

Благодарим Вас за выбор
охранно-телематического комплекса
StarLine D64 Dialog
и желаем Вам безопасных поездок!

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ

8-800-333-80-30


по России звонок бесплатный




Редакция №1

Пожалуйста, прочтите внимательно!

Установка автосигнализации должна производиться квалифицированными специалистами. Автосигнализация является сложным техническим устройством, предполагающим подключение к цепям автомобиля, связанным с работой двигателя.

Мы настоятельно рекомендуем НЕ носить брелок от автосигнализации на одной связке с ключами от автомобиля. Если на дисплее брелка появилась иконка , предупреждающая о разрядке элемента питания, заблаговременно примите меры по замене элемента питания. Рекомендуем хранить новый запасной элемент питания в автомобиле, сохраняя его заводскую упаковку.

Внимательно прочтите данную инструкцию, обратите особое внимание на разделы, отмеченные знаком  (ВНИМАНИЕ!).

Содержание

Введение.....	5
Комплект поставки.....	6
Технические характеристики.....	10
Охранные и сервисные функции автосигнализации.....	11

Управление автосигнализацией с помощью брелков

Брелки управления автосигнализацией.....	14
Продолжительность нажатия кнопок брелков.....	15
Команды брелков управления.....	15
Жидкокристаллический дисплей брелка.....	18
Индикация активных режимов и функций.....	18
Индикация состояния автосигнализации и автомобиля.....	19
Меню функций основного брелка.....	20
Программирование режимов работы курсорным способом.....	24
Перечень режимов, программируемых курсорным способом.....	26

Охранные и противоугонные функции автосигнализации

Включение охраны со звуковыми сигналами подтверждения.....	27
Включение охраны без звуковых сигналов подтверждения.....	28
Включение бесшумной охраны.....	29
Автоматическое включение охраны.....	30
Включение охраны с работающим двигателем.....	31
Дистанционная остановка двигателя без выключения режима охраны.....	32
Включение охраны без брелка	33
Автоматический возврат в режим охраны	34
Обход зоны дверей и задержка активации датчиков	34
Самодиагностика при включении охраны	34
Выключение охраны со звуковыми сигналами подтверждения	36
Выключение охраны без звуковых сигналов подтверждения	37
Двухшаговое выключение блокировок двигателя	38
Выключение охраны без использования брелка.....	39
Выключение охраны с работающим двигателем.....	40
Самодиагностика при выключении охраны	41
Сигналы тревоги	42
Отображение сигналов тревоги на дисплее брелка	44
Прерывание сигналов тревоги без выключения режима охраны	45
Защищенность автосигнализации от отключения питания	46
Дополнительные датчики	46
Дополнительные беспроводные реле блокировки	47
Подключение информационно-поисковых GSM модулей	47
Режим антиграбления	48

Включение режима антиграбления брелком.....	48
Скрытое включение режима антиграбления.....	49
Выключение режима антиграбления.....	51
Режим «паника».....	52
Режим иммобилайзера.....	53
Выключение блокировки двигателя в режиме иммобилайзера.....	53

Сервисные функции автосигнализации

Контроль состояния автомобиля, напряжения АКБ и температуры салона	54
Временное отключение датчика удара	55
Временное отключение дополнительного датчика	56
Временное отключение датчика наклона	57
Настройка чувствительности датчика удара	58
Настройка чувствительности датчика наклона	60
Автоматическое управление замками дверей	61
Поиск автомобиля на стоянке	61
Дистанционное управление замками дверей	62
Управление дополнительным каналом №1	63
Управление дополнительным каналом №2	65
Управление дополнительным каналом №3	67
Управление дополнительным каналом №4	68
Управление дополнительным каналом №5	69
Режим турботаймера	70
Программирование режима турботаймера	70
Включение турботаймера	70
Вызов из автомобиля	72
Световая индикация открытых дверей	72
Контроль уровня заряда элемента питания брелка с ЖКИ	72
Контроль исправности концевых выключателей	73
Режим сервисного обслуживания	74
Функция просмотра тревог	74
Автоматический контроль канала связи	76
Контроль количества брелков, записанных в систему	76
Блокировка кнопок брелка	77
Персональный код экстренного выключения режима охраны.....	77
Алгоритм ввода персонального кода (экстренное выключение охраны).....	78
Запись брелков в автосигнализацию	79
Программирование охранных и сервисных функций	80
Элементы питания брелков и их замена	83

Введение

StarLine D64 Dialog - современный охранно-телематический комплекс. Защитные свойства системы реализованы по инновационным технологиям.



Телематика

Оptionальный GSM-GPRS, GPS-GLONASS телематический модуль позволяет определять координаты автомобиля, управлять дистанционно



Диалоговая защита

Диалоговый код управления StarLine D64 с индивидуальными ключами шифрования 128 бит исключает интеллектуальный электронный взлом



Защита от помех

StarLine D64 уверенно работает в условиях экстремальных городских радиопомех, благодаря уникальному 512-канальному узкополосному трансиверу



Контроль канала связи

Автоматический контроль канала связи обеспечивает проверку нахождения брелка в зоне действия приемопередатчика автосигнализации



Встроенный CAN

Обеспечивает быструю, удобную и безопасную установку охранных систем StarLine на современные автомобили, оснащенные шиной CAN



Гибкие сервисные каналы

Программируемые параметры управления аварийной световой сигнализацией, складыванием зеркал, настройкой сидений под владельца



Температура

StarLine D64 предназначен для суровых климатических условий с температурой от минус 50 до плюс 85°C



Датчик удара и наклона

Интегральный 3-х осевой датчик наклона и удара с дистанционной настройкой. Регистрирует поддомкрачивание и эвакуацию автомобиля

Комплект поставки

- 1, 2 - инструкции по установке и эксплуатации;
- 3, 4 - памятка и гарантийный талон;
- 5 - основной брелок управления с обратной связью и ЖК дисплеем;
- 6 - центральный процессорный блок;
- 7 - сменный корпус для основного брелка (бордовый);
- 8 - сменный корпус для основного брелка (белый);
- 9 - дополнительное реле;
- 10 - модуль приемопередатчика (трансивер);
- 11 - элемент питания основного брелка (AAA);
- 12 - дополнительный брелок;
- 13 - сирена (тип сирены может отличаться от изображенного на фото);





- 14 - основной кабель с 16-контактным разъемом;
- 15 - кабель подключения приемопередатчика;
- 16 - кабель подключения дополнительных датчиков;
- 17 - кабель подключения CAN интерфейса;
- 18 - кабель подключения входов автосигнализации;
- 19 - светодиод индикации состояния автосигнализации;
- 20 - сервисная кнопка;
- 21 - провод подключения концевого выключателя капота;
- 22 - концевой выключатель капота, 2 самореза, клемма для подключения массы, диоды 1N4007;
- 23 - переходник для подключения GSM устройств (StarLine M20 и M30);
- 24 - переходник для подключения дополнительных датчиков.



Технические характеристики

- Несущая частота радиосигнала управления от 433,05 до 434,79 МГц
- Количество частотных каналов управления 512
- Максимальный радиус действия основного брелка:
 - при передаче команд управления 800 м*
 - при приеме сигналов оповещения 2000 м*
- Максимальный радиус действия дополнительного брелка 15 м*
- Тип датчика удара/наклона интегральный трехосевой акселерометр
- Рабочая температура от -50 до +85 °С
- Напряжение питания постоянного тока 9 - 18 В
- Ток, потребляемый сигнализацией в режиме охраны не более 23 мА

Максимально допустимый ток на выходах:

- подключения сирены 2 А
- подключения световых сигналов 2 x 7.5 А
- управления электроприводами замков дверей 2 x 200 мА
- блокировки двигателя 200 мА
- управления блокировкой двигателя 200 мА
- дополнительных каналов управления 200 мА
- альтернативного управления CAN интерфейса 200 мА

Питание основного брелка 1,5В (1 элемент питания типа «AAA»)

Питание дополнительного брелка 3В (1 элемент питания типа «CR2450»)

** Дальность действия брелков может уменьшаться в зависимости от места установки приемопередатчика, места нахождения автомобиля и пользователя, радиочастотных помех, погодных условий, напряжения автомобильного аккумулятора и напряжения элемента питания брелка.*

StarLine D64 Dialog разрешена к использованию на территории РФ и соответствует всем требованиям нормативных документов РФ.

Срок службы StarLine D64 Dialog составляет 5 лет при условии, что изделие устанавливается и эксплуатируется в соответствии с инструкциями по установке и эксплуатации.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить в конструкцию, дизайн и комплектацию данного изделия незначительные изменения, не влекущие снижения его технических характеристик.

Охранные и сервисные функции автосигнализации

Охраняемые зоны автомобиля и способы их контроля

- Двери, капот, багажник, стояночный тормоз, педаль тормоза — концевые выключатели.
- Зажигание — вход контроля цепи зажигания.
- Кузов — двухуровневый датчик удара, датчик наклона.
- Внутреннее пространство салона — дополнительный датчик (опция).

Защищенность автосигнализации

- Диалоговый код управления с индивидуальными ключами шифрования исключает интеллектуальный электронный взлом.
- Запатентованный 512-канальный узкополосный FM трансивер обеспечивает надежную работу в условиях городских помех.
- Запоминание исходного состояния при отключении питания и возврат в то же состояние при восстановлении питания.
- Прерывание сигналов тревоги без выключения режима охраны.
- Автоматический контроль канала связи.

Защитные и противоугонные функции сигнализации

- Блокировка двигателя – реле блокировки и цифровые радиореле StarLine R2 (опция).
- Режим охраны со звуковыми и световыми сигналами тревоги.
- Подача сигналов оповещения о тревоге на основной брелок (брелок с ЖК дисплеем).
- Бесшумное включение / выключение режима охраны.
- Режим бесшумной охраны.
- Режим охраны с работающим двигателем.
- Включение/выключение охраны без использования брелка.
- Автоматический возврат в режим охраны при случайном выключении.
- Автоматическое включение режима охраны.

- Режим иммобилайзера.
- Режим антиограбления.
- Режим «паника».
- Программируемый персональный код экстренного выключения режима охраны.
- Блокировка двигателя и ее сохранение при демонтаже автосигнализации.
- Программируемое двухшаговое выключение блокировок двигателя.

