



C-5

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

АВТОМОБИЛЬНОЙ ОХРАННОЙ СИСТЕМЫ



ТЕХПОДДЕРЖКА: 8 800 333 03 23

Функции системы	3
Общие сведения	3
Комплект поставки	3
Правила безопасного использования	3
Брелоки-передатчики системы	4
Работа с системой	7
Активная постановка на охрану	7
Снятие системы с охраны	8
Дистанционный запуск двигателя автомобиля	8
Остановка двигателя автомобиля	9
Дистанционное управление дополнительными устройствами (каналы № 2 и 3)	10
Основные функции системы	13
Защита автомобиля при включенном режиме охраны	13
Информация о предыдущих срабатываниях системы. Таблица зон охраны	15
Память состояния системы при отключении питания	17
Постановка системы на охрану с отдельным отключением зон датчика	18
Постановка системы на охрану с обходом и указанием неисправной зоны	29
Постановка на охрану без помощи брелока	20
Бесшумная постановка и снятие системы с охраны	21
«Бесшумный» режим охраны	22
Дистанционный режим «Паника»	23
Режим Anti-HiJack (AVR™)	23
Функция «Поиск автомобиля»	25
Функция вызова водителя автомобиля	26
Сервисный режим	26
Программирование персонального кода отключения системы	27
Аварийное отключение системы.	
Отключение системы с помощью персонального кода	29
Программируемые функции системы	31
Пассивная постановка системы на охрану	31
Пассивная блокировка двигателя	32
Быстрое отключение пассивной постановки на охрану / пассивной блокировки двигателя	33
Автоматическая повторная постановка системы на охрану	34
Снятие системы с охраны в 2 этапа	35
Функция защиты от ложных срабатываний FAPC™	36
Автоматическое запираение и отпираение дверей при выключении зажигания ..	36
Автоматическое включение режима Anti-HiJack	37

Долговременное отключение сигналов подтверждения сирены	37
Функция «Центрального замка»	38
Предпусковой подогреватель	38
Оповещение о невыключенных габаритах	38
Программирование кодов новых брелоков	39
Функции дистанционного запуска двигателя	40
Продление времени работы двигателя после дистанционного запуска	40
Начало движения после дистанционного запуска двигателя автомобиля	40
Функция Safe Start	41
Функция Short Stop	42
Функция «Турбо»	44
Функции автоматического запуска двигателя	46
Программирование режимов автоматического запуска двигателя	46
Описание работы функции автоматического запуска двигателя по температуре	50
Описание работы функции автоматического запуска двигателя по таймеру	51
Описание работы функции ежедневного автоматического запуска	51
Диагностика причин выключения двигателя	52
Описание специальных функций 5-кнопочного брелока	53
Проверка текущего состояния системы / Проверка наличия 2-сторонней связи	53
Автоматический режим проверки зоны действия 2-сторонней связи после постановки на охрану	54
Контроль температуры двигателя	54
Выбор режима оповещения	54
Режим энергосбережения	55
Будильник	55
Таймер обратного отсчета	56
Функция блокировки кнопок 5-кнопочного брелока	57
Включение подсветки дисплея брелока	57
Меню брелока	58
Замена элементов питания	60
Техническое обслуживание	61
Хранение, транспортирование, ресурс, утилизация	61
Условия гарантии	62
Гарантийный талон	63
Сведения об установке	64
Значения сигналов системы	65

Комплект поставки

5-кнопочный брелок-передатчик с 2-сторонней связью и ЖК-дисплеем	1 шт.
4-кнопочный брелок-передатчик	1 шт.
Основной блок системы	1 шт.
Внешний приемо-передающий модуль с антенной, СИД и проводкой	1 шт.
18-контактный разъем с готовой проводкой и датчиком температуры двигателя	1 шт.
6-контактный разъем с готовой проводкой	1 шт.
6-контактный силовой разъем с ножевыми контактами и готовой проводкой ..	1 шт.
2-уровневый датчик удара	1 шт.
Автомобильное зарядное устройство	1 шт.
Сирена	1 шт.
Сервисная кнопка	1 шт.
Концевой выключатель кнопочного типа	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.
Руководство по установке	1 шт.

Правила безопасного использования

Во время мойки автомобиля недопустимо попадание воды и моющих средств на поверхность или внутрь центрального блока автосигнализации и на её компоненты.

Не пытайтесь в случае предполагаемой Вами поломки самостоятельно вскрыть корпус автосигнализации (её компонентов), и исключите поручение диагностики и/или ремонта некомпетентным лицам. Обратитесь в сертифицированный сервисный центр.

Если в Вашем автомобиле используется ручная коробка передач, Вы должны пройти процедуру подготовки системы к запуску «Safe Start» (проверка «логической нейтрал»).

Перед тем, как использовать функцию автоматического запуска двигателя, убедитесь, что в топливном баке имеется достаточное количество топлива.

Перед дистанционным запуском двигателя автомобиля нет необходимости снимать систему с охраны. В течение всего времени работы двигателя система не будет реагировать на срабатывания датчика удара и входа зажигания.

Никогда не используйте функцию дистанционного запуска двигателя автомобиля, если он припаркован в ограниченном пространстве.

Никогда не давайте брелоки системы детям.

Никогда не используйте функцию дистанционного запуска двигателя автомобиля или функцию Short Stop, если в автомобиле находится человек или животное.

Никогда не запускайте двигатель, если кто-либо находится перед автомобилем или позади него.

БРЕЛОКИ-ПЕРЕДАТЧИКИ СИСТЕМЫ

В комплект системы входит один 5-кнопочный брелок-передатчик с 2-сторонней связью и дисплеем и один 4-кнопочный брелок-передатчик (далее - «брелоки»).



5-кнопочный брелок позволяет управлять всеми функциями системы. Помимо этого, каждый раз при использовании данного брелока система будет посылать специальные сигналы, подтверждающие исполнение той или иной команды (далее - «обратная связь»). В результате на дисплее будет появляться соответствующая индикация, а встроенный миниатюрный динамик будет подавать соответствующие звуковые сигналы подтверждения.

При срабатывании системы, она немедленно передаст сигнал тревоги на 5-кнопочный брелок, при этом включится динамик и/или заработает встроенная вибрация (в зависимости от выбранного режима оповещения брелока), а на дисплее появится индикация именно той зоны охраны, которая вызвала срабатывание системы.






























Дисплей 5-кнопочного брелока



ПИН	Режим снятия с охраны в два этапа	ЭКОН	Режим энергосбережения
СЕРВИС	Сервисный режим		Основная зона датчика удара
	Звуковое оповещение		Вибрационное оповещение
	Индикация попытки включения зажигания в режиме охраны		Индикация выполнения процедуры логической нейтрали
ИММО	Иммобилайзер		Индикация заряда батареи
	Индикация работы двигателя	ТУРБО	Режим «Турбо»
	Блокировка дверей/Режим охраны		Индикация подключения GSM-модуля
	Будильник		Таймер
	Режим Anti HiJack		Бесшумный режим охраны
	Режим приема-передачи		Индикация обратной связи
ТЕМП	Автоматический запуск двигателя при низкой температуре		Индикация тревоги
ЕЖЕДН	Автоматический запуск двигателя в предустановленное время	ТАЙМЕР	Автоматический запуск двигателя по таймеру
ОБХОД 1	Отключение зоны предупреждения датчика	ОБХОД 2	Отключение датчика
12:00	Индикация текущего/запрограммированного времени или температуры		

Функции кнопок брелоков

Функция	Кнопка	Примечание
Дистанционная основная постановка на охрану или дистанционное запираение дверей (в сервисном режиме или при включённом зажигании)		Нажать
Постановка на охрану с отключением зоны предупреждения датчиков системы		Нажать в любое время после постановки на охрану

