открыта дверь | 03 | Вспыхнет три раза |
| Открыт капот или багажник | 04 | Вспыхнет четыре раза |
| Не выполнено резервирование запуска для ручной коробки передач | 05 | Вспыхнет пять раз |
| Выключен стояночный тормоз | 05 | Вспыхнет пять раз |
| Не прописаны обороты | 08 | Вспыхнет восемь раз |

УСТАНОВКА ТАЙМЕРА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАПУСКА Δ ВИГАТЕЛЯ [КНОПКИ (II+IV)]

Воспользуйтесь коротким нажатием кнопок (II+IV) брелока для включения или выключения запуска двигателя по таймеру. Индикацией включения запуска двигателя по таймеру служит наличие метки Тішег на дисплее брелока. В системе предусмотрено четыре режима запуска двигателя по таймеру:

- Первый режим позволяет запускать двигатель каждые сутки в заранее установленное время.
- Второй режим позволяет запускать двигатель периодически, каждые 8
- Третий режим позволяет запускать двигатель периодически, каждые 4
- Четвертый режим позволяет запускать двигатель периодически, каждые 2 часа для прогрева (или охлаждения салона в регионах с жарким климатом).

Два режима не могут быть использованы одновременно, тот режим, который Вам необходим, может быть выбран при помощи программируемой функции 1-10 (см. стр. 60, 65).

Для автоматического запуска двигателя по таймеру в определенное время (24 ч.) необходимо установить желаемое время запуска при помощи брелока-коммуникатора:





Примечание:

В зависимости от состояния программируемой функции 1-13 (см. стр. 61, 66) алгоритм резервирования можно завершить:

- постановкой в охрану нажатием кнопки І брелока (1-13 в 1 значении);
- закрытием двери (1-13 в 2 значении).

Открытие двери, капота, багажника, выключение стояночного тормоза после выполнения резервирования сделает невозможным автоматический запуск двигателя.

Работа двигателя в режиме резервирования немедленно завершится при выключении стояночного тормоза или открытии капота.

ВНИМАНИЕ!

Перед выходом из автомобиля закройте люк и стекла.

Оставляйте рычаг коробки передач всегда в нейтральном положении. Не оставляйте в автомобиле людей и животных при выполнении режима резервирования.

Не выполняйте автоматический запуск двигателя, если в автомобиле находятся люди или животные.

Не используйте автоматический запуск двигателя в автомобилях с открытым верхом.

Если работа режима резервирования отличается от описанных алгоритмов, срочно обратитесь на сервисную станцию за консультацией. До устранения причин неправильной работы не пользуйтесь автоматическим запуском двигателя.

ДИАГНОСТИКА ПРИЧИН НЕУДАЧНОГО ΑΒΤΟΜΑΤИЧЕСКОГО ЗАПУСКА ΔΒИГАТЕЛЯ

Если автоматический запуск двигателя невозможен, то при нажатии кнопки ІІ брелока на 2 секунды брелок-коммуникатор подаст тройной звуковой сигнал, и на дисплее появится символ контактной зоны, вызвавшей отказ выполнения автоматического запуска двигателя. Сирена издаст три коротких звуковых сигнала, аварийная сигнализация вспыхнет три раза и по истечении трехсекундной паузы количеством вспышек укажет причину, препятствующую запуску.



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. Если за время охраны срабатывал датчик удара или датчик вызова, то отобразится число срабатываний датчика |
| СИГНАЛ БРЕЛОКА: | Два коротких сигнала, если система за время охраны не входила в режим тревоги, и четыре коротких сигнала, если входила |

Если при снятии с охраны Вы услышали 6 коротких сигналов сирены*, а аварийная сигнализация вспыхнула 6 раз, то это значит, что за время охраны система входила в режим тревоги от датчиков дверей, капота, багажника или зажигания.

Если при снятии с охраны Вы услышали 5 коротких сигналов сирены*, а аварийная сигнализация вспыхнула 5 раз, то это значит, что за время охраны система входила в режим тревоги от датчика удара (сильное воздействие).

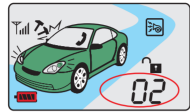
Если при снятии с охраны Вы услышали 4 коротких сигнала сирены*, а аварийная сигнализация вспыхнула 4 раза, то это значит, что за время охраны система срабатывала от зоны предупреждения датчика удара (слабое воздействие).





Если в режиме охраны система срабатывала только от зоны предупреждения или зоны тревоги датчика удара, то при снятии с охраны система сообщит об этом миганием символа 🕍 на дисплее брелока, надписью Shoc и указанием числа срабатываний.