Самодиагностика и индикация режимов работы

- Индикация причин срабатывания автосигнализации по 10 зонам охраны.
- Индикация состояния сигнализации светодиодом и на дисплее брелка.
- Индикация факта срабатывания сигнализации звуковыми сигналами.
- Индикация неисправной зоны при включении режима охраны.
- Автоматический контроль охранных датчиков с отключением неисправных датчиков и сообщением об их отключении.
- Светодиодная индикация исправности концевых выключателей.
- 2 различных звуковых режима и виброрежим работы брелка.
- Просмотр истории тревог.

Сервисные функции автосигнализации

- Обход зоны дверей и задержка активации датчиков до отключения салонного света.
- Выбор громкости сигналов подтверждения при выполнении команд с брелка.
- Дистанционное отключение датчика удара, датчика наклона и дополнительного датчика по уровням в режиме охраны.

- Дистанционное управление центральным замком.
- Управление центральным замком от замка зажигания.
- Двухшаговое отпирание замков дверей.
- Двухимпульсное запираение замков дверей.
- Световая сигнализация открытых дверей.
- 5 каналов управления дополнительным оборудованием.
- Контроль напряжения аккумулятора автомобиля.
- Контроль температуры в салоне автомобиля.
- Ограничение количества циклов сигналов тревоги от датчиков.
- Возможность реализации функции «комфорт».
- Функция «поиск автомобиля».
- Режим турботаймера.
- Дистанционное программирование функций.
- Сервисный режим.
- Управление освещением салона автомобиля.
- Брелок с интуитивно понятным дисплеем.
- Режим вызова из автомобиля (поиск брелка).
- Защита от случайного нажатия кнопок брелка.
- Программирование новых и удаление утерянных брелков из памяти автосигнализации.
- Индикация текущего времени, будильник, таймер обратного отсчета.
- Возможность совместной работы с GSM модулями StarLine M20 и StarLine M30.
- Индикация разрядки элемента питания основного брелка.

Управление автосигнализацией с помощью брелков

Брелки управления автосигнализацией

Система комплектуется двумя брелками управления.

Основной брелок:



4-х кнопочный брелок с обратной связью и жидкокристаллическим (ЖК) дисплеем

Дополнительный брелок:



3-х кнопочный брелок без дисплея

Основной и дополнительный брелки равноценны по криптостойкости. Для передачи команд управления в обоих брелках используется диалоговый алгоритм шифрования, исключающий интеллектуальный электронный взлом.

Информация о состоянии охранной системы передается на основной брелок при

- срабатывании датчиков и возникновении тревоги;
- выполнении команд, переданных с других брелков;
- изменении режимов работы и функций сигнализации.

При этом на дисплее отображается текущее состояние сигнализации, включаются звуковые, вибросигналы и подсветка дисплея.

Кроме этого на ЖК дисплей брелка выводится информация о текущем времени, включенном будильнике, таймере, напряжении АКБ и температуре в салоне автомобиля.

Для того чтобы максимально задействовать возможности, предоставляемые охранной системой, мы рекомендуем использовать основной брелок управления.



Дополнительный брелок мы рекомендуем использовать только при отсутствии возможности работы с основным. Функции оповещения владельца в дополнительном брелке не реализованы, он предназначен только для передачи основных команд управления.



Продолжительность нажатия кнопок брелков

В этом разделе и далее используются следующие определения продолжительности и последовательности нажатия кнопок брелков:

- **кратковременное нажатие** — одно нажатие кнопки (или двух кнопок) продолжительностью менее 0,5 секунды;
- **длительное нажатие** — нажатие и удержание кнопки или двух кнопок до появления мелодичного звукового сигнала;
- **двойное нажатие** — два нажатия одной кнопки в течение 1 секунды;
- **последовательное нажатие** — два нажатия одной или разных кнопок. Первое нажатие должно быть длительным (до появления звукового сигнала), второе нажатие - кратковременным, после отпущения первой кнопки.

Команды брелков управления

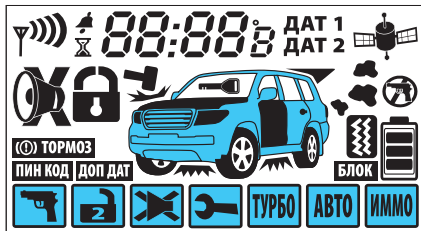
КОМАНДА	НАЖАТЬ КНОПКИ		УСЛОВИЯ		
	Основной брелок	Дополнит. брелок	Зажигание	Иконки	Охрана
Управление функциями охраны					
Включить охрану (со звуковым подтверждением)	1 коротко		выкл.	любые кроме 	выкл.
Выключить охрану (со звуковым подтверждением)	2 коротко		выкл.	любые кроме 	вкл.

КОМАНДА	НАЖАТЬ КНОПКИ		УСЛОВИЯ		
	Основной брелок	Дополнит. брелок	Зажигание	Иконки	Охрана
Включить охрану (без звукового подтверждения)	1 + 1 последоват.	1 двойное	выкл.	любые кроме 	выкл.
Выключить охрану (без звукового подтверждения)	2 + 2 последоват.	2 двойное	выкл.	любые кроме 	вкл.
Включить бесшумную охрану	1 + 2 последоват.	–	выкл.		выкл.
Прервать сигналы тревоги	2 коротко		выкл.	любые кроме 	вкл.
Включить режим антиграбления	1 + 3 длительно до 	1 + 2 длительно до 	вкл.	любые кроме 	выкл.
Отключить режим антиграбления*	2 коротко*		не зависит	любые кроме 	не зависит
Отключение (включение) встроенного датчика удара	1 двойное	2 + 1 последоват.	выкл.	любые кроме 	вкл.
Отключение (включение) дополнит. датчика	2 двойное	2 + 2 последоват.	выкл.	любые кроме 	вкл.
Отключение (включение) датчика наклона	3 двойное	–	выкл.	любые кроме 	вкл.
Включить режим "ПАНИКА"	1 + 3 длительно до 	1 + 2 длительно до 	выкл.	любые	не зависит









*Если режим антиграбления включен брелком, отключить его можно **только путем ввода персонального кода** (см. стр. 78).

КОМАНДА	НАЖАТЬ КНОПКИ		УСЛОВИЯ		
	Основной брелок	Дополнит. брелок	Зажигание	Иконки	Охрана
Управление оборудованием					
Управление доп. каналом №1	2 + 1 последоват.	3 двойное	не зависит	любые	не зависит
Управление доп. каналом № 2	3 + 1 последоват.	3 + 2 последоват.	не зависит	любые	не зависит
Управление доп. каналом № 3	4 + 1 последоват.	3 + 3 последоват.	не зависит	любые	не зависит
Управление доп. каналом № 4	2 + 3 последоват.	–	не зависит	любые	не зависит
Управление доп. каналом № 5	3 + 2 последоват.	–	не зависит	любые	не зависит
Регулировка чувствительности датчика удара	3 + 3 последоват.	–	не зависит	любые	выкл.
Регулировка чувствительности датчика наклона	4 + 4 последоват.	–	не зависит	любые	выкл.
Сервисные функции					
Запрос состояния автосигнализации, напряжения АКБ автомобиля и темпер. в салоне	3 коротко	–	не зависит	любые	не зависит
Поиск автомобиля	4 двойное	3 коротко	не зависит	любые	не зависит
Закрыть замки	1 коротко		вкл.	любые	выкл.
Открыть замки	2 коротко		вкл.	любые	выкл.
Активация курсорного выбора функций	2 или 3 длительно до второго сигнала 🎵	–	не зависит	любые	не зависит

Жидкокристаллический дисплей брелка




Индикация активных режимов и функций


-  Режим антиограбления
-  Режим 2-шагового выключения блокировок двигателя
-  Режим бесшумной охраны
-  Режим сервисного обслуживания)
-  Режим турботаймера
-  Автоматическое включение режима охраны
-  Режим иммобилайзера
- БЛОК** Включена блокировка кнопок брелка
- ПИН КОД** Запрограммирован 1, 2 или 3 - х значный персональный код
- ДОП ДАТ** Сработал дополнительный 1-уровневый датчик №1
-  Сработал дополнительный 1-уровневый датчик №2

Индикация состояния автосигнализации и автомобиля

 Включен режим охраны со звуковыми сигналами тревоги

 Включен режим бесшумной охраны


 Замки дверей закрыты

 Замки дверей открыты


 Зажигание включено

 Открыты двери , капот , багажник 


 Не затянут стояночный тормоз / Нажата педаль тормоза

 Включена поддержка зажигания


 Включен режим антиограбления

 Требуется замена элемента питания брелка


 Подключен внешний GSM модуль (StarLine M20 или M30)

 Включен будильник

 Включен таймер обратного отсчета

 Брелок находится в зоне приема сигналов оповещения

 Передача команды управления

 **ДАТ 1** Обход 1-го уровня датчика удара

ДАТ 2 Обход 1-го уровня дополнительного датчика



ДАТ 1 Обход обоих уровней датчика удара

ДАТ 2 Обход обоих уровней дополнительного датчика



d4 - 1 Сработал 1-й уровень датчика удара

d4 - 2 Сработал 1-й уровень дополнительного датчика



d4 - 1 Сработал 2-й уровень датчика удара

d4 - 2 Сработал 2-й уровень дополнительного датчика

dd - 1 Сработал 1-уровневый дополнительный датчик №1

dd - 2 Сработал 1-уровневый дополнительный датчик №2

dH Сработал датчик наклона

Меню функций основного брелка



Меню функций основного брелка позволяет:

- установить текущее время;
- установить время будильника;
- включить или выключить будильник;
- установить время таймера обратного отсчета времени;
- включить или выключить таймер;
- выбрать громкость сигнала тревоги или виброрежим;
- выбрать тип звукового сигнала.

Для входа в меню функций брелка нажмите и удерживайте кнопку 4 до одного мелодичного, затем 2 коротких сигналов:



брелок



- цифры часов текущего времени начнут мигать
- в течение 8 секунд приступите к установке часов:
 - кнопка 2 — увеличивает показания;
 - кнопка 3 — уменьшает показания.