Функция	Кнопка	Примечание
Постановка на охрану с отключением обеих зон датчика		Нажать в любое время после постановки на охрану и отключения зоны предупреждения датчиков системы
Возвращение в режим охраны с работающими датчиками		Нажать в любое время после отключения датчиков системы
Отключение режима тревоги	Любая кнопка, кроме  и 	Нажать в режиме тревоги
Альтернативная (бесшумная) постановка на охрану		Нажать и удерживать
Основное включение «бесшумного» режима охраны	 , 	Нажать последовательно
Дистанционное основное снятие с охраны или дистанционное отпирание дверей (в сервисном режиме или при включённом зажигании)		Нажать
Отпирание дверей в 2 этапа при снятии системы с охраны		Нажать в любое время после снятия системы с охраны
Альтернативное (бесшумное) снятие с охраны		Нажать и удерживать
Альтернативное (бесшумное) снятие с охраны с отпиранием дверей в 2 этапа	 , 	Нажать и удерживать в течение 2 секунд, затем нажать и отпустить
Выход канала № 2 (дистанционное отпирание багажника/управление дополнительными устройствами)		Нажать и удерживать
Выход канала № 3 (дистанционное управление дополнительными устройствами)	 + 	Нажать
Дистанционное включение режима «Паника»	 + 	Нажать одновременно и удерживать в течение 5 секунд при выключенном зажигании
Дистанционное выключение режима «Паника»	 + 	Нажать одновременно
Дистанционное включение режима «Anti-HiJack»	 + 	Нажать одновременно и удерживать в течение 5 секунд при включённом зажигании
Дистанционное включение или выключение сервисного режима	 + 	Нажать одновременно и удерживать
«Поиск автомобиля»	 + 	Нажать одновременно при выключенном зажигании
Дистанционный запуск / отключение двигателя или активизация функции «Short Stop»		Нажать и удерживать
Продление времени работы двигателя на 1 цикл		Нажать
Продление времени работы двигателя до неограниченного	 , 	Нажать последовательно

РАБОТА С СИСТЕМОЙ

Активная постановка на охрану


1. Выключите зажигание, выйдите из автомобиля и закройте все двери, капот и багажник.

2. Нажмите кнопку .




- 1 сигнал сирены
- Указатели поворота включатся 1 раз
- Система включит цепи блокировки двигателя
- Двери автомобиля будут заперты
- Автоматически закроются окна автомобиля (опция)
- Светодиодные индикаторы начнут медленно мигать



- 1 звуковой и/или вибросигнал
- Включится индикатор 
- Текущее время на 15 секунд сменит бегущая строка с текстом «ОХРАНА ВКЛ»




Примечание. Если в Вашем автомобиле реализована функция автоматического закрывания окон автомобиля при постановке системы на охрану или автоматическое управление функцией «Комфорт», Вы можете остановить работу данных функций нажатием кнопки . Система при этом останется в режиме охраны.

Примечание. Если в Вашем автомобиле установлена функция штатной задержки выключения внутрисалонного освещения, при постановке на охрану система будет подавать стандартные сигналы подтверждения (1 сигнал сирены и 1 мигание указателей поворота), даже если в момент постановки на охрану включено внутрисалонное освещение или открыта одна из дверей автомобиля. Однако если дверь автомобиля осталась открытой, то через запрограммированное время система обойдет вход двери:



- 3 сигнала сирены
- 3 раза включатся указатели поворота
- Светодиодные индикаторы мигают сериями по 3 раза через паузу в течение 30 секунд



- 3 звуковых и/или вибросигнала
- Включится мигающий символ открытой двери 

Примечание. Через 3 секунды после того, как обходённая цепь перестанет быть активной, система автоматически вновь возьмёт её под охрану и символ двери исчезнет с дисплея брелока.


Снятие системы с охраны

1. Нажмите кнопку .



- 2 сигнала сирены
- Указатели поворота включатся 2 раза
- Отключатся цепи блокировки двигателя
- Двери автомобиля отопрутсЯ
- Включится внутрисалонное освещение на 30 секунд (опция)



- 2 звуковых и/или вибросигнала
- Включится индикатор 
- Текущее время на 15 секунд сменит бегущая строка с текстом «ОХРАНА ВЫКЛ»



Примечание. Если выполнены необходимые подключения для реализации функции отпирания дверей в 2 этапа, то при снятии системы с охраны будет отпираться только дверь водителя. Для отпирания всех остальных дверей автомобиля необходимо нажать и отпустить кнопку снятия с охраны ещё раз.



Дистанционный запуск двигателя автомобиля

1. Нажмите и удерживайте кнопку .



- Указатели поворота включатся 1 раз



- Прозвучит мелодия запуска и/или на 2 секунды включится вибрация
- Появятся символы запускаемого двигателя автомобиля  и включённого зажигания 
- Текущее время сменит бегущая строка с текстом «АВТОЗАПУСК»






ВАРИАНТ I (ДВИГАТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ ЗАПУСТИЛСЯ):



- Сирена подаст 1 сигнал
- Указатели автомобиля включатся 3 раза



- 1 звуковой и/или вибросигнал
- Символ включенного зажигания  погаснет
- Символ запускаемого двигателя автомобиля  продолжит мигать в течение 10 секунд и сменится на символ работающего двигателя 
- Часы начнут показывать обратный отсчёт времени работы двигателя



ВАРИАНТ II (ЕСЛИ ДВИГАТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ НЕ ЗАПУСТИЛСЯ):

Система отключит стартер и через несколько секунд автоматически попытается запустить двигатель автомобиля еще раз. Только в том случае, если двигатель автомобиля не будет запущен после 3-х попыток, система отменит выполнение процедуры запуска автомобиля.

Примечание. За одну минуту до истечения времени работы двигателя брелок подаст 1 предупреждающий звуковой сигнал.

Примечание. Если двигатель автомобиля так и не удалось запустить, обратитесь к авторизованному мастеру-установщику или см. раздел «Диагностика причин выключения двигателя» ниже.

Остановка двигателя автомобиля

Двигатель будет автоматически остановлен через заранее запрограммированное время (заводская установка - 15 минут) либо:

- при превышении или при снижении уровня оборотов холостого хода;
- при открывании капота автомобиля;

- при нажатии на педаль тормоза (для автоматической коробки передач) или при отключении ручного тормоза (для ручной коробки передач);
- при срабатывании системы.

Вы можете в любой момент дистанционно остановить двигатель автомобиля, работающий под управлением системы дистанционного запуска. Для этого:

1. Нажмите и удерживайте кнопку * .



- Прозвучит мелодия выключения режимов или на 2 секунды включится вибрация
- На дисплее исчезнет символ работающего двигателя
- На 10 секунд появится бегущая строка с текстом, информирующим о причине остановки двигателя и затем часы начнут показывать текущее время

Дистанционное управление дополнительными устройствами (каналы № 2 и 3)

Данная система имеет дополнительный канал № 2, который позволяет управлять различными дополнительными устройствами, в том числе – электрическим замком крышки багажника, и дополнительный 3-й канал, который позволяет управлять различными дополнительными устройствами в любое время.

УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ЗАМКОМ КРЫШКИ БАГАЖНИКА

1. Нажмите и удерживайте кнопку при выключенном зажигании.



- 1 звуковой и/или вибросигнал
- Текущее время на 20 секунд сменит бегущая строка с текстом «ОТПИРАНИЕ БАГАЖНИКА»



Примечание. Выход канала № 2 будет также работать при включённом зажигании, но только если в этот момент открыта одна из дверей автомобиля. Это предотвратит случайное открывание багажника при движении автомобиля.

Примечание. Если выход включён в то время, когда система находится в режиме охраны, то система одновременно на некоторое время отключит датчик удара и зоны охраны багажника для того, чтобы открытие багажника не вызвало срабатывание системы. Через 3 секунды после того, как багажник будет закрыт, система опять автоматически возьмет эти цепи под охрану.

УПРАВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ (КАНАЛ № 2)

Канал может быть запрограммирован как импульсный, постоянный или таймерный. Обратитесь к установщику или к Руководству по установке за детальным описанием.

1. Нажмите и удерживайте кнопку .



-))) — 1 звуковой и/или вибросигнал
- Текущее время на 15 секунд сменит бегущая строка с текстом «КАНАЛ 2»



2. Для отключения выхода канала № 2, запрограммированного как постоянный или таймерный, нажмите и удерживайте кнопку .



-))) — 1 звуковой и/или вибросигнал
- Текущее время на 10 секунд сменит бегущая строка с текстом «КАНАЛ 2 ВЫКЛ»

УПРАВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ (КАНАЛ № 3)

1. Одновременно нажмите кнопки и .



-))) — 1 звуковой и/или вибросигнал
- Текущее время на 15 секунд сменит бегущая строка с текстом «КАНАЛ 3»



2. Для отключения выхода канала № 3, запрограммированного как постоянный или таймерный, одновременно нажмите кнопки и .



-))) — 1 звуковой и/или вибросигнал
- Текущее время на 10 секунд сменит бегущая строка с текстом «КАНАЛ 3 ВЫКЛ»

Выход канала № 3 системы также может быть запрограммирован при установке для выполнения дополнительных охранных или сервисных функций, таких как, например:

- управление закрыванием окон автомобиля при постановке системы на охрану
- FLEX-канал

Обратите внимание, что в этом случае выход канала № 3 более не будет управляться с помощью брелока и будет всегда исполнять только данную выбранную охранную или сервисную функцию. Уточните у Вашего мастера-установщика функцию, исполняемую выходом канала № 3.