* Наличие сигналов сирены определяется значением программируемой функции 1-3 (см. стр. 62) и комбинацией кнопок I+II (см. «Отключение сигналов сирены» на стр. 31).

Примечание:

В системе существует возможность снятия с охраны с использованием PIN-кода, что позволяет повысить противоугонные характеристики устройства. Для этого необходимо активировать программируемую функцию 1-9 (см. стр. 60, 64). Теперь, чтобы снять систему с охраны после однократного нажатия кнопки II брелока в течение 15 сек. следует нажать кнопку II брелока повторно в случае, если не используется PIN .При использовании PIN-кода его необходимо ввести с брелока последовательным нажатием кнопок, соответствующих цифрам кода.

Примечание:

Установив значение 2 программируемой функции 2-4 (см. стр. 68), а также установив значение 3 программируемой функциии 2-7 (см. стр. 69), и выполнив соответствующие подключения при установке системы, можно реализовать пошаговое открытие дверей при снятии с охраны. В этом случае отключение охраны будет сопровождаться отпиранием водительской двери, а двери пассажиров разблокируются только после повторного нажатия кнопки II брелока.



- 1. По окончанию поездки, не выключая двигатель, установите рычаг коробки передач в неитральное положение.
- 2. Задействуйте стояночный тормоз.
- 3. Дважды коротко нажмите кнопку ІІ брелока. Система осуществит перехват зажигания при условии, что капот закрыт.
- 4. Поверните ключ в замке зажигания из положения ON (ВКЛ.) в положение OFF (ВЫКЛ.) и вытащите ключ из замка зажигания. Двигатель будет продолжать работать в течение 2 мин.
- 5. В течение 2 мин. откройте дверь и выйдите из автомобиля.
- 6. Закроите дверь. Двигатель остановится, если не включен режим «Турбо».

Алгоритм 3 (значение 3 программируемой функции 1-12):

- 1. По окончанию поездки, не выключая двигатель, установите рычаг коробки передач в неитральное положение.
- 2. Задействуйте стояночный тормоз.
- 3. Поверните ключ в замке зажигания из положения ON (ВКЛ.) в положение OFF (ВЫКЛ.) и вытащите ключ из замка зажигания. Система осуществит перехват зажигания при условии, что капот закрыт. Состояние дверей не учитывается. Двигатель будет продолжать работать в течение 2 мин.
- 4. В течение 2 мин. откроите дверь и выидите из автомобиля.
- 5. Закроите дверь. Двигатель остановится.

Алгоритм 4 (значение 4 программируемой функции 1-12):

- 1. По окончанию поездки, не выключая двигатель, установите рычаг коробки передач в неитральное положение.
- 2. Задействуйте стояночный тормоз. Система осуществит перехват зажигания при условии, что капот закрыт. Состояние дверей не учитывается.
- 3. Поверните ключ в замке зажигания из положения ON (ВКЛ.) в положение OFF (ВЫКЛ.) и выташите ключ из замка зажигания. Двигатель будет продолжать работать в течение 2 мин.
- 4. В течение 2 мин. откройте дверь и выйдите из автомобиля.
- 5. Закройте дверь. Двигатель остановится, если не включен режим «Турбо».







ΡΥΚΟΒΟΔΟΤΒΟ ΠΟ ЭΚΟΠΛΥΑΤΑΙΙИИ

| дисплей: | Фары мигнут пять раз, изображение замка мигнет пять раз, исчезнет символ дыма, прекратится обратный отсчет времени оставшегося до окончания работы двигателя |
|-----------------|--|
| СИГНАЛ БРЕЛОКА: | Два сигнала |

Примечание:

Работа двигателя в режиме дистанционного запуска немедленно завершится при выключении стояночного тормоза или открытии капота.

За минуту до окончания времени работы двигателя в автоматическом режиме брелок подаст два коротких звуковых сигнала.

* Наличие сигналов сирены определяется значением программируемой функции 1-3 (см. стр. 59, 62) и комбинацией кнопок I+II (см. «Отключение сигналов сирены» на стр. 31).

РЕЖИМ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ

Режим резервирования используется только для ручной коробки передач и исключает возможность автоматического запуска двигателя, если рычаг коробки передач не установлен в неитральное положение. Символ (постоянное свечение) на дисплее брелока-коммуникатора означает, что резервирование выполнено и возможен автоматический запуск двигателя.

Программируемая функция 1-12 см. (стр. 60, 66) дает возможность выбрать один из четырех алгоритмов выполнения резервирования.