1

Коротко нажмите кнопку 4 для перехода к установке минут текущего времени:



брелок



- цифры минут текущего времени начнут мигать:
- кнопка 2 — увеличивает показания;
 - кнопка 3 — уменьшает показания.

2

Коротко нажмите кнопку 4 для перехода к установке часов будильника:



брелок

↑ 00:00 ↓

иконка часов будильника мигает:
кнопка 2 — увеличивает показания;
кнопка 3 — уменьшает показания.

3

Коротко нажмите кнопку 4 для перехода к установке минут будильника:



брелок

↑ 00:00 ↓

иконка минут будильника мигает:
кнопка 2 — увеличивает показания;
кнопка 3 — уменьшает показания.

4

Коротко нажмите кнопку 4 для перехода к включению/выключению будильника:



брелок

↑ ON ↓
↑ OFF ↓

иконка будильника мигает:
кнопка 2 — включение будильника (ON);
кнопка 3 — выключение будильника (OFF).

5

Коротко нажмите кнопку 4 для перехода к установке часов таймера:

**брелок**

00:00

цифры часов таймера мигают:
кнопка 2 — увеличивает показания;
кнопка 3 — уменьшает показания.

6

Коротко нажмите кнопку 4 для перехода к установке минут таймера:

**брелок**

00:00

цифры минут таймера мигают:
кнопка 2 — увеличивает показания;
кнопка 3 — уменьшает показания.

7

Коротко нажмите кнопку 4 для перехода к включению/выключению таймера:

**брелок**

ON ?

иконка таймера мигает:
кнопка 2 — включение таймера (ON);
кнопка 3 — выключение таймера (OFF).



OFF ?

8

Коротко нажмите кнопку 4 для перехода к выбору громкости звуковых сигналов или включению бесшумного режима:



брелок

ГР ЧБВ

СП РБВ

ВУ БРВ

иконка сирены мигает:

кнопка 2 — выбор громкости сигналов брелка:

ГР ЧБВ — громкие сигналы;

СП РБВ — тихие сигналы;

кнопка 3 — включение бесшумного режима:

ВУ БРВ — звуковые сигналы брелка отключены, работает только вибросигнал.

9

Коротко нажмите кнопку 4 для перехода к выбору типа звукового сигнала брелка:



брелок

СИГ 1з

СИГ 2з

иконка "1" или "2" мигает:

кнопка 3:

СИГ 1з — звуковой сигнал "СИРЕНА";

кнопка 2:

СИГ 2з — звуковой сигнал "ТРЕЛЬ".

i

Если в течение 8 секунд не нажимать на кнопки, то произойдет автоматический выход из режима программирования функций брелка.

Программирование режимов работы курсорным способом



Отдельные режимы работы автосигнализации, а также некоторые специальные функции программируются (включаются или выключаются) курсорным способом. Включение/выключение режимов курсорным способом возможно как при включенном, так и при выключенном режиме охраны.

Для включения/выключения необходимых режимов выполните следующие действия:

1

Нажмите и удерживайте кнопку 2 (или 3) до момента, когда прозвучат два сигнала (сначала мелодичный, затем короткий):



брелок

После того как прозвучит 2 сигнала, в нижней части экрана будет выделена миганием первая слева иконка:



2

Короткими нажатиями на кнопки 2 (влево) или 3, 4 (вправо) переместите мигающий курсор на нужную иконку:



брелок



3а

Для включения выбранного режима нажмите на брелке кнопку 1:



- 1 световой сигнал

**брелок**

- прозвучит 1 мелодичный и 2 коротких сигнала
- после автоматического выхода из режима программирования иконка выбранного режима будет отображаться на дисплее постоянно (**режим включен**)

**3б**

Для выключения выбранного режима нажмите на брелке кнопку 1:



- 2 световых сигнала

**брелок**

- прозвучат 1 мелодичный и 2 коротких сигнала
- после автоматического выхода из режима программирования постоянное отображение иконки прекратится (**режим выключен**)



Если в течение 5 секунд не нажимать на кнопки, то произойдет автоматический выход из режима программирования курсорным способом.

Перечень режимов, программируемых курсорным способом



Режим антиграбления. Специальный режим, позволяющий автоматически или с помощью брелка включить блокировку двигателя в том случае, если водителя вынуждают покинуть автомобиль (см. стр. 48)



Двухшаговое выключение блокировок двигателя. В данном режиме при выключении охраны двигатель остается заблокированным. Для снятия блокировок требуются дополнительные действия (см. стр. 38).



Бесшумная охрана. В данном режиме отсутствуют какие-либо звуковые сигналы автомобиля при срабатывании любого из датчиков. Включение и выключение охраны производится также без звуковых сигналов подтверждения (см. стр. 29).



Режим сервисного обслуживания. Режим предназначен для временного отключения охранных и противоугонных функций автосигнализации при необходимости передачи автомобиля для сервисного обслуживания или ремонта (см. стр. 74).



Турботаймер. Режим предназначен для автомобилей с турбонаддувом и позволяет поддерживать работу двигателя после выключения зажигания в течение некоторого времени, необходимого для охлаждения турбины (см. стр. 70).



Автоматическое включение охраны. В данном режиме охрана включается автоматически после выключения зажигания, через 10 секунд после закрытия всех дверей (см. стр. 30).



Режим иммобилайзера. В данном режиме двигатель автоматически блокируется через 30 секунд после выключения зажигания (см. стр. 53).

Охранные и противоугонные функции автосигнализации

Включение охраны со звуковыми сигналами подтверждения



Перед включением охраны убедитесь, что

- зажигание выключено,
- стояночный тормоз включен,
- двери, капот и багажник закрыты.

Нажмите на брелке кнопку 1.



автомобиль

- 1 сигнал сирены,
- 1 световой сигнал,
- закроются замки дверей,
- начнёт мигать светодиодный индикатор



брелок

- прозвучит 1 сигнал,
- появится индикация включенного режима охраны



Если двери, капот, багажник окажутся не закрыты; или стояночный тормоз не затянут (или ножной тормоз нажат); или один из кнопочных выключателей дверей, капота, багажника неисправен, - сигнализация предупредит об этом **4 звуковыми и 4 световыми сигналами** (см. «Самодиагностика при включении охраны», стр. 34).

Включение охраны без звуковых сигналов подтверждения



Перед включением охраны убедитесь, что

- зажигание выключено,
- стояночный тормоз включен,
- двери, капот и багажник закрыты.

Нажмите на брелке кнопку 1 сначала длительно (до появления звукового сигнала), затем коротко:



автомобиль

- 1 световой сигнал,
- закроются замки дверей,
- начнёт мигать светодиодный индикатор



брелок



- прозвучит 1 сигнал,
- появится индикация включенного режима охраны



Если двери, капот, багажник окажутся не закрыты; или стояночный тормоз не затянут (или ножной тормоз нажат); или один из кнопочных выключателей дверей, капота, багажника неисправен, - сигнализация предупредит об этом **4 световыми сигналами** (см. «Самодиагностика при включении охраны», стр. 34).

Включение бесшумной охраны



В режиме **бесшумной охраны** отсутствуют какие-либо звуковые сигналы автомобиля при срабатывании любого из датчиков. Для включения данного режима курсорным способом активируйте на дисплее брелка иконку  (см. стр. 24). На дисплее брелка включенный режим бесшумной охраны обозначает иконка 

Нажмите коротко кнопку 1 брелка:



автомобиль

- 1 световой сигнал,
- закроются замки дверей,
- начнёт мигать светодиодный индикатор



брелок


- прозвучит 1 сигнал,
- появится индикация включенного режима бесшумной охраны



Если двери, капот, багажник окажутся не закрыты; или стояночный тормоз не затянут (или ножной тормоз нажат); или один из кнопочных выключателей дверей, капота, багажника неисправен, - сигнализация предупредит об этом **4 световыми сигналами** (см. «Самодиагностика при включении охраны», стр. 34).

Автоматическое включение охраны



Для включения данного режима курсорным способом активируйте на дисплее брелка иконку  (см. стр. 24).

1

При закрытых дверях выключите зажигание, выйдите из автомобиля и закройте все двери.



автомобиль

- При закрывании последней двери световые сигналы вспыхнут 1 раз, прозвучит 1 короткий сигнал sireны.

Через 10 секунд после закрытия последней двери автоматически включится режим охраны:



автомобиль

- 1 сигнал sireны,
- 1 световой сигнал,
- закроются замки дверей




брелок

- прозвучит 1 сигнал,
- появится индикация включенного режима охраны



Если неисправен один из кнопочных выключателей дверей (постоянно замкнут), то автоматического включения режима охраны не произойдет (см. “Контроль исправности концевых выключателей”, стр. 73). Если не включен стояночный тормоз, открыты капот или багажник, то после включения охраны последуют **4 сигнала sireны и 4 световых сигнала**.



При активном режиме автоматического включения охраны (иконка  «включена») **НЕ ЗАБЫВАЙТЕ** ключи и брелок в автомобиле, когда покидаете его!

Включение охраны с работающим двигателем



Перед включением охраны убедитесь, что:

- капот закрыт,
- автомобиль стоит на нейтральной передаче (либо в режиме PARK при автоматической трансмиссии),
- турботаймер не запрограммирован (иконка **ТУРБО** «выключена»),
- двигатель работает.

1

В зависимости от выбранного значения функции 23 (см. стр. 82) включение турботаймера может осуществляться следующими способами:

“АВТОМАТИЧЕСКИ” – выключите зажигание

“С БРЕЛКА” – коротко нажмите кнопку 2 брелка

“ВКЛЮЧЕНИЕМ ТОРМОЗА” – включите стояночный тормоз



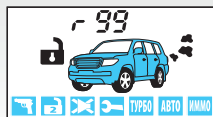
автомобиль

- светодиодный индикатор начнёт гореть постоянно



брелок

- прозвучит мелодичный сигнал,
- отобразится: r99



Если необходимо поставить автомобиль на охрану извлеките ключ из замка зажигания, выйдите из машины, закройте все двери и нажмите кнопку 1 брелка:



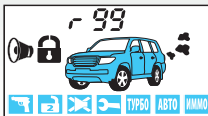
автомобиль

- 1 сигнал сирены,
- 1 световой сигнал,
- будут отключены датчик удара, доп. датчик и контроль зоны зажигания,
- закроются замки дверей,
- двигатель работает



брелок

- прозвучит 1 сигнал,
- появится индикация включенного режима охраны и работающего двигателя



Для включения охраны с работающим двигателем должна быть реализована функция поддержки зажигания (см. инструкцию по установке).