РАБОТА С GSM-МОДУЛЕМ

К данной системе можно подключить GSM-модуль. Тогда при помощи мобильного телефона можно управлять всеми функциями автосигнализации при помощи русскоязычного голосового меню или при помощи SMS, а также получать всевозможные оповещения по SMS или посредством звонков автоинформатора GSM-модуля на Ваш телефон.

Предусмотрены также некоторые дополнительные возможности: проверка баланса счета SIM-карты модуля, защита от несанкционированного доступа PIN-кодом.



— Все время, пока модуль подключён к автосигнализации, включён индикатор 



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ


Защита автомобиля при включенном режиме охраны

ЛЕГКИЙ УДАР



))) — 3 коротких сигнала сирены



- 3 звуковых и/или вибросигнала
- В течение 10 секунд мигание символа датчика 
- Текущее время на 10 секунд сменит бегущая строка с текстом «СЛАБЫЙ УДАР»


РЕЖИМ ТРЕВОГИ

Сильный удар, открывание любой двери, капота или багажника, включение зажигания или отключение питания системы включают режим тревоги.








- Мигание указателей поворота
-))) — Мигание внутрисалонного освещения (опция)
- Включится сирена
- Светодиодные индикаторы начнут мигать по 1, 2, 3, 4, 6 или 15 раз через паузу, указывая зону срабатывания




- Включится звуковой и/или вибросигнал
-))) — Мигание индикатора зоны от которой произошло срабатывание
- Мигание символа тревоги 

Примечание. Если взломщик оставил, к примеру, дверь открытой, то сирена будет звучать всего 6 циклов по 30 секунд (если Вы не отключите режим тревоги с помощью брелока ранее) и затем встанет на охрану в «обход» открытой цепи.

После того, как эта дверь будет вновь закрыта, система автоматически сама возьмёт её под охрану.

Индикация на дисплее	Зона охраны / причина срабатывания системы
	<p>Основная зона датчика удара</p>
	<p>Попытка открыть багажник автомобиля</p>
	<p>Попытка открыть одну из дверей автомобиля</p>
	<p>Попытка открыть капот автомобиля</p>
	<p>Попытка включить зажигание автомобиля</p>


Индикация на дисплее	Зона охраны / причина срабатывания системы
	Отключение питания системы или включение режима тревоги штатной сигнализации

ОТКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА ТРЕВОГИ

1. Нажмите любую кнопку брелока, кроме кнопок  и . Режим тревоги отключится, однако автомобиль останется под охраной.



))) — Повторное запираение дверей автомобиля

2. Нажав кнопку , Вы только отключите сигналы тревоги встроенного динамика или вибрацию. Система будет продолжать находиться в режиме тревоги.

Примечание. Если в момент отключения режима тревоги какая-либо из зон охраны осталась активной (открыта дверь, капот или багажник), также произойдет повторное запираение дверей автомобиля, но сирена подаст 3 сигнала, указатели поворота включатся 3 раза, светодиодные индикаторы будут мигать сериями вспышек в течение 30 секунд, показывая открытую и обходную цепь.

Информация о предыдущих срабатываниях системы. Таблица зон охраны

Система проинформирует Вас, если она срабатывала за время Вашего отсутствия. В этом случае при снятии системы с охраны:



- 4 сигнала сирены
- Указатели поворота включатся 4 раза
- Отключатся цепи блокировки двигателя
- Двери автомобиля отопрутсся
- Светодиодные индикаторы начнут мигать по 1, 2, 3, 4, 6 или 15 раз через паузу, поочередно показывая зоны охраны, вызвавшие 2 последних срабатывания системы
- Включится внутрисалонное освещение на 30 секунд (опция)






- 4 звуковых и/или вибросигнала
- Включится индикатор
- Текущее время на 10 секунд сменит бегущая строка «ОХРАНА ВЫКЛ»
- Включится мигание символов зон охраны, вызвавших срабатывания системы

Примечание. Если основная зона датчика или триггер капота/багажника вызвали 3 срабатывания системы и данные зоны охраны были отключены функцией защиты от ложных срабатываний системы (FAPS™), то при снятии системы с охраны сирена подаст 5 сигналов и указатели поворота включатся 4 раза. Динамик брелока подаст 5 коротких предупредительных сигналов и/или вибрация включится 5 раз вместо двух.

Примечание. Обратите внимание на то, что предупредительные сигналы sireны будут подаваться даже при бесшумном снятии системы с охраны.

Информация о зонах, вызвавших срабатывание, хранится в памяти системы и стирается в момент включения зажигания или при постановке системы на охрану с помощью брелока (при этом на дисплее выключится символ зоны срабатывания).

Зона охраны	Индикация на дисплее	Режим мигания светодиодов	Причина срабатывания
Зона 1	 12:30	1 раз через паузу	Вход основной зоны датчика удара
Зона 2	 12:30	2 раза через паузу	Концевой выключатель багажника
Зона 3	 12:30	3 раза через паузу	Концевой выключатель двери (+/-)

Зона охраны	Индикация на дисплее	Режим мигания светодиодов	Причина срабатывания
Зона 4		4 раза через паузу	Вход цепи зажигания
Зона 5		6 раз через паузу	Концевой выключатель капота
Зона 6		15 раз через паузу	Отключение питания системы или включение режима тревоги штатной сигнализации

Примечание. Срабатывание режима предупреждения датчика удара 5-кнопочным брелоком и светодиодными индикаторами, встроенными в антенный модуль системы, не индицируется.

Память состояния системы при отключении питания

Система вновь вернется в то же самое состояние (на охране, снята с охраны, сервисный режим, режим Anti-HiJack), в котором она находилась до момента отключения питания. В том случае, если питание было отключено, когда система находилась в режиме охраны, после подключения питания или при попытке запустить двигатель, немедленно включится режим тревоги.

Постановка системы на охрану с раздельным отключением зон датчика


При постановке на охрану Вы можете отключить только зону предупреждения датчика удара или можете отключить датчик системы полностью.


1. Нажмите кнопку  для постановки системы на охрану.



- 1 сигнал сирены
- Указатели поворота включатся 1 раз
- Включатся цепи блокировки двигателя
- Двери автомобиля будут заперты
- Автоматически закроются окна автомобиля (опция)
- Светодиодные индикаторы начнут медленно мигать



- 1 звуковой и/или вибросигнал
- Включится индикатор 
- Текущее время на 10 секунд сменит бегущая строка с текстом «ОХРАНА ВКЛ»

2. Для отключения зоны предупреждения датчика удара нажмите кнопку  еще раз.



- Указатели поворота включатся 2 раза



- 1 звуковой и/или вибросигнал
- Включится надпись «ОБХОД 1»

3. Для отключения датчика удара нажмите кнопку  еще раз.



- Указатели поворота включатся 3 раза



- 1 звуковой и/или вибросигнал
- Включится надпись «ОБХОД 2»

Примечание. Отключение зон датчика будет автоматически отменяться при срабатывании системы от включения зажигания, открывания двери, капота или багажника.

4. Для восстановления работы датчика удара нажмите кнопку  еще раз.



— 1 сигнал sireны

— Указатели поворота включатся 1 раз



— 1 звуковой и/или вибросигнал

— Текущее время на 10 секунд сменит бегущая строка с текстом «ОХРАНА ВКЛ»

Постановка системы на охрану с обходом и указанием неисправной зоны

Если при постановке на охрану одна из дверей, капот или багажник не закрыты, либо активен датчик удара (или одна из этих цепей неисправна), то система встает в режим охраны в «обход» данной цепи.



— 3 сигнала sireны

— Указатели поворота включатся 3 раза

— Включатся цепи блокировки двигателя


— Двери автомобиля будут заперты

— Автоматически закроются окна автомобиля (опция)

— Светодиодные индикаторы начнут мигать по 1, 2, 3 или 6 раз через паузу в течение 30 секунд



— 3 звуковых и/или вибросигнала




— Включится индикатор 

— Текущее время на 10 секунд сменит бегущая строка с текстом «ОХРАНА ВКЛ»

— Включится мигающий символ зоны, обойденной системой

Примечание. Символ обойденной зоны будет мигать до тех пор, пока зона остается активной или до момента снятия системы с охраны. Через 3 секунды после того, как обойденная цепь перестанет быть активной, система автоматически сама возьмёт её под охрану.