Алгоритм 1 (значение 1 программируемой функции 1-12):

- 1. По окончанию поездки, не выключая двигатель, установите рычаг коробки передач в неитральное положение.
- 2. Задействуйте стояночный тормоз.
- 3. Поверните ключ в замке зажигания из положения ON (ВКЛ.) в положение OFF (ВЫКЛ.) и выташите ключ из замка зажигания. Система осуществит перехват зажигания при условии, что двери и капот закрыты. Двигатель будет продолжать работать в течение 2 мин.
- 4. В течение 2 мин. откройте дверь и выйдите из автомобиля.
- 5. Закройте дверь. Двигатель остановится, если не включен режим «Турбо».

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗВРАТ В РЕЖИМ ОХРАНЫ

В системе реализована возможность автоматического возврата в режим охраны в течение 30 сек., если после отключения охраны с брелока не была открыта дверь, капот или багажник. Система предупреждает об автоматическом возврате в охрану сигналами аварийной сигнализации и сирены* каждые 10 сек. Программируемая функция 1-5 (см. стр. 60, 63) предоставляет возможность выбора автоматического возврата в охрану с запиранием или без запирания замков дверей, а также полного отключения этого сервиса.

* Наличие сигналов сирены определяется значением программируемой функции 1-3 (см. стр. 59, 62) и комбинацией кнопок I+II (см. «Отключение сигналов сирены» на стр. 31).

ПОИСК АВТОМОБИЛЯ

Для поиска автомобиля на стоянке коротко нажмите кнопку I брелока в режиме охраны. Система выдаст пять коротких сигналов сирены и десять вспышек световой сигнализации. При этом брелок выдаст один звуковой сигнал. В данном режиме система выдает короткие сигналы сирены независимо от значения программируемой функции 1-3.

ОТКРЫТИЕ БАГАЖНИКА [КНОПКА (III)-]

Управление замком багажника становится возможным при установке программируемой функции 1-1 в любое опционное значение (по умолчанию данный сервис выключен). Программируемые функции 2-5 и 2-7 должны оставаться в заводском значении.

Нажмите и удерживайте 2 сек. кнопку III брелока, после чего багажник откроется.

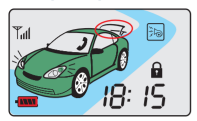
В зависимости от значения программируемой функции 1-1 отпирание багажника в режиме охраны может осуществляться по любому из трех вариантов:

- Дистанционное открытие багажника без снятия системы с охраны, при котором временно отключаются триггер багажника и датчик удара. Охрана отключенных зон возобновляется после закрытия багажника
- Дистанционное открытие багажника со снятием системы с охраны и отпиранием дверных замков





• Дистанционное открытие багажника со снятием системы с охраны без отпирания дверных замков



При открытии багажника:

| СИГНАЛ СИРЕНЫ: | Два сигнала* |
|-------------------------|---|
| АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ: | Вспыхнет два раза |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР: | В соответствии с состоянием системы |
| дисплей: | Изображение открытой крышки багажника мигает в течение 5 сек., возможно изображение открытого замка мигнет пять раз |
| СИГНАЛ БРЕЛОКА: | Два коротких сигнала |

Примечание:

Для реализации этой функции необходимо наличие электропривода замка багажника, подключенного к соответствующему выходу процессорного блока системы.

Если после команды «Открыть багажник со снятием системы с охраны» багажник не был открыт, произойдет автоматическая перепостановка на охрану независимо от состояния функции 1-5 (см. стр. 60, 63).

* Наличие сигналов сирены определяется значением программируемой функции 1-3 (см. стр. 59, 62) и комбинацией кнопок I+II (см. «Отключение сигналов сирены» на стр. 31).

ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЯ [КНОПКА (IV)]

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

При удачном запуске:

| СИГНАЛ СИРЕНЫ: | Два сигнала* |
|-------------------------|---|
| АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ: | Вспыхнет два раза, начнет мигать или загорится постоянно (зависит от программируемой функции 2-1, см. стр. 68) |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР: | В соответствии с состоянием системы. После того, как система встанет в режим охраны, начнет мигать с частотой 1 раз в сек. |
| ДИСПЛЕЙ: | Фары мигнут пять раз, начнет мигать символ дыма, начнется обратный отсчет времени оставшегося до окончания работы двигателя |
| СИГНАЛ БРЕЛОКА: | Три двойных сигнала |

Включение датчиков:

- После того, как СИД начал мигать, система начнет контролировать состояние дверей, капота, багажника.
- Датчик удара в режиме дистанционного запуска отключен и включится только через 30 сек. после остановки двигателя.