Дистанционная остановка двигателя без выключения режима охраны

Нажмите кнопку 4 длительно (до появления звукового сигнала), затем кнопку 1 коротко:



автомобиль

- 3 световых сигнала,
- будут взяты на охрану зоны зажигания, датчика удара и дополнительного датчика,
- начнет мигать светодиодный индикатор,
- двигатель будет остановлен



брелок

- 4 коротких звуковых сигнала,
- исчезнет индикация работающего двигателя,
- останется индикация включенного режима охраны



Включение охраны без брелка



Перед включением охраны убедитесь, что:

- зажигание выключено,
- стояночный тормоз включен.

1

Откройте одну из дверей и включите зажигание.



автомобиль

- начнет мигать светодиодный индикатор состояния

2

Нажмите сервисную кнопку 3 раза и выключите зажигание.



автомобиль

- прозвучит 1 сигнал sireны, световые сигналы вспыхнут 1 раз,
- начнётся отсчет 20-секундного интервала, по истечении которого включится режим охраны

3

Выйдите из автомобиля и закройте все двери.



автомобиль

через 20 секунд после выключения зажигания автоматически включится режим охраны:

- прозвучит 1 сигнал sireны, световые сигналы вспыхнут 1 раз,
- закроются замки дверей



Если на момент включения охраны окажется, что двери, капот или багажник плохо закрыты, стояночный тормоз выключен (ножной тормоз нажат), либо неисправен (постоянно замкнут) один из кнопочных выключателей дверей, капота, багажника, то сигнализация отключит охрану этой зоны, последуют **4 сигнала sireны и 4 световых сигнала.**

Автоматический возврат в режим охраны



Если запрограммирован автоматический возврат в режим охраны (функция 5, стр. 81 и в течение 30 секунд после выключения режима охраны двери автомобиля не открывались, то автосигнализация автоматически включит режим охраны.

Внимание! Запирание замков дверей произойдет, если они подключены к автосигнализации и запрограммирован вариант автовозврата в режим охраны с запиранием замков дверей (функция 5). Повторное включение режима охраны подтвердит 1 сигнал sireны и 1 световой сигнал автомобиля.

Последует 1 звуковой сигнал брелка.

Двигатель будет заблокирован. Светодиодный индикатор начнет мигать, показывая, что автомобиль охраняется.

Если неисправен (постоянно замкнут) концевой выключатель капота или багажника, то после включения охраны последуют

4 световых сигнала и 4 сигнала sireны.

Прозвучит 1 сигнал брелка.

Обход зоны дверей и задержка активации датчиков



Обход зоны дверей и задержка активации датчиков могут потребоваться для исключения ложных срабатываний сигнализации, например, при плавном погасании салонного света автомобиля или при работе функции «комфорт» (при поднятии стекол). В зависимости от программирования может быть установлена пяти-, тридцати- или шестидесятисекундная задержка (см. функцию 3, стр. 81).

Самодиагностика при включении охраны



При включении охраны автосигнализация автоматически проверяет все зоны, которые должны быть взяты на охрану

**автомобиль**

- плохо закрыты двери, капот или багажник,
- неисправен (постоянно замкнут) один из концевых выключателей дверей, капота или багажника,
- выключен стояночный тормоз

Включите режим охраны.

**автомобиль**

- 4 сигнала сирены,
- 4 световых сигнала,
- временно исключится из контура охраны соответствующая зона

**брелок**

- прозвучит 1 сигнал,
- появится индикация не взятой на охрану зоны



Закройте двери, капот, багажник
включите стояночный тормоз:

**автомобиль**

- будет взята на охрану соответствующая зона,
- при закрывании дверей замки будут повторно закрыты

**брелок**

- прозвучит 1 сигнал,
- исчезнет индикация не взятой на охрану зоны



В случае самопроизвольного устранения неисправности при включенном режиме охраны сигнализация сразу автоматически возьмет эту зону на охрану.

Выключение охраны со звуковыми сигналами подтверждения

Нажмите на брелке кнопку 2:



автомобиль

- 2 сигнала sireны,
- 2 световых сигнала,
- погаснет светодиодный индикатор,
- откроются замки дверей




брелок

- прозвучат 2 сигнала,
- индикация выключенного режима охраны



Если режим «двухшаговое выключение блокировок двигателя» выключен, то двигатель будет разблокирован одновременно с выключением охраны.

Если данный режим включен (активна иконка  на дисплее брелка), то для разблокировки двигателя

откройте дверь, включите зажигание и введите персональный код (см. стр. 78). Если код введен верно, последуют 2 сигнала sireны и 2 световых сигнала. Блокировка двигателя будет выключена.



Если при выключении охраны последуют 3 сигнала sireны и 3 световых сигнала, это означает, что в режиме охраны происходило срабатывание датчиков (см. «Самодиагностика при выключении охраны», стр. 41).

Выключение охраны без звуковых сигналов подтверждения

Нажмите кнопку 2 брелка сначала длительно (до появления звукового сигнала), а затем коротко:



автомобиль

- погаснет светодиодный индикатор,
- 2 световых сигнала,
- будут открыты замки дверей (если они подключены к сигнализации)




брелок

- прозвучат 2 коротких сигнала,
- индикация выключенного режима охраны



Если режим «двухшаговое выключение блокировок двигателя» выключен, то двигатель будет разблокирован одновременно с выключением охраны.

Если данный режим включен (активна иконка  на дисплее брелка), то для разблокировки двигателя



откройте дверь, включите зажигание и введите персональный код (см. стр. 78). Если код введен верно, последуют 2 сигнала сирены и 2 световых сигнала. Блокировка двигателя будет выключена.



Если при выключении охраны последуют 3 сигнала сирены и 3 световых сигнала, это означает, что в режиме охраны происходило срабатывание датчиков (см. «Самодиагностика при выключении охраны», стр. 41).

Двухшаговое выключение блокировок двигателя



Для включения данного режима курсорным способом активируйте на дисплее брелка иконку  (см. стр. 24). Пока на дисплее брелка «включена» иконка , после каждого выключения охраны двигатель будет оставаться заблокированным.

Для разблокировки двигателя введите персональный код (см. стр. 78).



автомобиль

- после ввода последней цифры кода и выключения зажигания **блокировка двигателя выключится,**
- выключение блокировки подтвердят 2 сигнала сирены и 2 световых сигнала

Выключение охраны без использования брелка

1 Откройте дверь автомобиля ключом.



автомобиль

- начнутся сигналы тревоги (если режим охраны был включен брелком),
- последуют 4 световых сигнала (если режим охраны включался без брелка)

2 В течение 20 секунд включите зажигание и введите персональный код (см. стр. 78).

- после набора последней цифры и выключения зажигания



автомобиль

- 2 сигнала сирены,
- 2 световых сигнала,
- светодиодный индикатор погаснет



брелок

- индикация выключенного режима охраны



Если при выключении охраны последуют 3 сигнала сирены и 3 световых сигнала, это означает, что в режиме охраны происходило срабатывание датчиков (см. «Самодиагностика при выключении охраны», стр. 41).

Выключение охраны с работающим двигателем

- 1** Выключите режим охраны нажатием кнопки 2 брелка.



- 2** Войдите в автомобиль и включите зажигание ключом:



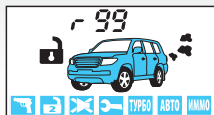
автомобиль

- двигатель продолжает работать



брелок

- индикация выключенного режима охраны и работающего двигателя



- 3** Отключите стояночный тормоз:



автомобиль

- 3 световых сигнала,
- двигатель продолжит работать,
- автомобиль готов к движению



брелок

- 4 звуковых сигнала,
- отобразятся иконки ручного тормоза и включенного зажигания



Автомобиль готов к движению

Самодиагностика при выключении режима охраны



При выключении режима охраны сигнализация информирует о происшедших во время охраны срабатываниях датчиков.

Выключите режим охраны нажатием кнопки 2 брелка.



- Если сигналы тревоги **прерывались** с брелка:



автомобиль

- 2 сигнала сирены,
- 2 световых сигнала



брелок

- 2 звуковых сигнала,
- если причина срабатывания датчика не устранена, отобразится зона сработавшего датчика



- Если сигналы тревоги **НЕ прерывались** с брелка:



автомобиль

- 3 сигнала сирены,
- 3 световых сигнала



брелок

- 3 звуковых сигнала,
- отобразятся зоны сработавших датчиков





Сигналы тревоги











Если в режиме охраны произойдет срабатывание любого из охранных датчиков, это вызовет автоматическое включение сигналов тревоги: сигналов сирены и световых сигналов. Брелок будет подавать звуковые сигналы тревоги, а на дисплее отобразится причина срабатывания сигнализации. Во время звучания сирены на дисплее брелка будет мигать иконка, соответствующая причине срабатывания.

Сигналы тревоги подаются циклами.

Длительность одного цикла тревоги и максимально возможное количество циклов для различных причин срабатывания сигнализации указаны в таблице ниже.