Воспользуйтесь таблицей зон охраны, приведённой ниже, для определения неисправной цепи или концевого выключателя.

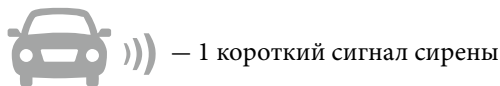
Индикация на дисплее	Триггер/датчик
  	Обход основной зоны датчика удара (датчика 1)
  	Обход цепи или концевого выключателя багажника
  	Обход цепи или концевого выключателя двери
  	Обход цепи или концевого выключателя капота

Постановка на охрану без помощи брелока

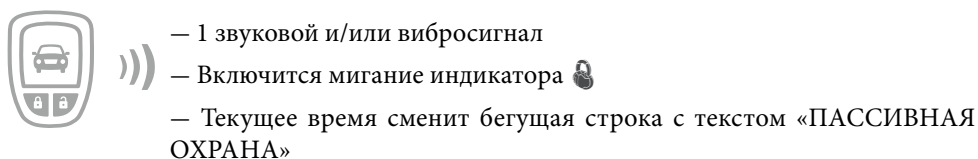
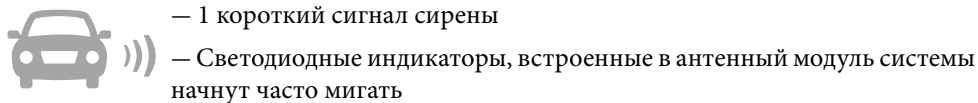
Постановка на охрану без помощи брелока может быть необходима в том случае, если брелок утерян, неисправен или у него разрядились батарейки, и при этом Вы не используете функцию пассивной постановки системы на охрану.

Для постановки системы на охрану без помощи брелока:

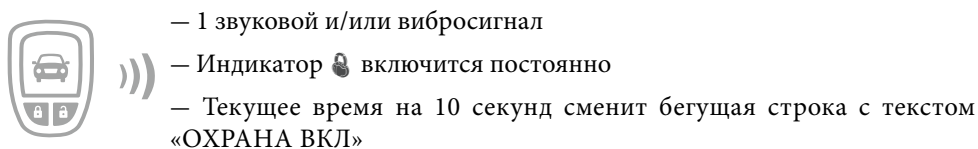
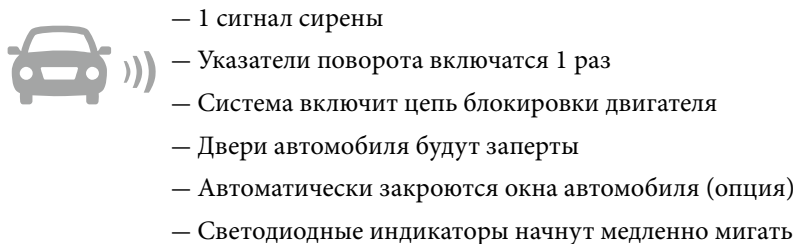
1. Откройте дверь, затем включите зажигание.
2. В течение 10 секунд после включения нажмите и удерживайте сервисную кнопку.



3. Выключите зажигание, выньте ключ из замка зажигания, выйдите из автомобиля и закройте капот, багажник и все двери автомобиля.



4. Через 30 секунд после того, как была закрыта последняя дверь, система перейдёт в режим охраны.

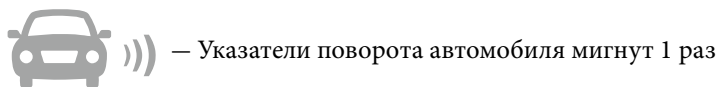


Бесшумная постановка и снятие системы с охраны


Вы можете ставить и снимать систему с охраны без подтверждающих сигналов сирены.

ДЛЯ БЕСШУМНОЙ ПОСТАНОВКИ СИСТЕМЫ НА ОХРАНУ:

1. Нажмите и удерживайте кнопку .



ДЛЯ БЕСШУМНОГО СНЯТИЯ СИСТЕМЫ С ОХРАНЫ:

2. Нажмите и удерживайте секунд кнопку .





))) — Указатели поворота автомобиля мигнут 2 раза

Примечание. На 5-кнопочном брелоке будут обычные сигналы подтверждения, как при стандартном включении охраны.

Внимание! Даже при бесшумной постановке и/или снятии системы с охраны всегда будут подаваться 3 сигнала sireны (если одна из цепей охраны открыта или неисправна) и 4 или 5 сигналов sireны (если система срабатывала). Эти сигналы не могут быть отключены.

«Бесшумный» режим охраны

Вы можете использовать специальный «Бесшумный» режим охраны. В этом случае при срабатывании будут только мигать указатели поворота, внутрисалонное освещение (опция). Сирена системы не будет работать в режиме тревоги.

1. Выключите зажигание, выйдите из автомобиля и закройте все двери, капот и багажник.
2. Нажмите кнопку .
3. В течение 4 секунд нажмите кнопку .



— 1 сигнал sireны



— Указатели поворота включатся 4 раза

— Система включит цепи блокировки двигателя


— Двери автомобиля будут заперты

— Автоматически закроются окна автомобиля (опция)

— Светодиодные индикаторы начнут медленно мигать



— 1 звуковой и/или вибросигнал

— Включатся индикаторы  и 


— Текущее время на 10 секунд сменит бегущая строка с текстом «ОХРАНА ВКЛ»



Примечание. «Бесшумный» режим охраны будет автоматически отменен при снятии системы с охраны.

Дистанционный режим «Паника»

ВКЛЮЧЕНИЕ

1. При выключенном зажигании одновременно нажмите и удерживайте кнопки  и  в течение 5 секунд.



- Включится сирена
- Начнут мигать указатели поворота



- 1 звуковой и/или вибросигнал
- Текущее время сменит бегущая строка с текстом «ПАНИКА»

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

2. Нажмите одновременно кнопки  и .



- Сирена системы выключится
- Указатели поворота перестанут мигать





- 1 звуковой и/или вибросигнал

Режим Anti-HiJack (AVR™)

Данная система позволяет Вам включить режим Anti-HiJack (функция защиты от разбойного нападения) с помощью брелока.


ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА

1. При включенном зажигании одновременно нажмите и удерживайте кнопки  и  в течение 5 секунд.



- 1 сигнал сирены
- Светодиодные индикаторы загорятся на 5 секунд



- 1 звуковой и/или вибросигнал
- 5 раз мигнет, а затем включится постоянно индикатор 

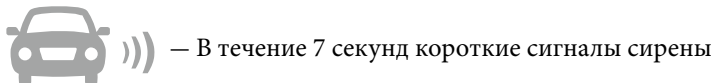


СРАБАТЫВАНИЕ РЕЖИМА

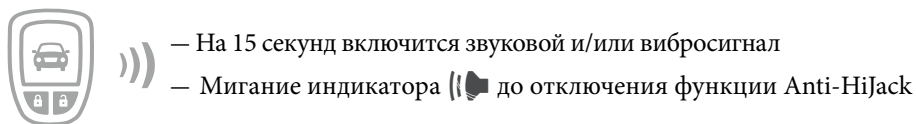
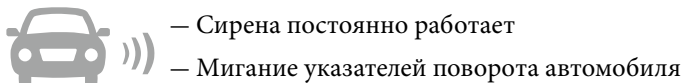
1. Скрытый этап в течение 50 секунд после активизации.

Примечание. Отсчет времени таймера функции Anti-HiJack происходит только при включенном зажигании. На этом этапе есть возможность выключить зажигание, покинуть автомобиль и включить охрану. Отсчет времени приостановится на неограниченное время, но немедленно будет продолжен, как только зажигание будет вновь включено.

2. Этап предупреждения в течение 7 секунд.

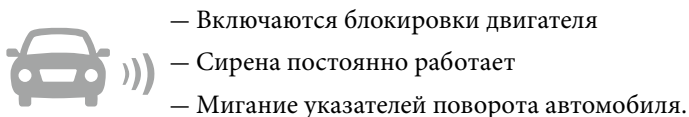


3. Режим тревоги в течение 30 секунд.



Примечание. Если в этот момент зажигание автомобиля будет выключено, система немедленно включит цепи блокировки двигателя.

4. Этап включения блокировок.



Примечание. Данный этап не ограничен по времени.

Примечание. Если включена функция активного и безопасного глушения двигателя в режиме Anti-HiJack и сделаны необходимые подключения, то одновременно с включением блокировки стартера двигатель будет постепенно заглушен: в течение 30 секунд цепь зажигания автомобиля будет периодически разрываться короткими, прогрессирующими по длительности паузами, вызывая тем самым снижение скорости автомобиля до безопасного уровня, после чего цепь зажигания и цепь стартера автомобиля будут заблокированы.

ОТКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА

Внимание! После того, как функция Anti-HiJack была включена, ее больше нельзя будет отключить с помощью брелока системы.

На этапе 1 или 2:

1. Нажмите сервисную кнопку при включенном зажигании.

На этапе 3 или 4, если Вы не используете персональный код отключения системы:

2. Выключите и вновь включите зажигание.

3. В течение 15 секунд нажмите сервисную кнопку.

На этапе 3 или 4, если Вы используете персональный код отключения системы:

4. Выключите зажигание.

5. Введите персональный код, как описано в разделе «Отключение системы с помощью персонального кода».

Примечание. В том случае, если 3 раза подряд был введен неправильный персональный код, система не будет в течение некоторого времени воспринимать дальнейшие попытки введения кода.

Внимание! Включая противоугонную функцию Anti-HiJack, Вы берете на себя ответственность за возможные последствия, вызванные возможной насильственной остановкой двигателя автомобиля во время движения.

Функция «Поиск автомобиля»

1. Нажмите кнопки  и  одновременно.



— 5 сигналов сирены

— Указатели поворота мигнут 10 раз



— 1 звуковой и/или вибросигнал

— Текущее время на 10 секунд сменит бегущая строка с текстом «ПОИСК АВТО»

Примечание. Данная функция работает только при выключенном зажигании автомобиля.

Функция вызова водителя автомобиля

1. Нажмите и удерживайте сервисную кнопку



))) — 1 сигнал сирены



))) — Звуковой и/или вибросигнал в течение 15 секунд
))) — Текущее время на 15 секунд сменит бегущая строка с текстом «ВЫЗОВ ВОДИТЕЛЯ»



Сервисный режим

Сервисная кнопка используется для того, чтобы включить сервисный режим, например, если Вам необходимо оставить автомобиль на станции технического обслуживания. При этом Вы сможете управлять сервисными функциями системы и включать дистанционный режим «Паника».

Обратите внимание на то, что включение сервисного режима невозможно, когда система находится в режиме охраны, в режиме тревоги или если была активирована функция Anti-HiJack.

Помимо этого Вы можете также включать и выключать сервисный режим с помощью брелока системы.

ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ СЕРВИСНОГО РЕЖИМА:

1. Сядьте в автомобиль, включите и выключите зажигание.
2. В течение 15 секунд после выключения зажигания нажмите и удерживайте сервисную кнопку ИЛИ одновременно нажмите и удерживайте кнопки  и .



))) — 1 сигнал сирены
))) — Светодиодные индикаторы начнут постоянно гореть





))) — 1 звуковой и/или вибросигнал
))) — Включится индикатор **СЕРВИС**



Примечание. Когда система находится в сервисном режиме, каждый раз при выключении зажигания сирена будет подавать 2 коротких предупредительных сигнала.

ДЛЯ ВЫКЛЮЧЕНИЯ СЕРВИСНОГО РЕЖИМА:

1. Сядьте в автомобиль, включите и выключите зажигание.
2. В течение 15 секунд после выключения зажигания нажмите и удерживайте сервисную кнопку ИЛИ одновременно нажмите и удерживайте кнопки  и .



- 2 сигнала сирены
- Светодиодные индикаторы погаснут



- 1 звуковой и/или вибросигнал
- Выключится индикатор **СЕРВИС**

Внимание! Не забывайте отключать сервисный режим. Это гарантирует постоянную охрану Вашего автомобиля.

Программирование персонального кода отключения системы

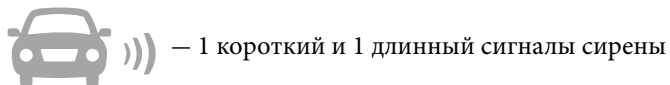
Персональным кодом отключения системы может быть любое число, состоящее из одной или из двух цифр от 1 до 9. Персональный код отключения системы также используется для входа в режим программирования функций и брелоков системы и для отключения режима Anti-HiJack. **Заводской код отключения системы** – «11».


1. Программируемая функция № 1.7 должна быть предварительно запрограммирована во второе значение (отключение системы с помощью персонального секретного кода).
2. Снимите систему с охраны.
3. Введите Ваш персональный код отключения системы или заводской код «11».
4. Включите, выключите и вновь включите зажигание
5. В течение 15 секунд нажмите сервисную кнопку количество раз, равное 1-й цифре Вашего персонального кода (заводская установка – 1 раз), затем выключите зажигание.

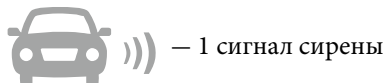
Примечание. Если Ваш персональный код состоит только из одной цифры - пропустите следующий шаг.

6. Включите зажигание и в течение 15 секунд нажмите сервисную кнопку количество раз, равное 2-й цифре Вашего персонального кода (заводская установка – 1 раз), затем выключите зажигание.

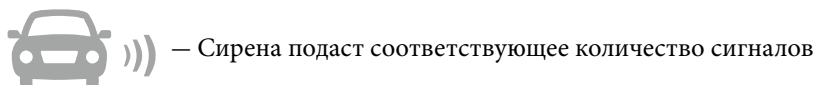
7. В течение 5 секунд после выключения зажигания нажмите сервисную кнопку 5 раз.




8. В течение 15 секунд после сигналов сирены нажмите кнопку  брелока для начала ввода 1-й цифры нового кода.

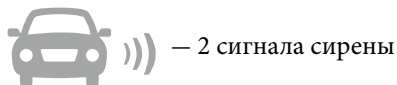


9. В течение 5 секунд нажмите сервисную кнопку количество раз, равное первой цифре Вашего нового персонального кода.

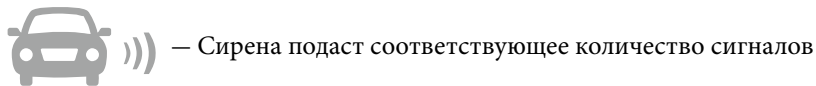


Примечание. Если Вы хотите запрограммировать персональный код, состоящий только из одной цифры, то пропустите шаги 10 и 11.

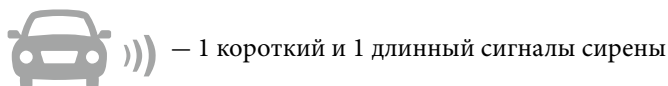
10. В течение 15 секунд после сигналов подтверждения сирены нажмите кнопку  для начала ввода второй цифры нового кода.



11. В течение 15 секунд после 2-х сигналов сирены нажмите сервисную кнопку количество раз, равное второй цифре Вашего нового персонального кода.



12. Включите зажигание.



Внимание! ОБЯЗАТЕЛЬНО запишите или хорошо запомните Ваш новый персональный код!

Аварийное отключение системы. Отключение системы с помощью персонального кода

Данная система может быть снята с охраны без использования брелока. Это необходимо в том случае, если брелок утерян, неисправен или у него разрядились батарейки.

Вы можете использовать стандартный режим аварийного снятия с охраны с использованием сервисной кнопки или кодированный режим.

СТАНДАРТНЫЙ РЕЖИМ АВАРИЙНОГО СНЯТИЯ С ОХРАНЫ

1. Откройте дверь ключом



- Включится сирена
- Начнут мигать указатели поворота
- Начнет мигать внутрисалонное освещение (опция)
- Светодиодные индикаторы начнут мигать сериями по 3 вспышки через паузу



- Мелодия включения режима тревоги и/или вибросигнал
- Мигание индикатора (🔊)
- Мигание символа открытой двери (🚪)

2. Включите зажигание.

3. В течение 15 секунд нажмите сервисную кнопку.



- Режим тревоги отключится и Вы сможете завести автомобиль.

АВАРИЙНОЕ СНЯТИЕ СИСТЕМЫ С ОХРАНЫ С ПОМОЩЬЮ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОДА

1. Откройте дверь ключом



- Включится сирена
- Начнут мигать указатели поворота
- Начнет мигать внутрисалонное освещение (опция)
- Светодиодные индикаторы начнут мигать сериями по 3 вспышки через паузу



- Мелодия включения режима тревоги и/или вибросигнал
- Мигание индикатора (🔊)
- Мигание символа открытой двери (🚪)

2. Включите, выключите и вновь включите зажигание
3. В течение 15 секунд нажмите сервисную кнопку от 1 до 9 раз для ввода первой цифры Вашего персонального кода (заводская установка – 1 раз)

Примечание. Если у Вас запрограммирован однозначный персональный код – сразу переходите к шагу 6.