Для того чтобы начать движение на автомобиле, Вам необходимо: выключить охрану, открыть дверь, вставить ключ зажигания в замок, повернуть его в положение ON (ВКЛ.) и выключить стояночный тормоз.

Для того чтобы дистанционно остановить двигатель, нажмите кнопку II брелока на 2 секунды. Система останется в режиме охраны и через 30 сек. после остановки двигателя начнет контролировать датчик удара.

При остановке двигателя:

| СИГНАЛ СИРЕНЫ: | Два сигнала* |
|-------------------------|-------------------------------------|
| АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ: | Вспыхнет два раза |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР: | В соответствии с состоянием системы |





В момент запуска:

| СИГНАЛ СИРЕНЫ: | Один сигнал* |
|-------------------------|--|
| АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ: | Вспыхнет один раз |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР: | В соответствии с состоянием системы. После того, как система встанет в режим охраны, начнет мигать с частотой 1 раз в сек. |
| дисплей: | Фары мигнут пять раз, изображение замка мигнет пять раз |
| СИГНАЛ БРЕЛОКА: | Один короткий сигнал |

Примечание:

Если выбран контроль работающего двигателя по сигналу тахометра, автоматический запуск двигателя возможен только, когда в память системы записано значение оборотов холостого хода.

Примечание:

Автоматический запуск двигателя выполняется только при выключенном зажигании, задействованном стояночном тормозе, закрытом капоте. Для автомобилей с ручной коробкой передач необходимо предварительно выполнить процедуру резервирования запуска (см. стр. 46).

Подробнее о причинах, препятствующих автоматическому запуску двигателя (см. на стр. 48).

Если запуск не произошел с первого раза, то система повторит попытку. Система производит не более трех попыток запуска после получения команды с брелока.

Запуск двигателя будет сопровождаться включением блокировки стартера. Блокировка зажигания автоматически отключается на все время работы двигателя в автоматическом режиме.

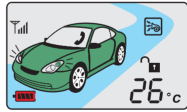


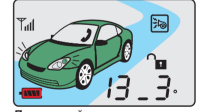
При проверке состояния системы:

| Состояние системы | Сигнал брелока | Сигнал сирены* (аварийной сигнализации) |
|---------------------------------------|----------------------|---|
| На охране, двигатель не работает | Три коротких сигнала | Один короткий сигнал |
| Снята с охраны, двигатель не работает | Два коротких сигнала | Два коротких сигнала |
| На охране, двигатель работает | Три двойных сигнала | Три коротких сигнала |
| Снята с охраны, двигатель работает | Два двойных сигнала | Четыре коротких сигнала |

^{*} Наличие сигналов сирены определяется значением программируемой функции 1-3 (см. стр. 59, 62) и комбинацией кнопок I+II (см. «Отключение сигналов сирены» на стр. 31).

При проверке состояния системы индикация текущего времени сменяется показаниями температурного датчика, повторный опрос состояния выводит на дисплей значение напряжения аккумуляторной батареи. Также выводится индикация состояния контактных зон (капот, багажник, двери).





Опрос состояния: температура Повторный опрос: напряжение

РЕЖИМ «ПАНИКА» ИЛИ JACKSTOP™ [КНОПКА (I)-]

При нажатии кнопки I брелока на 2 сек. система войдет в режим «Паника» (если двигатель не работает) или режим JackStop™ (если двигатель работает). Если система была снята с охраны, то она встанет в режим охраны, замки дверей запрутся. Сирена будет звучать 90 сек., аварийная

сигнализация - вспыхивать 90 сек. По истечении 90 сек. система перейдет в режим охраны до тех пор, пока не будет снята с охраны брелоком или режимом аварийного отключения. Режимы «Паника» и JackStop^{тм} можно остановить коротким нажатием кнопки I или II. Режимы «Паника» и JackStop™ используются в случае опасности или при необходимости привлечь внимание к автомобилю. Блокировка стартера осуществляется мгновенно, по факту включения режима JackStop^{тм}. Блокировка зажигания осуществляется по прогрессивному алгоритму через 30 секунд с момента включения режима JackStopTM.



В режиме «Паника» и JackStop™:

| СИГНАЛ СИРЕНЫ: | Сигнал тревоги 90 сек. |
|-------------------------|---|
| АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ: | Вспыхивает 90 сек. |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР: | Начнет мигать с частотой 1 раз в сек. |
| дисплей: | Фары автомобиля, символ закрытого замка, надпись PANIC мигают в течение 20 сек. |
| СИГНАЛ БРЕЛОКА: | Нет сигналов |

ВНИМАНИЕ!