Причина тревоги	Иконка на дисплее	Длительность 1 цикла тревоги	Кол-во циклов при постоянном сигнале от датчика	Кол-во циклов при многократных срабатываниях датчика
1 уровень датчика удара (предупредительный)		3 звуков. сигнала 6 свет. сигналов	1	8
2 уровень датчика удара (тревожный)		20 сек. звуковых и световых сигналов	1	8
срабатывание датчика наклона		20 сек. звуковых и световых сигналов	1	8
1 уровень дополнит. датчика (предупредительный)		3 звуков. сигнала 6 свет. сигналов	1	8

2 уровень дополнит. датчика (тревожный)		20 сек. звуковых и световых сигналов	1	8
Доп. датчик №1* (одноуровневый)		30 сек. звук 35 сек. свет	1	8
Доп. датчик №2* (одноуровневый)		30 сек. звук 35 сек. свет	1	8
Двери		30 сек. звук 35 сек. свет	1	не ограничено
Капот		30 сек. звук 35 сек. свет	1	не ограничено
Багажник		30 сек. звук 35 сек. свет	1	не ограничено
Зажигание		30 сек. звук 35 сек. свет	не ограничено	не ограничено
Тормоз		30 сек. звук 35 сек. свет	1	не ограничено

- 1) Пока мигают световые сигналы автомобиля, на дисплее брелка будут мигать фары автомобиля.
- 2) Если по окончании цикла тревоги причина срабатывания сигнализации не будет устранена (например, двери останутся открытыми), то соответствующая зона временно исключается из контура охраны до момента устранения причины срабатывания (до закрытия дверей). При этом на дисплее брелка индикация причины срабатывания сохраняется.
- 3) Если сигналы тревоги прерывались с брелка, то отсчет количества циклов тревоги при периодически срабатывающем датчике начинается заново.

*если для программируемой функции 12 (стр. 81) выбран вариант 2, 3 или 4.

Отображение сигналов тревоги на дисплее брелка

- сработал 1-й уровень датчика удара



- сработал 2-й уровень датчика удара



- сработал 1-й уровень доп. датчика



- сработал 2-уровень доп. датчика



- сработал одноуровнев. доп. датчик №1



- сработал одноуровнев. доп. датчик №2



- открывались двери



- сработал датчик наклона



- сработывал датчик тормоза



- открывался багажник



- открывался капот



- включалось зажигание



Прерывание сигналов тревоги без выключения режима охраны



автомобиль

- включены сигналы тревоги



брелок

- включены сигналы тревоги,
- мигает иконка сирены,
- отображается зона сработавшего датчика



Нажмите на брелке кнопку 2:



автомобиль

- прекратятся сигналы тревоги,
- временно исключится из контура охраны зона, в которой сработал датчик



брелок

- прекратятся сигналы тревоги,
- отобразится зона сработавшего датчика,
- сохранится режим охраны



брелок

после устранения причины тревоги

- зона сработавшего датчика перестанет отображаться,
- прозвучит 1 сигнал



Защищенность автосигнализации от отключения питания



Кратковременное отключение питания автосигнализации (например, сброс клеммы аккумулятора) не приводит к снятию с охраны. Автосигнализация запоминает свое состояние и при восстановлении питания снова окажется в том же режиме, при котором произошло отключение (см. таблицу состояний ниже), последует мелодичный сигнал брелка.

Если к системе подключена сирена с автономным питанием, то при отключении клеммы аккумулятора сирена включит звуковые сигналы тревоги.

Состояние системы до отключения питания	Состояние системы после восстановления питания
Режим охраны выключен	Режим охраны выключен
Режим охраны включен	Режим охраны включен
Режим тревоги, причина срабатывания устранена	Режим охраны включен
Режим тревоги, причина срабатывания не устранена	Режим тревоги включен
Режим иммобилизатора включен	Режим иммобилизатора включен
Режим антиграбления включен	Режим антиграбления включен
Сервисный режим включен	Сервисный режим включен

Дополнительные датчики

В качестве дополнительного датчика к автосигнализации могут быть подключены как двухуровневые датчики, так и одноуровневые (например, датчик наклона D10). Подключение датчиков осуществляется с помощью кабелей, входящих в комплекты датчиков.

После подключения датчиков необходимо запрограммировать функцию 4 (см. стр. 81) в соответствии с типом используемого датчика.

Дополнительные беспроводные реле блокировки

Использование цифровых радиореле блокировки двигателя StarLine R2 позволяет существенно повысить противоугонные функции автосигнализации за счет скрытой установки радиореле в штатную проводку автомобиля и отсутствия какого-либо проводного соединения между центральным блоком сигнализации и радиореле блокировки.

Подключение информационно-поисковых GSM модулей

При необходимости Вы можете подключить к автосигнализации внешние информационно-поисковые модули StarLine M20 и StarLine M30 специально разработанные для управления автосигнализациями StarLine. Их применение дает возможность управлять автосигнализацией, получать сообщения о вторжении в автомобиль, определять место нахождения автомобиля практически без ограничения расстояния – везде, где есть сеть GSM.

Передача информации и команд управления происходит по каналу связи GSM. Информация о тревоге (срабатывании охранных датчиков) и месте нахождения автомобиля может поступать на телефон владельца в виде SMS сообщений или звонков с голосовым сообщением.

Вид оповещения программируется владельцем.

StarLine M20 и StarLine M30 подключаются к сигнализациям StarLine трехпроводным кабелем, входящим в комплект поставки модулей.

Режим антиграбления



Для включения режима антиграбления функция 8 (см. стр. 81) должна быть запрограммирована на вариант 1 или 2.

Включение режима антиграбления брелком



Внимание !!! После включения режима антиграбления брелком выключить его брелком **НЕВОЗМОЖНО**.

Для выключения необходимо ввести персональный код.

При включенном зажигании или при работающем двигателе одновременно нажмите и удерживайте кнопки 1 и 3 брелка:



автомобиль

- включатся постоянные звуковые и световые сигналы тревоги,
- закроются замки дверей,
- в зависимости от состояния программируемой функции 8 двигатель будет блокироваться либо сразу, либо после выключения ручного тормоза (нажатия на педаль тормоза). В течение первых 30 секунд блокировка происходит импульсно, затем непрерывно



брелок

- будет звучать сигнал тревоги,
- будет включен вибросигнал,
- на экране появится иконка режима антиграбления



Скрытое включение режима антиограбления



Скрытое включение режима антиограбления может быть применено в ситуации, когда противодействовать другими способами затруднительно или невозможно. Режим активизируется при открывании дверей в случае, если владелец покидает автомобиль, после чего система действует автоматически по определенному алгоритму, состоящему из нескольких этапов.

1 этап:

Закройте двери автомобиля. При работающем двигателе или при включенном зажигании нажмите сервисную кнопку на 2 секунды.



После нажатия сервисной кнопки активируется режим ожидания, в котором сигнализация ожидает открытия дверей. Какая-либо индикация включения данного режима отсутствует. Режим ожидания может продолжаться неограниченное время. Пока все двери продолжают оставаться закрытыми, сигнализация не оказывает никакого влияния на функции автомобиля. После открывания одной из дверей автоматически активизируется второй этап алгоритма антиограбления

2 этап:

Откройте одну из дверей.



С момента открытия двери начнется отсчет 60-ти секундного интервала времени, по истечении которого будут включены сигналы тревоги. Какие-либо сигналы тревоги на этом этапе отсутствуют, блокировки выключены. Нажав кнопку 3 брелка, можно убедиться в том, что включен второй этап режима антиограбления. На дисплее будет мигать иконка режима антиограбления.

3 этап: Истекло 60 секунд после открытия дверей.



автомобиль

- начнутся прерывистые сигналы сирены и световые сигналы тревоги, которые будут продолжаться 30 секунд

4 этап: Истекло 30 секунд после начала прерывистых звуковых сигналов.



автомобиль

- включатся постоянные сигналы сирены,
- будет включена прерывистая блокировка двигателя - сразу или после выключения ручного тормоза (функция 8, стр. 81),
- продолжают световые сигналы тревоги.

5 этап: Истекло 45 секунд после начала прерывистой блокировки двигателя.



автомобиль

- продолжают постоянные звуковые и световые сигналы тревоги,
- включится постоянная блокировка двигателя.



Внимание!!! Если Вам необходимо высадить пассажиров, а режим антиграбления включен, прежде чем открывать двери, выключите режим антиграбления (**нажмите кнопку 2 брелка**). В противном случае через 1 минуту после открывания любой двери начнутся сигналы тревоги. Если Вы забыли об этом, выключить режим антиграбления брелком можно и на 1, 2 и 3 этапах (пока не включена прерывистая блокировка двигателя).

Выключение режима антиграбления



Внимание !!! Если режим антиграбления был включен брелком, выключить его можно **только** вводом персонального кода:

Откройте дверь автомобиля и введите персональный код (см. стр. 78):

После ввода последней цифры кода и выключения зажигания



автомобиль

- 2 сигнала сирены,
- 2 световых сигнала,
- откроются замки дверей,
- выключится охрана



брелок

- 2 звуковых сигнала,
- исчезнет иконка режима антиграбления



Внимание !!! Если режим антиграбления был включен сервисной кнопкой, то на 1, 2 и 3 этапах (пока не включена прерывистая блокировка двигателя) его можно отключить брелком:

Нажмите кнопку 2 брелка.



После включения прерывистой блокировки двигателя выключить режим антиграбления можно **только** вводом персонального кода (см. стр. 78).

Режим «паника»



При активации режима «паника» на 15 секунд включатся световые и звуковые сигналы тревоги. Если охрана была выключена, включится режим охраны.

При выключенном зажигании одновременно и длительно нажмите кнопки 1 и 3 брелка:



автомобиль

- на 15 секунд включатся сигналы тревоги,
- закроются замки дверей (если они были открыты),
- включится режим охраны (если охрана была выключена)



брелок

- 1 короткий сигнал,
- индикация включенного режима охраны



После окончания сигналов тревоги режим охраны останется включенным. Для прерывания сигналов тревоги в режиме «паника» нажмите кнопку 2 брелка. Сигнализация останется в режиме охраны.

Режим иммобилайзера



Для использования данного режима включите курсорным способом иконку **ИММО** на дисплее брелка (см. стр. 24).



брелок

- после программирования режима иммобилайзера на дисплее брелка будет постоянно отображаться иконка **ИММО**



При запрограммированном режиме иммобилайзера двигатель будет блокироваться автоматически через 30 секунд после каждого выключения зажигания.

Выключение блокировки двигателя в режиме иммобилайзера

Нажмите сервисную кнопку на 2 секунды, затем включите зажигание.



автомобиль

- выключится блокировка двигателя

Сервисные функции автосигнализации

Контроль состояния автомобиля, напряжения АКБ и температуры салона



Эту команду Вы можете использовать в любом режиме для проверки текущего состояния автосигнализации, проверки напряжения АКБ и температуры в салоне автомобиля.