4. Выключите и вновь включите зажигание.
5. Нажмите сервисную кнопку от 1 до 9 раз для ввода второй цифры кода (заводская установка – 1 раз).
6. Выключите и вновь включите зажигание. Если был введен правильный код, режим тревоги отключится и Вы сможете завести автомобиль.

Примечание. Если режим охраны не выключится после введения Вашего персонального кода, возможно 15-секундный интервал времени между выполнениями действий был превышен или был введён неверный код. В этом случае выключите зажигание и повторите процедуру введения Вашего персонального кода отключения системы ещё раз.

Примечание. В том случае, если 3 раза подряд был введен неправильный персональный код, система не будет в течение некоторого времени воспринимать дальнейшие попытки введения кода.

Пассивная постановка системы на охрану


Примечание. Функция автоматической (пассивной) постановки системы на охрану является программируемой и может быть включена по Вашему желанию. Для этого обратитесь к мастеру-установщику или смотрите раздел «Программируемые функции» в Руководстве по установке.

1. Выключите зажигание, выйдите из автомобиля и закройте все двери, капот и багажник.



- 1 сигнал сирены
- Светодиодные индикаторы начнут часто мигать




- 1 звуковой и/или вибросигнал
- Мигание символа 
- Текущее время сменит бегущая строка с текстом «ПАССИВНАЯ ОХРАНА»

2. Через 30 секунд после того, как была закрыта последняя дверь, капот и багажник, система перейдет в режим охраны.



- 1 сигнал сирены
- Указатели поворота включатся 1 раз
- Включатся цепи блокировки двигателя
- Двери автомобиля будут заперты
- Автоматически закроются окна автомобиля
- Светодиодные индикаторы начнут медленно мигать



- 1 звуковой и/или вибросигнал
- Индикатор  включится постоянно
- На 10 секунд появится бегущая строка с текстом «ОХРАНА ВКЛ»

Примечание. Если в течение 30-секундного отсчета времени перед автоматической постановкой системы на охрану какая-либо из дверей, капот или багажник были открыты, постановка на охрану будет немедленно остановлена, светодиодные индикаторы погаснут. Как только все двери, капот и багажник будут вновь закрыты, 30-секундный отсчёт времени перед автоматической постановкой системы на охрану начнётся заново..

Примечание. Если при пассивной постановке на охрану Вы не услышите второго сигнала подтверждения сирены после шага 2 - это значит, что для основного способа включения охраны сигналы подтверждения сирены отключены (см. раздел «Бесшумная постановка и снятие системы с охраны»).

Пассивная блокировка двигателя

Вы можете запрограммировать систему таким образом, чтобы каждый раз через 60 секунд после выключения зажигания включались только цепи блокировки двигателя (аналогично иммобилайзеру).

ВКЛЮЧЕНИЕ

1. Выключите зажигание.



— Светодиодные индикаторы начнут часто мигать



— 1 звуковой и/или вибросигнал
— Мигает индикатор **ИММО**

2. Через 60 секунд после выключения зажигания включится блокировка двигателя.



— Указатели поворота включатся 1 раз

— Включатся цепи блокировки двигателя

— Светодиодные индикаторы начнут мигать в два раза медленнее, чем в режиме обычной охраны




— 1 звуковой и/или вибросигнал
— Индикатор **ИММО** включится постоянно




РАБОТА


1. Система не будет срабатывать от открывания дверей, капота, багажника или от датчиков, подключенных к системе.

2. Если в то время, когда включена функция пассивной блокировки двигателя, будет включено зажигание, система включит 10-секундный режим предупреждения.

 — Включатся предупредительные сигналы сирены в течение 10 секунд

3. Если система не была снята с охраны, то перейдет в режим тревоги.


 — Включится сирена на 30 секунд
— Включится мигание указателей поворотов на 30 секунд
— Включится мигание внутрисалонного освещения на 30 секунд (опция)


 — Включение звукового или вибросигнала на 15 секунд
— Мигание символа сирены (🚨 до отключения режима тревоги или до отключения режима пассивной блокировки)

Примечание. Если зажигание будет выключено, то через 30 секунд режим тревоги выключится до следующей попытки завести двигатель. Если же зажигание останется включенным – режим тревоги продолжится, но не более 3 минут. Затем режим тревоги выключится, но двигатель останется заблокированным.

ОТКЛЮЧЕНИЕ

1. Нажмите кнопку .

 — Указатели поворота включатся 2 раза
— Выключатся цепи блокировки двигателя

 — 2 звуковых и/или вибросигнала
— Выключится индикатор **ИММО**
— Текущее время на 10 секунд сменит бегущая строка с текстом «ОХРАНА ВЫКЛ»

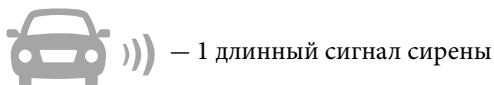
Примечание. Если брелок неисправен или утерян, отключите систему с помощью сервисной кнопки или с помощью введения персонального кода (в зависимости от состояния функции № 1.7).

Быстрое отключение пассивной постановки на охрану/пассивной блокировки двигателя

Если включена функция пассивной постановки на охрану и/или функция пассивной блокировки двигателя, но Вы хотите временно ее отключить, воспользуйтесь следующей простой и удобной функцией:

1. Выключите зажигание, но не открывайте дверь автомобиля

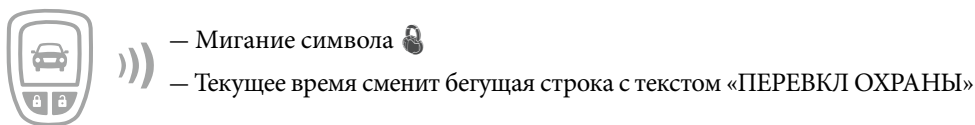
2. В течение 5 секунд 2 раза быстро включите и выключите зажигание.



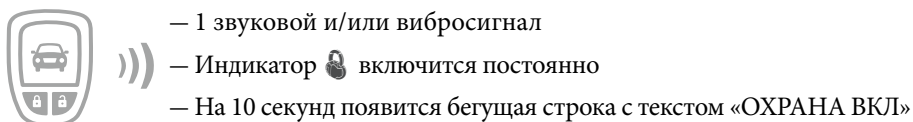
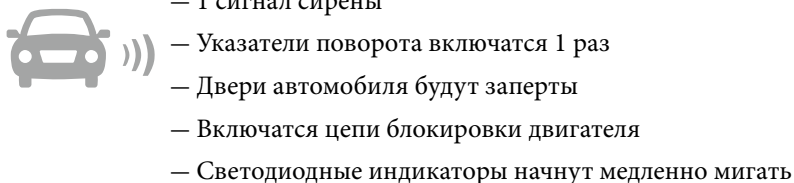
Примечание. Функция пассивной постановки на охрану / функция пассивной блокировки двигателя будут отключены до следующего выключения зажигания.

Автоматическая повторная постановка системы на охрану

1. Если после снятия системы с охраны двери, капот или багажник автомобиля не открывались и зажигание не включалось.



2. Через 30 секунд система автоматически встанет в режим охраны.



Снятие системы с охраны в 2 этапа


Для большей безопасности Вы можете использовать функцию снятия системы с охраны в 2 этапа: при снятии системы с охраны с помощью брелока двигатель автомобиля останется заблокированным, хотя все остальные охранные функции системы будут отключены. Для отключения блокировок и запуска двигателя необходимо будет после снятия системы с охраны дополнительно ввести персональный код отключения системы. Данная функция может оказаться весьма полезной в том случае, если угонщики выкрали брелок и ключи от автомобиля.

1. Нажмите кнопку брелока.