Режим JackStop™ может использоваться только в экстренных случаях. Так как он предусматривает остановку двигателя во время движения, то в некоторых случаях это может быть опасно. При выборе того или иного режима проконсультируйтесь со специалистом.

Выключение дополнительного канала:

| СИГНАЛ СИРЕНЫ: | Два сигнала* |
|-------------------------|---|
| АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ: | Вспыхнет два раза |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР: | В соответствии с состоянием системы |
| дисплей: | Фары мигнут пять раз, изображение замка мигнет пять раз |
| СИГНАЛ БРЕЛОКА: | Два коротких сигнала |

Необходимое событие для активизации канала № 2 выбирается значением программируемой функции 2-8 (см. стр. 70).

Если выбрано второе значение программируемой функции 2-8, выход дополнительного канала № 2 активизируется при постановке системы в режим охраны.

На выходе дополнительного канала № 2 процессорного блока появится сигнал установленной длительности (программируемая функция 2-6, см. стр. 69).

При выборе третьего значения программируемой функции 2-8 выход дополнительного канала № 2 активизируется одновременно с включением зажигания в режиме автоматического запуска двигателя.

В четвертом значении программируемой функции 2-8 выход дополнительного канала № 2 активизируется одновременно с выключением зажигания в режиме автоматического запуска двигателя.

ДИСТАНЦИОННЫЙ ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ [КНОПКА (II)-]

Для запуска двигателя нажмите кнопку ІІ брелока на 2 секунды. Система встанет в режим охраны, замки дверей запрутся, двигатель автомобиля запустится. После того, как двигатель запустился, на дисплее брелокакоммуникатора начнется обратный отсчет времени оставшегося до окончания работы двигателя в автоматическом режиме. Время работы двигателя программируется и может составлять 5, 15, 25 или 45 минут (программируемая функция 1-7, см. стр. 60, 64).





^{*} Наличие сигналов сирены определяется значением программируемой функции 1-3 (см. стр. 59, 62) и комбинацией кнопок I+II (см. «Отключение сигналов сирены» на стр. 31).

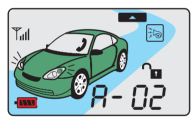
УПРАВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ КАНАЛОМ №2 [KHONKU (IV-)]

Для дистанционного или автоматического управления сервисным оборудованием автомобиля можно воспользоваться дополнительным каналом № 2.

Активация дополнительного канала № 2 возможна по команде с брелока, а также может быть связана с системными событиями.

По умолчанию выход дополнительного канала № 2 выполняет функцию канала общего назначения.

Для включения/выключения канала общего назначения нажмите и удерживайте кнопку IV брелока в течение двух секунд. На выходе дополнительного канала № 2 процессорного блока появится сигнал установленной длительности (программируемая функция 2-6, см. стр. 69).



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, символ и номер дополнительного канала мигнут три раза |
| СИГНАЛ БРЕЛОКА: | Один короткий сигнал |

Для выключения сигнала на выходе дополнительного канала 2 нажмите и удерживайте кнопку IV брелока в течение двух секунд.

ОТКЛЮЧЕНИЕ СИГНАЛОВ СИРЕНЫ [КНОПКА (I+II)]

Кратковременным одновременным нажатием кнопок (I+II) брелока можно включить или выключить сигналы сирены и световой сигнализации. В зависимости от состояния программируемой функции 1-3 (см. стр. 59, 62) будут отключены либо подтверждающие и предупредительные сигналы сирены, либо все сигналы сирены, либо только тревожные сигналы сирены. При этом сигналы брелока будут присутствовать как обычно. Отключение сигналов сирены сопровождается исчезновением 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 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 |

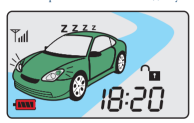




PEXKIM VALET [KHONKII (I+III)]

Для отключения охранных функций системы и при передаче машины на сервисную станцию для обслуживания Вы можете воспользоваться режимом VALET. Для этого в режиме «снято с охраны» нажмите кнопки (I+III) брелока на 0,5 сек. На дисплее появится символ **Z Z Z Z**.

В режиме VALET можно управлять запиранием и отпиранием замков дверей. Для запирания или отпирания замков кратковременно нажмите кнопку I или II. В режиме VALET также доступно управление замком багажника.