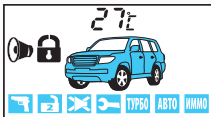
Нажмите на брелке кнопку 3.



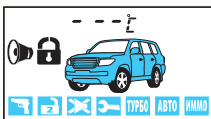
брелок



- прозвучит мелодичный сигнал,
- на дисплее кратковременно отобразится сначала значение напряжения АКБ автомобиля, затем значение температуры в салоне автомобиля

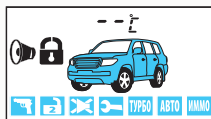


- если температура окажется ниже -40°C или выше $+70^{\circ}\text{C}$, индикация будет выглядеть следующим образом:



ниже
 -40°C

выше
 $+70^{\circ}\text{C}$



Температура, отображенная на дисплее брелка, может отличаться от реальной температуры в салоне, так как она зависит от места установки блока автосигнализации, в котором находится датчик температуры.

Временное отключение датчика удара

1

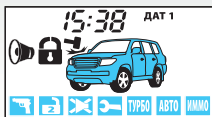
В режиме охраны нажмите два раза коротко кнопку 1 брелка. Будет отключен первый уровень датчика удара, дающий предупреждающие сигналы:



- 2 световых сигнала,
- отключится первый уровень датчика удара



брелок



- прозвучит мелодичный сигнал,
- появится индикация временного отключения первого уровня датчика удара

2

В режиме охраны нажмите два раза коротко кнопку 1 брелка. Будут отключены оба уровня датчика удара:



- 3 световых сигнала,
- отключатся оба уровня датчика удара



брелок



- прозвучит 3 сигнала,
- появится индикация временного отключения обоих уровней датчика удара

3

В режиме охраны нажмите два раза коротко кнопку 1 брелка. Датчик удара будет включен снова.



i

В течение одного цикла охраны можно производить отключение датчика удара по уровням и его включение неограниченное число раз.

Временное отключение дополнительного датчика

1

В режиме охраны нажмите два раза коротко кнопку 2 брелка. Будет отключен первый уровень дополнит. датчика удара, дающий предупреждающие сигналы:



- 2 световых сигнала,
- отключится первый уровень доп. датчика



брелок



- прозвучит мелодичный сигнал,
- отобразятся символы временного отключения первого уровня доп. датчика

2

В режиме охраны нажмите два раза коротко кнопку 2 брелка. Будут отключены оба уровня дополнит. датчика:



- 3 световых сигнала,
- отключатся оба уровня доп. датчика



брелок



- прозвучат 3 сигнала,
- отобразятся иконки временного отключения обоих уровней доп. датчика

3

В режиме охраны нажмите два раза коротко кнопку 2 брелка. Дополнит. датчик будет включен снова.



i

В течение одного цикла охраны можно производить отключение дополнительного датчика по уровням и его включение неограниченное число раз.



Если в качестве дополнительного датчика подключены два одноуровневых датчика (функция 12, стр. 81), то при отключении по уровням сначала отключится первый датчик, затем отключится второй датчик, далее оба включатся.

Временное отключение датчика наклона

1

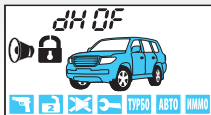
В режиме охраны нажмите два раза коротко кнопку 3 брелка.
Датчик наклона будет выключен:



- 3 световых сигнала



брелок



- прозвучат 3 сигнала,
- появится индикация временного отключения датчика наклона

2

В режиме охраны нажмите два раза коротко кнопку 3 брелка.
Датчик наклона будет включен:



- 1 световой сигнал



брелок



- прозвучит 1 сигнал,
- появится индикация включения датчика наклона



В течение одного цикла охраны можно производить отключение и включение датчика наклона неограниченное число раз.

Настройка чувствительности датчика удара

Датчик удара и наклона находится в приемопередатчике.



Максимальной чувствительности предупредительного и тревожного уровней датчика удара соответствует значение 01. Минимальной чувствительности соответствует значение 14. Значение 15 отключает соответствующий уровень датчика.

1

При выключенном режиме охраны и выключенном зажигании нажмите кнопку 3 сначала длительно (до звукового сигнала), а затем коротко:



- 3 световых сигнала;
- 2 сигнала сирены;



брелок

- мелодичный сигнал;
- появится значение **предупредит. уровня** датчика удара;



2

короткими нажатиями кнопок 2 и 3 установите необходимое значение уровня чувствительности.



3

Для перехода к установке тревожного уровня датчика удара нажмите кнопку 3 сначала длительно (до звуков. сигнала), а затем коротко:



- 1 световой сигнал



брелок

- мелодичный сигнал;
- появится значение **тревожного уровня** датчика удара;



- 4** короткими нажатиями кнопок 2 и 3 установите необходимое значение уровня чувствительности.



- 5** Для выхода из режима настройки чувствительности нажмите кнопку 3 сначала длительно (до звуков. сигнала), а затем коротко.



- последуют 3 световых сигнала
- 2 сигнала сирены



брелок

- последует мелодичный сигнал



Если после входа в режим настройки чувствительности датчика удара не нажимать на кнопки брелка, то через 15 секунд произойдет автоматический выход из режима настройки без сохранения изменений. Последует 4 звуковых сигнала брелка и 4 световых сигнала автомобиля.



Внимание! Чувствительность тревожного уровня датчика удара **не может быть установлена выше**, чем чувствительность предупредительного.

Настройка чувствительности датчика наклона

Датчик удара и наклона находится в приемопередатчике.



Максимальной чувствительности датчика наклона соответствует значение 01. Минимальной чувствительности соответствует значение 14.

Выключению датчика наклона соответствует значение 15.

1

При выключенном режиме охраны нажмите кнопку 4 сначала длительно (до звукового сигнала), а затем коротко:



- 3 световых сигнала,
- 2 звуковых сигнала



брелок



- прозвучит мелодичный сигнал,
- появится значение чувствительности датчика наклона

2

Короткими нажатиями кнопок 2 и 3 установите необходимое значение уровня чувствительности.



3

Для выхода из режима программирования еще раз нажмите кнопку 4 сначала длительно (до звукового сигнала), а затем коротко:



- 3 световых сигнала



брелок

- 2 звуковых сигнала



Если после входа в режим настройки чувствительности датчика наклона не нажимать на кнопки брелка, то через 15 секунд произойдет автоматический выход из режима настройки без сохранения изменений. Последует 4 звуковых сигнала брелка и 4 световых сигнала автомобиля.

Автоматическое управление замками дверей



В качестве дополнительных функций комфорта и безопасности возможен выбор четырех вариантов автоматического управления замками дверей при включении/выключении зажигания. Варианты управления определяются программируемой функцией 2 (стр. 81).

Вариант 1 - замки закрываются при отключении стояночного тормоза (зажигание включено)
- замки открываются при выключении зажигания

Вариант 2 - замки закрываются через 10 секунд после включения зажигания
- замки открываются при выключении зажигания

Вариант 3 - замки закрываются через 10 секунд после включения зажигания

Вариант 4 - автоматическое управление замками **выключено**

Поиск автомобиля на стоянке



Эту команду Вы можете использовать в любом режиме для поиска автомобиля на стоянке

Нажмите два раза коротко кнопку 4 брелка:



автомобиль

- автосигнализация укажет местоположение автомобиля 6-ю световыми сигналами и 6-ю сигналами sireны

Дистанционное управление замками дверей

- 1** При включенном зажигании нажмите на брелке кнопку 1:



- закроются замки дверей



брелок

- 1 звуковой сигнал,
- индикация закрытых замков дверей и включенного зажигания



- 2** При включенном зажигании нажмите на брелке кнопку 2:



- откроются замки дверей



брелок

- 1 звуковой сигнал,
- индикация открытых замков дверей и включенного зажигания



Управление дополнительным каналом №1



Варианты работы дополнительного канала №1 определяются программируемой функцией 14 (см. стр. 82). Активация доп. канала с брелка осуществляется одинаково для всех вариантов:

Нажмите на брелке кнопку 2 длительно, затем кнопку 1 коротко:



автомобиль

- 3 световых сигнала.



брелок

- 3 звуковых сигнала.

Вариант 1:

открытие багажника

- если охрана выключена:



автомобиль

- 3 световых сигнала,
- откроется замок багажника



брелок

- 3 коротких звуковых сигнала

- если охрана включена:



автомобиль

- 3 световых сигнала,
- откроется замок багажника,
- отключатся датчик удара и дополнит. датчик



брелок

- 3 коротких звуковых сигнала,
- индикация открытого багажника и отключенных датчиков удара



После погрузки (выгрузки) вещей закройте багажник.

- если режим охраны включен



автомобиль

- зона багажника и датчиков удара будут взяты на охрану через 5 секунд



брелок

- 1 звуковой сигнал,
- исчезнет индикация открытого багажника и отключенных датчиков удара



Если при активации канала багажник не откроется, то индикация открытого багажника и отключенных датчиков на дисплее брелка не появится. Через 20 секунд зона багажника будет снова взята на охрану.

Варианты 2 и 3: гибкое программирование



Для этого варианта способ активации (с брелка или автоматически по различным событиям), длительность и задержка выходного сигнала могут быть запрограммированы. Подробную информацию о «гибком» программировании см. в инструкции по установке.

Вариант 4: режим «защелка»



В режиме «защелка» включение и выключение канала производится с брелка. Состояние выхода изменяется на противоположное при каждой активации канала.



Вид дополнительного оборудования, подключаемого к доп. каналу №1, уточняется при установке автосигнализации.

Управление дополнительным каналом №2



Варианты работы дополнительного канала №2 определяются программируемой функцией 15 (см. стр. 82).

Вариант 1: двухшаговое отпирание замков дверей
канал активируется автоматически

Выключите режим охраны
нажатием кнопки 2 брелка:



автомобиль

- погаснет светодиодный индикатор,
 - прозвучат 2 сигнала сирены,
 - 2 световых сигнала,
 - будет открыт замок
- только водительской двери**



брелок

- прозвучат 2 коротких сигнала,
- отобразятся иконки, соответствующие выключенной охране

Для отпирания остальных дверей
повторно нажмите на брелке кнопку 2.