- 2 сигнала сирены
- Указатели поворота включатся 2 раза
- Двери автомобиля отпрутятся
- Включится внутрисалонное освещение на 30 секунд (опция)



- 2 звуковых и/или вибросигнала
- Включится индикатор 
- Включится индикатор **ПИН**
- Текущее время на 10 секунд сменит бегущая строка с текстом «ОХРАНА ВЫКЛ»



ЕСЛИ НЕ УСТАНОВЛЕН ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОД

2. Включите зажигание и в течение 15 секунд нажмите сервисную кнопку

ЕСЛИ УСТАНОВЛЕН ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОД

2. Введите персональный код



- Цепи блокировки двигателя отключатся



- Индикатор **ПИН** выключится

Функция защиты от ложных срабатываний FARC™

Чтобы избежать частых ложных срабатываний системы, вызванных неисправным концевым выключателем, раскатами грома и т.д. данная система использует усовершенствованную функцию защиты от ложных срабатываний, которая работает следующим образом:

- Если система сработала 3 раза в течение 60 минут от основной зоны датчика удара или от триггера капота (которые чаще всего являются причиной ложных срабатываний), данный датчик или триггер будет отключен на 1 час. Это предотвратит возможные последующие ложные срабатывания системы.
- Режим временного отключения датчика или триггера, вызвавшего 3 срабатывания системы, будет автоматически отменен до истечения 60 минут:
 - при срабатывании системы от любой другой зоны охраны;
 - при снятии системы с охраны и включении зажигания;
 - при снятии системы с охраны и последующей постановке ее на охрану.
- Если датчик системы или триггер капота/багажника вызвал 3 или более срабатывания системы и был временно отключен функцией защиты от ложных срабатываний, то при снятии системы с охраны сирена подаст 5 предупредительных сигналов и габаритные огни включатся 4 раза, а динамик брелока подаст 5 предупредительных сигналов и/или 5 раз включится вибрация.

Примечание. Работа данной функции не распространяется на зоны охраны двери, капота и на вход зажигания, и, таким образом, максимальное количество срабатываний системы от данных зон охраны не может быть ограничено.

Автоматическое запираение и отпираение дверей при включении зажигания


ЗАПИРАНИЕ

1. Включите зажигание.



— Запираение замков дверей через 3 секунды



— Появится символ 

Примечание. Если какая-либо из дверей будет в этот момент открыта, двери запираются не будут.

Примечание. При выполнении необходимых подключений автоматическое запираение дверей может производиться по началу движения автомобиля (автоматическое запираение дверей по сигналу тахометра).

ОТПИРАНИЕ

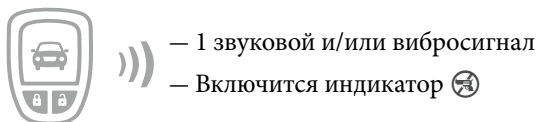
1. Выключите зажигание.



Автоматическое включение режима Anti-HiJack

Данная система позволяет Вам использовать автоматическое включение функции Anti-HiJack при открывании двери, когда зажигание включено.

1. Если при включённом зажигании будет открыта, а потом закрыта дверь.



Долговременное отключение сигналов подтверждения сирены

Вы можете совсем отключить подтверждения сирены, а затем в любой момент вновь их включить.

Примечание. Для программирования данной функции обратитесь к Вашему мастеру-установщику.

Примечание. 3 сигнала сирены (если одна из цепей охраны открыта или неисправна), 4 или 5 сигналов сирены (если система сработала) будут подаваться всегда, даже если сигналы подтверждения сирены отключены. Эти сигналы считаются важными для защиты автомобиля и для обеспечения Вашей безопасности, и не могут быть отключены.

Функция «Центрального замка»

Если произведены необходимые подключения и запрограммированы соответствующие функции, система сможет также выполнять функции центрального замка. При ручном запираании или отпирании двери водителя все остальные двери будут также автоматически запираются или запираются, но только когда система снята с охраны.

Примечание. Использование данной функции делает невозможным использование функции отпирания дверей в 2 этапа при снятии системы с охраны.

Предпусковой подогреватель

Данная система может оповещать Вас о включении и выключении предпускового подогревателя.

1. При включении питания предпускового подогревателя при включенном режиме охраны.



))) — 3 сигнала сирены



))) — 3 звуковых сигнала

2. При выключении питания предпускового подогревателя при включенном режиме охраны.



))) — 4 сигнала сирены



))) — 4 звуковых сигнала

Оповещение о невыключенных габаритах

Данная система может оповещать Вас о невыключенных габаритных огнях автомобиля.

Если водитель забыл выключить габаритные огни автомобиля, то при постановке системы на охрану вместо одного короткого сигнала сирены прозвучат три.

Программирование кодов новых брелоков

В память системы может быть запрограммировано всего до 4-х брелоков. При программировании нового или дополнительного брелока, все коды ранее запрограммированных брелоков (5-кнопочных и 4-кнопочных) будут автоматически стёрты из памяти системы.

Примечание. Каждая операция должна быть выполнена в течение 15 секунд после предыдущей операции. Если 15-секундный интервал превышен, система автоматически выйдет из режима программирования, что будет подтверждено одним коротким и одним длинным сигналом сирены. Если в процессе программирования было выключено зажигание, система также немедленно выйдет из режима программирования.

ВХОД В РЕЖИМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ БРЕЛОКОВ

1. Снимите систему с охраны, сядьте в автомобиль и включите зажигание.

Если функция №1.7 запрограммирована, как стандартный (не кодированный) режим аварийного отключения охраны, то перейдите к шагу 3.

2. Введите персональный код отключения системы, как описано в разделе «Аварийное снятие системы с охраны с помощью персонального кода».

3. В течение 15 секунд после включения зажигания нажмите сервисную кнопку 3 раза.



— 3 коротких сигнала сирены

— Светодиодные индикаторы начнут медленно мигать

ПРОГРАММИРОВАНИЕ БРЕЛОКОВ

1. Нажмите и отпустите одновременно кнопки и брелока.



— Длинный сигнал сирены



— 1 звуковой и/или вибросигнал

2. Повторите шаг 1 для всех оставшихся брелоков, которые Вы собираетесь использовать.

ВЫХОД ИЗ РЕЖИМА ПРОГРАММИРОВАНИЯ БРЕЛОКОВ

1. Выключите зажигание или подождите 15 секунд, не производя никаких действий.



— 1 короткий и 1 длинный сигнал сирены



ФУНКЦИИ ДИСТАНЦИОННОГО ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ

Продление времени работы двигателя после дистанционного запуска

После того, как двигатель был дистанционно запущен, он будет работать в течение заранее запрограммированного времени (заводская установка - 15 минут). Вы можете продлить время работы двигателя еще на один или на несколько циклов, если это необходимо.

1. Нажмите кнопку ***** брелока (общее время работы двигателя будет увеличено на запрограммированную величину).



— Указатели поворота быстро включатся 3 раза



- 1 звуковой и/или вибросигнал
- Часы начнут показывать новое значение обратного отсчёта времени работы двигателя

***Примечание.** Продлевать время работы двигателя можно несколько раз, максимум до 90 минут. Если затем в течение 15 секунд еще раз продлить время работы двигателя, то таймер отключится, указатели поворота включатся 2 раза, на дисплее на 10 секунд появится бегающая строка «ВРЕМЯ РАБОТЫ НЕОГР.». После этого двигатель может работать неограниченное время.*

Примечание.** Для включения неограниченного времени работы двигателя можно также в любой момент, когда двигатель работает под управлением системы дистанционного запуска, нажать кнопку **🔑** и затем в течение 3 секунд кнопку ** брелока.*

Начало движения после дистанционного запуска двигателя автомобиля

Данная система позволяет Вам сесть в автомобиль с двигателем, работающим на холостом ходу под управлением системы дистанционного запуска, и начать движение, не выключая перед этим дистанционно запущенный двигатель. Для этого:

1. Нажмите кнопку **🔑** брелока.



- 2 сигнала сирены
- Указатели поворота включатся 2 раза
- Двери автомобиля отпрутятся
- Включится внутрисалонное освещение на 30 секунд (опция)



- 2 звуковых и/или вибросигнала
- Включится индикатор
- Время работы двигателя на 10 секунд сменит бегущая строка с текстом «ОХРАНА ВЫКЛ»

2. Вставьте ключ в замок зажигания и поверните его в положение «зажигание».

Для автоматической коробки переключения передач

3. Нажмите на педаль тормоза

Для ручной коробки переключения передач

3. Отпустите ручной тормоз



- Система дистанционного запуска отключена



- Прозвучит мелодия выключения режимов и/или на 2 секунды включится вибрация
- Исчезнет символ
- В течение 10 секунд мигание символа (P)
- Время работы двигателя сменит бегущая строка с надписью «ПО СИГНАЛУ ТОРМОЗА», а затем часы начнут показывать текущее время

Функция Safe Start (процедура проверки логической нейтрали для автомобилей с ручной коробкой передач)

1. Поставьте автомобиль на стояночный тормоз.



2. Поверните ключ в замке зажигания в положение «выключено» и выньте его из замка.