При включении режима VALET:

| СИГНАЛ СИРЕНЫ: | Один сигнал* |
|-------------------------|---|
| АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ: | Вспыхнет один раз |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР: | Начнет светится постоянно |
| дисплей: | Фары мигнут пять раз, изображение замка мигнет пять раз, на экране появится символ режима VALET |
| СИГНАЛ БРЕЛОКА: | Один короткий сигнал |

Для выхода из режима VALET нажмите кнопки (I+III) брелока на 0,5 сек. На дисплее исчезнет символ **Z Z Z Z**.

При выключении режима VALET:

| СИГНАЛ СИРЕНЫ: | Два сигнала* |
|-------------------------|-------------------|
| АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ: | Вспыхнет два раза |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР: | Нет сигналов |

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, символ и номер дополнительного канала мигнут три раза |
| СИГНАЛ БРЕЛОКА: | Один короткий сигнал |

Для выключения сигнала на выходе дополнительного канала № 1 нажмите кнопку III брелока на 2 сек.

Выключение дополнительного канала:

| СИГНАЛ СИРЕНЫ: | Два сигнала* |
|-------------------------|---|
| АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ: | Вспыхнет два раза |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР: | В соответствии с состоянием системы |
| дисплей: | Фары мигнут пять раз, изображение замка мигнет пять раз |
| СИГНАЛ БРЕЛОКА: | Два коротких сигнала |

При выборе третьего значения программируемой функции 2-7 выход дополнительного канала № 1 используется для отпирания замков всех пассажирских дверей (должна быть реализована схема подключения «приоритетного отпирания двери водителя»).

Короткое нажатие кнопки II после снятия системы с охраны будет отпирать замки пассажирских дверей.

Четвертое значение программируемой функции 2-7 используется, когда необходимо нажатие педали тормоза в момент запуска двигателя. Выход дополнительного канала № 1 активизируется перед включением стартера (за 0.5 сек) в автоматическом режиме запуска двигателя. Сигнал, имитирующий нажатие педали тормоза, присутствует на выходе дополнительного канала № 1 в течение всего времени вращения стартера.





^{*} Наличие сигналов сирены определяется значением программируемой функции 1-3 (см. стр. 59, 62) и комбинацией кнопок I+II (см. «Отключение сигналов сирены» на стр. 31).

ΡΥΚΟΒΟΔΟΤΒΟ ΠΟ ЭΚΟΠΛΥΑΤΑΙΙИИ

| дисплей: | Фары автомобиля и символ замка мигнут пять раз, перестанет мигать символ режима «Турбо», исчезнет символ дыма, завершится обратный отсчет времени до окончания режима «Турбо» |
|-----------------|---|
| СИГНАЛ БРЕЛОКА: | Один двойной сигнал |

Примечание:

Режим «Турбо» немедленно завершится при выключении стояночного тормоза или открытии капота.

УПРАВЛЕНИЕ ΔΟΠΟΛΗИΤΕΛЬНЫМ КАНАЛОМ № 1 [KHONKA (III)-]

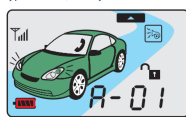
Для дистанционного или автоматического управления сервисным оборудованием автомобиля можно воспользоваться дополнительным каналом № 1.

Активация дополнительного канала № 1 возможна по команде с брелока, а также может быть связана с системными событиями. По умолчанию выход дополнительного канала №1 выполняет функцию отпирания замка багажника (см. стр. 27).

Необходимое событие для активизации канала № 1 выбирается значением программируемой функции 2-7 (см. стр. 69).

Если выбрано второе значение программируемой функции 2-7, выход дополнительного канала № 1 используется как канал общего назначения.

Для включения/ выключения канала общего назначения нажмите кнопку III брелока на 2 сек. На выходе дополнительного канала №1 процессорного блока появится сигнал установленной длительности (программируемая функция 2-5, см. стр. 69).





Для включения и выключения режима VALET можно также воспользоваться многофункциональной кнопкой на корпусе светодиода.

∆∧я вк∧ючения режима **VALET**

- 1. В режиме «снято с охраны» при включенном зажигании нажмите кнопку на корпусе светодиода на 2 сек. Аварийная сигнализация вспыхнет один раз.
- 2. В течение 5 сек. кратковременно нажмите кнопку датчика вызова. Аварийная сигнализация вспыхнет два раза, если не используется персональный код PIN (программируемая функция 1-8 в заводском значении, см. стр. 64), или один раз, если используется PIN (программируемая функция 1-8 в опционном значении).
- 3. Если используется PIN, то необходимо ввести его значение, см. «Ввод персонального кода PIN» пункты с 5 по 6 на стр. 54. Аварийная сигнализация вспыхнет два раза.
- 4. Дождитесь одиночного сигнала сирены*, аварийная сигнализация вспыхнет один раз. Система войдет в режим VALET.