Для реализации двухшагового отпирания замков дверей активатор двери водителя и активаторы остальных дверей должны быть подключены в соответствии со схемой двухшагового отпирания, приведенной в инструкции по установке.

Варианты 2 и 3 гибкое программирование



Для этого варианта способ активации (с брелка или автоматически по различным событиям), длительность и задержка выходного сигнала могут быть запрограммированы. Подробную информацию о «гибком» программировании см. в инструкции по установке.

Вариант 4: режим «защелка»



В режиме «защелка» включение и выключение канала производится с брелка. Состояние выхода изменяется на противоположное при каждой активации канала.

Для активации дополнительного канала №2 в случае вариантов 2, 3 или 4 нажмите на брелке кнопку 3 длительно (до появления звукового сигнала), затем кнопку 1 коротко:



автомобиль

- 3 световых сигнала



брелок

- 3 звуковых сигнала



Вид дополнительного оборудования, подключаемого к доп. каналу №2, уточняется при установке автосигнализации.

Управление дополнительным каналом №3



Варианты работы дополнительного канала №3 определяются программируемой функцией 16 (см. стр. 82).

Для активации дополнительного канала №3 в случае вариантов 2, 3 или 4 нажмите на брелке кнопку 4 длительно (до появления звукового сигнала), затем кнопку 1 коротко:



автомобиль

- 3 световых сигнала



брелок

- 3 звуковых сигнала

Вариант 1: фиксированная длительность 0.8 секунд

Варианты 2 и 3: гибкое программирование



Для этого варианта способ активации (с брелка или автоматически по различным событиям), длительность и задержка выходного сигнала могут быть запрограммированы. Подробную информацию о «гибком» программировании см. в инструкции по установке.

Вариант 4: режим поддержки зажигания канал активируется автоматически



Вариант 4 предназначен для осуществления поддержки зажигания в режиме турботаймера или при включении охраны с работающим двигателем. Активация канала для варианта 4 происходит автоматически после включения стояночного тормоза при включенном зажигании.



Вид дополнительного оборудования, подключаемого к доп. каналу №3, уточняется при установке автосигнализации.

Управление дополнительным каналом №4



Варианты работы дополнительного канала определяются программируемой функцией 13 (см. стр. 82).

Вариант 1:

канал активируется автоматически на 20 секунд при включении охраны

Варианты 2 и 3:

гибкое программирование



Для этого варианта способ активации (с брелка или автоматически по различным событиям), длительность и задержка выходного сигнала могут быть запрограммированы. Подробную информацию о «гибком» программировании см. в инструкции по установке.

Вариант 4:

канал активируется автоматически на 20 секунд при выключении охраны

Для активации дополнительного канала №4 в случае вариантов 2 и 3 нажмите на брелке кнопку 2 длительно (до появления звукового сигнала), затем кнопку 3 коротко:



автомобиль

- 3 световых сигнала



брелок

- 3 звуковых сигнала



Вид дополнительного оборудования, подключаемого к доп. каналу №4, уточняется при установке автосигнализации.

Управление дополнительным каналом №5



Варианты работы дополнительного канала №5 определяются программируемой функцией 20 (см. стр. 82).

Вариант 1: блокировка стартера
канал активируется автоматически



Данный вариант предназначен для реализации защитной блокировки стартера во время работы двигателя, запущенного дистанционно или автоматически. Подробную информацию см. в инструкции по установке.

Варианты 2 и 3: гибкое программирование



Для этого варианта способ активации (с брелка или автоматически по различным событиям), длительность и задержка выходного сигнала могут быть запрограммированы. Подробную информацию о «гибком» программировании см. в инструкции по установке.

Вариант 4: режим «защелка»



В режиме «защелка» включение и выключение канала производится с брелка. Состояние выхода изменяется на противоположное при каждой активации канала:

Для активации дополнительного канала №5 в случае вариантов 2, 3 или 4 нажмите на брелке кнопку 3 длительно (до появления звукового сигнала), затем кнопку 2 коротко:



автомобиль

- 3 световых сигнала



брелок

- 3 звуковых сигнала

Режим турботаймера

Для машин с турбонаддувом предусмотрен специальный режим (режим турботаймера), который позволяет поддерживать работу двигателя после выключения зажигания ключом в течение некоторого времени, необходимого для снижения скорости вращения турбины.



Для использования данного режима:

- к сигнализации должно быть подключено реле поддержки зажигания (см. инструкцию по установке)
- дополнительный канал №3 (функция 16, стр. 82) должен быть запрограммирован на вариант 4.

Программирование режима турботаймера



Курсорным способом (см. стр. 24) «включите» иконку **ТУРБО** на дисплее брелка. Включение турботаймера будет возможно пока иконка **ТУРБО** будет индцироваться на дисплее брелка.

Включение турботаймера



Убедитесь, что:

- автомобиль стоит на нейтральной передаче (либо в режиме «PARK» при автоматической трансмиссии),
- двигатель работает

1

В зависимости от выбранного значения функции 23 (см. стр. 82) включение турботаймера может осуществляться следующими способами:

“АВТОМАТИЧЕСКИ” – выключите зажигание

“С БРЕЛКА” – коротко нажмите кнопку 2 брелка

“ВКЛЮЧЕНИЕМ ТОРМОЗА” – включите стояночный тормоз:



- светодиодный индикатор начнет гореть постоянно



брелок

- прозвучит мелодичный сигнал,
- отобразится оставшееся время работы двигателя: r01, r02, r03 или r04



Если необходимо поставить автомобиль на охрану извлеките ключ из замка зажигания, выйдите из машины, закройте все двери и нажмите кнопку 1 брелка:



автомобиль

- 1 сигнал сирены,
- 1 световой сигнал,
- отключатся: датчик удара, дополнит. датчик и контроль зоны зажигания,
- закроются замки дверей
- двигатель работает



брелок

- прозвучит 1 сигнал,
- появится индикация включенного режима охраны,
- продолжится индикация работающего двигателя и оставшегося времени работы двигателя



После окончания заданного времени работы турботаймера двигатель будет выключен, а зоны зажигания и датчиков взяты на охрану.



Двигатель, работающий в режиме турботаймера в любой момент можно заглушить, нажав кнопку 4 длительно (до звукового сигнала), затем кнопку 1 коротко.

Вызов из автомобиля



Для передачи сигнала вызова из автомобиля на брелок сигнализации нажмите кнопку, расположенную на корпусе модуля приемопередатчика.

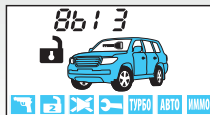


- 3 световых сигнала



брелок

- появится индикация вызова,
- 20 секунд будет звучать сигнал вызова



Чтобы прервать сигнал вызова нажмите любую кнопку брелка.

Световая индикация открытых дверей



Если программируемая функция 7 включена (стр. 81), то при открывании какой-либо из дверей сигнализация световыми сигналами будет предупреждать Вас о том, что двери открыты. Продолжительность световых сигналов предупреждения может быть запрограммирована на 10, 20 или 30 сек.

Контроль уровня заряда элемента питания брелка с ЖКИ

Контроль уровня заряда элемента питания брелка производится при каждом нажатии кнопок брелка:



брелок



- при разряде элемента питания до критического уровня появится иконка
- необходимо заменить элемент питания

Контроль исправности концевых выключателей


В сигнализации предусмотрена возможность контроля исправности концевых выключателей дверей, капота и багажника при выключенном режиме охраны. Открывание дверей, капота и багажника при включенном зажигании должно сопровождаться периодическими вспышками светодиодного индикатора состояния.

Если при их открывании вспышек индикатора не наблюдается, значит, соответствующий концевой выключатель неисправен.

Исправность концевых выключателей, а также правильность подключения цепи зажигания можно проверить, используя индикацию на брелке.

Откройте дверь, капот, багажник, выключите ручной тормоз и включите зажигание. Нажмите на брелке кнопку 3:

брелок



- на дисплее брелка отобразится состояние вышеперечисленных зон охраны сигнализации

Последовательно проведите проверку всех зон:

- закройте двери, нажмите кнопку 3,
- закройте капот, нажмите кнопку 3,
- закройте багажник, нажмите кнопку 3,
- включите ручной тормоз, нажмите кнопку 3,
- выключите зажигание, нажмите кнопку 3.

При каждом нажатии кнопки 3 на брелке будут исчезать иконки соответствующих зон охраны.

Режим сервисного обслуживания




Для временного отключения противоугонных и охранных функций сигнализации, например, при передаче автомобиля на станцию технического обслуживания, рекомендуется включить режим сервисного обслуживания.

Для этого курсорным способом (см. стр. 24) включите на дисплее брелка иконку 



брелок

- В режиме сервисного обслуживания на дисплее брелка постоянно отображается иконка .



В режиме сервисного обслуживания продолжают работать функции дистанционного управления замками дверей и управления дополнительными каналами.

Запись брелков, программирование и изменение PIN кода запрещены. Режим сервисного обслуживания **НЕЛЬЗЯ** активировать при включенной охране.

Функция просмотра тревог



Функция просмотра тревог предназначена для диагностики ложных срабатываний. В случае возникновения тревоги информация о сработавшем датчике и времени срабатывания остается в памяти сигнализации. Всего в памяти может храниться до 8 последних тревог. Например, если произошло 8 срабатываний датчика удара и сигналы тревоги НЕ сбрасывались брелком, в памяти сигнализации будут храниться 8 записей о срабатывании датчика удара. Просмотр осуществляется следующим образом:

- 1** Включите блокировку кнопок брелка (см. стр. 77) одновременным коротким нажатием кнопок 2 и 4;



- 2** Длительно нажмите кнопку 4 брелка до появления индикации последней записанной тревоги (тревога № 1);



- 3** Коротко нажимая кнопку 4, просмотрите список тревог. При нажатии кнопки 3 отобразится время тревоги:



• тревога №1: открывалась дверь	при нажатии кнопки 4:	при нажатии кнопки 3:
• тревога №2: открывался капот	при нажатии кнопки 4:	при нажатии кнопки 3:
• :	•	•
• :	•	•
• :	•	•
• тревога №8: сработывал доп. датчик № 2	при нажатии кнопки 4:	при нажатии кнопки 3:

Автоматический контроль канала связи




Варианты автоматического контроля канала связи определяются программируемой функцией 17 (стр. 82). В режиме автоматического контроля через заданные промежутки времени (3, 5 или 7 минут) производится проверка канала связи между центральным блоком сигнализации и брелком:





брелок



- Если брелок находится в зоне уверенного приема сигналов центрального блока сигнализации, на дисплее постоянно индицируется иконка .