∆∧я вык∧ючения режима VALET:

При включенном зажигании нажмите кнопку на корпусе светодиода на 2 сек. Вы услышите два сигнала сирены*, аварийная сигнализация вспыхнет два раза. Система перейдет из режима VALET в полнофункциональный режим.

* Наличие сигналов сирены определяется значением программируемой функции 1-3 (см. стр. 59, 62) и комбинацией кнопок I+II (см. «Отключение сигналов сирены» на стр. 31).

ВНИМАНИЕ!

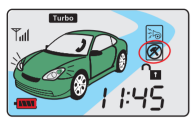
Не отдавайте персоналу сервисных станций брелоки от системы при техническом обслуживании автомобиля. Впоследствии такие меры позволяют сберечь автомобиль от угона.





ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКА УДАРА [KHONKU (I+IV)]

Вы можете отключить двухуровневый датчик удара. Одновременно кратковременно нажмите кнопки (I+IV) брелока, в результате датчик будет выключен или включен. Индикацией отключения датчика служит символ 🛪 на дисплее брелока. Выключение датчика необходимо, если Вы оставляете автомобиль там, где возможны его ложные срабатывания.

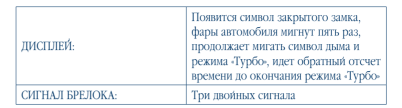


При отключении датчика удара:

| СИГНАЛ СИРЕНЫ: | Один сигнал* |
|-------------------------|---|
| АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ: | Вспыхнет один раз |
| 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: | Один короткий сигнал |

При включении датчика удара:

| СИГНАЛ СИРЕНЫ: | Два сигнала* |
|-------------------------|---|
| АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ: | Вспыхнет два раза |
| 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: | Два коротких сигнала |



Включение датчиков:

- После того, как СИД начал мигать, система начнет контролировать состояние дверей, капота, багажника. В случае использования учета задержки салонного света триггеры дверей будут взяты под охрану по истечении заданного времени (программируемая функция 2-2, см. стр.
- Датчик удара включится через 30 сек. после остановки двигателя.

Примечание:

Если при постановке в режим охраны Вы услышали три дополнительных сигнала сирены*, аварийная сигнализация вспыхнула три раза, а на дисплее в течение 5 сек. мигает изображение открытой двери или багажника, то это значит, что в машине открыта дверь или багажник. В этом случае система встанет в охрану с обходом активированного датчика. Датчик двери или багажника будет немедленно принят под охрану при восстановлении его работоспособности.

Сигналов об обходе датчиков дверей не последует, если активирована функция 2-2.

Для экстренного выключения режима «Турбо» нажмите кнопку II брелока на 2 cek.

При выключении режима «Турбо»:

| СИГНАЛ СИРЕНЫ: | Нет сигналов |
|-------------------------|-------------------------------------|
| АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ: | Завершит работу |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР: | В соответствии с состоянием системы |





^{*}Наличие сигналов сирены определяется значением программируемой функции 1-3 (см. стр. 59, 62) и комбинацией кнопок I+II (см. «Отключение сигналов сирены» на стр. 31).

| дисплей: | Фары автомобиля мигнут пять раз, начнут мигать символы дыма и режима «Турбо», включится обратный отсчет времени до окончания режима «Турбо» |
|-----------------|---|
| СИГНАЛ БРЕЛОКА: | Два двойных сигнала |

Примечание:

Включение режима «Турбо» возможно только при задействованном стояночном тормозе и закрытом капоте.

Если используется блокировка стартера, активация режима «Турбо» будет сопровождаться включением блокировки стартера.

Теперь Вы можете поставить систему в охрану в режиме «Турбо». Для этого кратковременно нажмите на кнопку І брелока. Система перейдет в режим охраны, замки дверей запрутся, блокировка стартера будет включена до тех пор, пока система не будет снята с режима охраны и не завершится режим «Турбо». Блокировка зажигания не будет активирована вплоть до окончания работы двигателя или до начала тревоги.



При постановке на охрану:

| СИГНАЛ СИРЕНЫ: | Один сигнал* |
|-------------------------|---|
| АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ: | Вспыхнет один раз |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР: | После постановки на охрану начнет мигать с частотой 1 раз в секунду |



Датчик удара различает две степени интенсивности ударного воздействия по кузову автомобиля.