- Выход из зоны приема сопровождается приглушенным звуковым сигналом и исчезновением иконки . При возврате в зону приема прозвучит короткий сигнал, иконка  появится снова.



Контроль канала связи осуществляется **только** при включенном режиме охраны.

Контроль количества брелков, записанных в систему

При включенном зажигании и закрытых дверях нажмите кнопку 3 брелка. Количество вспышек светодиодного индикатора состояния будет соответствовать количеству брелков, записанных в память сигнализации.

Блокировка кнопок брелка

Для включения блокировки кнопок брелка одновременно коротко нажмите кнопки 2 и 4 брелка:



брелок

- прозвучит короткий сигнал,
- отобразится иконка **БЛОК КН**,
- включится блокировка кнопок



Для отключения блокировки кнопок брелка нажмите одновременно коротко кнопки 1 и 4 брелка:



брелок

- прозвучит короткий звуковой сигнал,
- короткий вибросигнал,
- исчезнет иконка **БЛОК КН**,
- выключится блокировка



Персональный код экстренного выключения режима охраны



Персональный код экстренного выключения режима охраны или режима антиограбления может состоять из 1, 2 или 3-х цифр, каждая из которых может принимать значение от 1 до 6 включительно. Порядок программирования персонального кода описан в инструкции по установке.



При поставке (или после сброса на «заводские установки») персональный код — «3» (см. функцию 9, стр. 81).

Алгоритм ввода персонального кода (экстренное выключение охраны)

Откройте дверь ключом и оставьте ее открытой.

- начнутся сигналы тревоги (если охрана была включена брелком),
- вспыхнут 4 световых сигнала (если охрана была включена без брелка),
- никаких сигналов не последует (если режим охраны выключен)

1

ВВОД 1-Й ЦИФРЫ:

Включите зажигание. Нажмите сервисную кнопку число раз, равное первой цифре кода. Выключите зажигание.

- если код 1-значный и он набран верно, то сигнализация **выключит** режим охраны, последуют 2 световых сигнала,
- в случае 2-х или 3-х значного кода - введите следующую цифру.

2

ВВОД 2-Й ЦИФРЫ:

Включите зажигание. Нажмите сервисную кнопку число раз, равное второй цифре кода. Выключите зажигание.

- если код 2-х значный и он набран верно, то сигнализация **выключит** режим охраны, последуют 2 световых сигнала,
- в случае 3-х значного кода - введите следующую цифру.

3

ВВОД 3-Й ЦИФРЫ:

Включите зажигание. Нажмите сервисную кнопку число раз, равное третьей цифре кода. Выключите зажигание.

- если код 3-х значный и он набран верно, то сигнализация **выключит** режим охраны, последуют 2 световых сигнала

Запись брелков в автосигнализацию



Запись брелков в автосигнализацию производится при выключенном режиме охраны в следующем порядке:

1 нажмите сервисную кнопку 7 раз и включите зажигание:



автомобиль

- прозвучит 7 сигналов sireны, подтверждающих вход в режим записи брелков радиуправления

2 нажмите одновременно и коротко кнопки 1 и 2 брелка;



автомобиль

- 1 сигнал sireны



брелок

- прозвучит 1 сигнал



Повторите пункт 2 для всех остальных записываемых брелков. Для записи дополнительного брелка также используется комбинация кнопок 1 и 2. Интервал между записью не должен превышать 5 секунд. Успешная запись следующего брелка подтверждается соответствующим количеством сигналов sireны.

3 выключите зажигание.



автомобиль

- последуют 3 световых сигнала



Внимание! Всего в память сигнализации можно записать до 4 брелков.



Внимание! При записи брелков в автосигнализацию все ранее записанные брелки удаляются из памяти системы, поэтому все необходимые брелки должны быть записаны в одном цикле программирования (см. пункт 2 стр. 79). Если в систему записаны радиореле R2, то после записи брелков необходимо восстановить привязку радиореле R2 к автосигнализации. Для этого необходимо выполнить ряд действий, описанных в инструкции по установке.

Программирование охранных и сервисных функций



Охранные и сервисные функции, а также параметры работы сигнализации могут быть изменены с помощью сервисной кнопки и брелка.

Перечень функций приведен в таблице программирования. Порядок программирования подробно описан в инструкции по установке сигнализации.

Мы не рекомендуем самостоятельно проводить программирование. Если возникнет такая необходимость, обратитесь к специалистам, осуществившим установку сигнализации. Изменение параметров программирования или сброс на заводские установки может вызвать блокировку двигателя при штатном запуске, а также неправильную работу штатного электрооборудования и самой сигнализации.

ТАБЛИЦА ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Программируемая функция	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
№1 – длительность импульсов управления замками дверей	0,8 / 0,8 сек.	3,6 / 3,6 сек.	двойной импульс запираения 0,8 / 0,8 сек.	комфорт 30 / 0,8 сек.
№2 – автоматическое управление замками дверей	вкл. от педали тормоза/выкл. от зажигания	от зажигания вкл. (10 сек.)/ выкл.	от зажигания вкл. (10 сек.)	отключено
№3 – обход салонного света и задержка активации датчиков при включении охраны	до выключения подсветки салона (макс. 60 сек.)	без задержки	30 сек.	5 сек.
№4 – автоматическое включение режима охраны	с запираением замков	без запираения замков	без запираения замков	без запираения замков
№5 – автоматическое перевключение режима охраны	с запираением замков	без запираения замков	отключено	
№6 – уровень громкости сирены (сигналов подтверждения)	управление сиреной	управление сиреной	управление клаксоном	управление клаксоном
№7 – световая индикация открытых дверей	10 сек.	20 сек.	30 сек.	отключено
№8 – алгоритм работы выходов блокировки при включении режима антиограбления	при включении тормоза	при включении тревоги	режим анти-ограбления выключен	режим анти-ограбления выключен
№9 – персональный код отключения сигнализации	1-значный код = 3	1-значный код	2-значный код	3-значный код
№10 – алгоритм работы выходов блокировки двигателя	НЗ	НР	НЗ совместно с реле R2	НЗ совместно с реле R2
№11 – время работы турботаймера	1 мин.	2 мин.	3 мин.	4 мин.
№12 – алгоритм работы дополнительного датчика	2х уровневый доп. датчик	два 1-уровневых доп. датчика	два 1-уровневых доп. датчика	два 1-уровневых доп. датчика

Программируемая функция	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
№13 – алгоритм работы дополнительного канала №4 (желто-синий провод)	20 сек. при включении охраны	гибкое программирование		20 сек. при выключении охраны
№14 – алгоритм работы дополнительного канала №1 (желто-черный провод)	0,8 сек. открывание багажника	гибкое программирование		защелка (вкл./выкл. брелком)
№15 – алгоритм работы дополнительного канала №2 (желто-красный провод)	0,8 сек. (2-х шаговое отпирание замков)	гибкое программирование		защелка (вкл./выкл. брелком)
№16 – алгоритм дополнительного канала №3 (желто-белый провод)	0,8 сек.	гибкое программирование		поддержка зажигания
№17 – период контроля канала связи	контроль отключен	период контроля = 3 мин.	период контроля = 5 мин.	период контроля = 7 мин.
№18 – выбор полярности входа дверей	(–)	(+)	(+)	(+)
№19 – режим работы с GSM устройствами	режим 1	режим 2	режим 2	режим 2
№20 – алгоритм работы доп. канала №5 (желто-белый провод)	блокировка стартера	гибкое программирование		защелка (вкл./выкл. брелком)
№21 – способ контроля работы двигателя	по напряжению	по генератору (+)	по генератору (–)	по тахосигналу
№22 – режим работы входа событий (оранжево-синий провод)	используется для активации гибких каналов	используется для активации гибких каналов	используется для активации гибких каналов	вход тревоги
№23 – способ активации поддержки зажигания	автоматически	с брелка	включением ручного тормоза	отключено
№24 – доп. канал, активируемый из мобильного приложения	доп. канал 1	доп. канал 2	доп. канал 4	доп. канал 5

Серым цветом выделены заводские установки.

Элементы питания брелков и их замена


В брелках используются различные элементы питания:

- в брелке с ЖК дисплеем используется 1 элемент питания «AAA» 1,5 В
- в брелке без дисплея используется 1 элемент питания «CR2450» 3,0 В

Время работы элементов питания брелков зависит от: частоты пользования брелком, частоты передачи информации по каналу обратной связи, от выбранного режима контроля канала обратной связи, от типа установленного элемента питания. Емкости элементов питания, имеющихся в продаже, могут отличаться в несколько раз.

Среднее время работы элементов питания может составлять:

- для основного брелка с ЖК-дисплеем - от 2 до 6 месяцев;
- для дополнительного брелка - от 9 до 12 месяцев.

При разряде элемента питания на дисплее основного брелка будет отображаться иконка  что говорит о необходимости замены элемента питания.

Замена элемента питания в основном брелке выполняется в следующем порядке:

1. откройте крышку батарейного отсека брелка, сдвинув ее в сторону и извлеките старый элемент питания;
2. установите новый элемент питания, соблюдая его полярность. Правильное положение элемента питания указано на корпусе брелка под крышкой. Закройте крышку брелка;
3. после замены элемента питания откорректируйте текущее время.

Замена элемента питания в дополнительном брелке выполняется в следующем порядке:

1. сдвиньте крышку батарейного отсека, сдвинув ее в сторону;
2. извлеките старый элемент питания и установите новый, соблюдая полярность. Правильное положение элемента питания указано на контакте держателя;
3. закройте крышку брелка.