При слабом ударе система предупреждает 4 короткими сигналами сирены и 4 вспышками аварийной сигнализации или только 4 короткими сигналами сирены в зависимости от состояния программируемой функции 2-1 (см. стр. 69). Брелок-коммуникатор подает короткий тональный сигнал, на дисплее мигает символ 💆 При сильном воздействии система переходит в режим тревоги длительностью 10 секунд.



УПРАВЛЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЗАМКОМ ПО ВКЛЮЧЕНИЮ И ВЫКЛЮЧЕНИЮ ЗАЖИГАНИЯ

При помощи программируемой функции 1-2 (см. стр. 59, 62) можно включить или выключить автоматическое управление центральным замком по включению и выключению зажигания.

Если программируемая функция 1-2 в значении 2, то замки дверей будут автоматически заперты через 5 сек. после того, как зажигание будет включено при условии, что все двери и багажник закрыты.

Программируемая функция 1-2 в значении 3 позволяет запирать замки дверей при превышении порогового значения тахометрического сигнала, если были выполнены соответствующие подключения при установке системы и запрограммировано значение тахометрического сигнала (см. «Программирование тахометрического сигнала» на стр. 56).

Отпирание замков происходит немедленно при выключении зажигания Индикацией включенного состояния функции служит наличие символа 🔼 на дисплее брелока.





РЕЖИМ «ТУРБО»

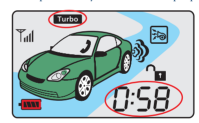
Если автомобиль имеет двигатель, оснащенный турбиной, то после длительной работы на высоких оборотах его не рекомендуется останавливать сразу. Двигатель должен работать на холостых оборотах некоторое время, необходимое для охлаждения турбины. Для этого в системе SCHER-KHAN LOGICAR А предусмотрен режим «Турбо». Поддержка режима «Турбо» включается одновременным коротким нажатием кнопок (III +IV). Индикацией использования режима «Турбо» служит наличие символа Тигьо на дисплее брелока. В зависимости от выбранного значения программируемой функции 1-12 (см. стр. 60, 66), подхват зажигания будет осуществляться по одному из четырех вариантов:

- Если установлено заводское значение программируемой функции 1-12, перехват зажигания в момент включения режима «Турбо» будет происходить автоматически при выключении зажигания при условии, что активирован стояночный тормоз, закрыт капот, закрыты двери.
- Если установлено 2 значение программируемой функции 1-12, перехват зажигания осуществляется двойным коротким нажатием кнопки II брелока при условии, что активирован стояночный тормоз, закрыт капот.
- Если установлено значение 3 программируемой функции 1-12, перехват зажигания в момент включения режима «Турбо» будет происходить автоматически при выключении зажигания при условии, что включен стояночный тормоз, закрыт капот. Состояние дверей не учитывается.
- Если установлено значение 4 программируемой функции 1-12, перехват зажигания в момент включения режима «Турбо» будет происходить автоматически при включении стояночного тормоза при условии, что закрыт капот.

При помощи программируемой функции 2-9 (см. стр. 69) Вы можете выбрать длительность работы в режиме «Турбо» равную 1, 2, 4 минутам или определяемую автоматически в пределах от 1 до 4 минут в зависимости от оборотов двигателя за последние 5 минут. Режим «Турбо» может быть реализован только, если было запрограммировано значение тахометрического сигнала (см. «Программирование тахометрического сигнала» на стр. 56).

Для включения режима «Турбо» по окончании поездки выполните следующие действия:

- 1. Не выключая двигатель, поставьте рычаг коробки передач в неитральное положение или в положение «паркинг».
- 2. Задействуйте стояночный тормоз.
- 3. Осуществите перехват зажигания в соответствии со значением программируемой функции 1-12. Поверните ключ в замке зажигания из положения ON (ВКЛ.) в положение OFF (ВЫКЛ.) и извлеките ключ из замка зажигания. Двигатель будет продолжать работать после этого установленное время. Световая сигнализация начнет мигать с частотой 1 раз в 5 секунд (зависит от программируемой функции 2-1, см. стр. 68).



При включении режима «Турбо»:

| СИГНАЛ СИРЕНЫ: | Нет сигналов |
|-------------------------|--|
| АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ: | Начнет мигать с частотой 1 раз в 5 сек. (программируемая функция 2-1, см. стр. 68) |
| СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР: | В соответствии с состоянием системы |