- Двигатель будет продолжать работать на холостом ходу под управлением системы дистанционного запуска
- Указатели поворота начнут мигать (в зависимости от состояния функции 1.13)







- 1 короткий сигнал и/или на 2 секунды включится вибрация
- Мигание символа  в течение 5 секунд, а затем включение индикатора 
- Текущее время сменится бегущей строкой «ВРЕМЯ РАБОТЫ НЕ-ОГР.»

3. Выйдите из автомобиля (дверь автомобиля должна быть открыта и затем закрыта) и в течение 1 минуты нажмите кнопку .



- Двигатель автомобиля будет немедленно остановлен
- 1 сигнал сирены
- Указатели поворота включатся 1 раз
- Включатся цепи блокировки двигателя
- Двери автомобиля будут заперты
- Автоматически закроются окна автомобиля (опция)
- Светодиодные индикаторы начнут медленно мигать



- 1 звуковой и/или вибросигнал
- Включится индикатор 
- Включится индикатор (P) 
- Время работы двигателя сменит бегущая строка с текстом «ОХРАНА ВКЛ», а затем часы начнут показывать текущее время



***Примечание.** Если система срабатывала после постановки на охрану от открывания капота, двери, включения зажигания или отключения/включения питания системы, то функция Safe Start будет отменена и дистанционный или автоматический запуск автомобиля не будет более возможен. При этом на дисплее брелока отключится символ (P). Необходимо будет повторить процедуру «Safe Start» вновь.*

Функция Short Stop

ВКЛЮЧЕНИЕ

Для автоматической коробки переключения передач:



1. Установите рычаг переключения передач в положение «PARK».

Для ручной коробки переключения передач:

1. Установите рычаг переключения передач в нейтральное положение и поставьте автомобиль на стояночный тормоз.

2. Нажмите и удерживайте кнопку .



- 1 короткий сигнал и/или на 2 секунды включится вибрация
- Мигание символа  в течение 5 секунд, а затем включение индикатора 
- Текущее время сменится бегущей строкой «ВРЕМЯ РАБОТЫ НЕОГР.»



3. Поверните ключ в замке зажигания в положение «выключено» и выньте его из замка.






- Двигатель будет продолжать работать на холостом ходу под управлением системы дистанционного запуска

4. Выйдите из автомобиля (дверь автомобиля должна быть открыта и затем закрыта) и нажмите кнопку для постановки системы на охрану.



- 1 сигнал сирены
- Указатели поворота включатся 1 раз
- Двери автомобиля будут заперты
- Автоматически закроются окна автомобиля (опция)
- Светодиодные индикаторы начнут медленно мигать



- 1 звуковой и/или вибросигнал
- Включится индикатор 
- Время работы двигателя сменит бегущая строка с текстом «ОХРАНА ВКЛ», а затем появится обратный отсчёт времени работы двигателя – 30 минут
- Ещё 1 звуковой и/или вибросигнал
- Мигание символа  в течение 5 секунд, затем включение индикатора 



***Примечание.** Двигатель будет продолжать работать на холостом ходу под управлением системы дистанционного запуска в течение максимум 30 минут. Если в течение этого времени Вы не снимете систему с охраны и не отключите данную функцию, то двигатель автомобиля будет автоматически остановлен и система перейдёт в стандартный режим охраны.*

ОТКЛЮЧЕНИЕ

1. Нажмите кнопку брелока.



- 2 сигнала сирены
- Указатели поворота включатся 2 раза
- Двери автомобиля отпрутятся



- 2 звуковых и/или вибросигнала
- Включится индикатор
- Время работы двигателя сменит бегущая строка с текстом «ОХРАНА ВЫКЛ», а затем часы продолжат показывать обратный отсчёт времени работы двигателя

2. Вставьте ключ в замок зажигания и поверните его в положение «зажигание».

Для автоматической коробки переключения передач

3. Нажмите на педаль тормоза.

Для ручной коробки переключения передач

3. Отпустите ручной тормоз.



- Система дистанционного запуска отключена



- Прозвучит мелодия выключения режимов и/или на 2 секунды включится вибрация
- Исчезнет индикатор
- В течение 10 секунд мигание индикатора (P)
- Время работы двигателя на 10 секунд сменит бегущая строка с надписью «ПО СИГНАЛУ ТОРМОЗА», а затем часы начнут показывать текущее время

Режим «Турбо»

Для автоматической коробки переключения передач

1. Установите рычаг переключения передач в положение «PARK».

Для ручной коробки переключения передач

- 1. Установите рычаг переключения передач в нейтральное положение и поставьте автомобиль на стояночный тормоз.**
- 2. Поверните ключ в замке зажигания в положение «выключено» и выньте его из замка.**



))) — Двигатель будет продолжать работать на холостом ходу под управлением системы дистанционного запуска



))) — 1 короткий сигнал и/или на 2 секунды включится вибрация

))) — Мигание символа  в течение 5 секунд, а затем включение индикатора 

— Текущее время сменится бегущей строкой «ВРЕМЯ РАБОТЫ НЕОГР.»



3. Выйдите из автомобиля (дверь автомобиля должна быть открыта и затем закрыта) и нажмите кнопку .



))) — 1 сигнал sireны

))) — Указатели поворота включатся 1 раз

— Двери автомобиля будут заперты

— Автоматически закроются окна автомобиля (опция)

— Светодиодные индикаторы начнут медленно мигать



))) — 1 звуковой и/или вибросигнал

))) — Включится индикатор 

— Время работы двигателя сменит бегущая строка с текстом «ОХРАНА ВКЛ», а затем появится обратный отсчёт времени работы двигателя – 3 минуты

— Ещё 1 звуковой и/или вибросигнал

— Включится индикатор **ТУРБО**

— Мигание символа  в течение 5 секунд, затем включение индикатора 



Вы можете продлить время работы турботаймера еще на один или на несколько циклов, если это необходимо.

Примечание. Двигатель автомобиля будет продолжать работать на холостом ходу под управлением системы дистанционного запуска ещё в течение запрограммированного времени (заводская настройка - 3 минуты), после чего будет автоматически остановлен и система перейдёт в стандартный режим охраны.

4. Нажмите кнопку .



))) — Указатели поворота включатся 3 раза



- 1 сигнал и/или включится вибрация
- Часы начнут показывать новое значение обратного отсчёта времени работы двигателя

Работу турботаймера можно остановить до истечения запрограммированного времени. Для этого необходимо нажать и удерживать кнопку * брелока.

Примечание. При выборе времени работы турботаймера равным времени работы дистанционного запуска (программируемая функция №1.12.4) продление времени работы турботаймера невозможно.

* ФУНКЦИИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ

Вы можете использовать следующие функции автоматического запуска двигателя автомобиля и их комбинации:

- Автоматический запуск двигателя при уменьшении температуры ниже запрограммированного значения;
- Автоматический запуск двигателя через определенные промежутки времени (включая запуск каждые 24 часа);
- Автоматическая остановка двигателя автомобиля при увеличении температуры выше запрограммированного значения.

Программирование режимов автоматического запуска двигателя

ВХОД В РЕЖИМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

1. Нажмите кнопку **F** и удерживайте её до двух звуковых сигналов.



- Включится подсветка дисплея
- 1, а затем 2 коротких звуковых сигнала
- Текущее время сменится бегущей строкой с надписью «АВТОЗАПУСК»

ПРОГРАММИРОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАПУСКА ПО ТАЙМЕРУ

1. Для выбора режима настройки запуска двигателя по таймеру нажимайте кнопку **U** или **U**.



))) — На дисплее мигает индикатор **ТАЙМЕР**

2. Нажмите кнопку **(F)**.



))) — На месте текущего времени появится надпись «ВЫКЛ»

3. Для выбора значения промежутков между запусками нажимайте кнопку  или .



))) — Указатели поворота включатся количество раз в зависимости от состояния



))) — На месте текущего времени на 1 секунду появится выбранное значение, затем надпись «ОК»



— Индикатор **ТАЙМЕР** с будет гореть постоянно

ПРОГРАММИРОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАПУСКА ПО ТЕМПЕРАТУРЕ

1. Нажмите кнопку **(F)**.



))) — На месте текущего времени появится бегущая строка с надписью «АВТО-ЗАПУСК»

2. Для выбора автоматического запуска по температуре нажимайте кнопку  или .





))) — На дисплее мигает индикатор **ТЕМП**

3. Нажмите кнопку **(F)**.



))) — На месте текущего времени появится надпись «ВЫКЛ»

4. Для выбора значения температуры запуска нажимайте кнопку  или .




— Указатели поворота включатся количество раз в зависимости от состояния





— На месте текущего времени на 1 секунду появится выбранное значение, затем надпись «ОК»
— Индикатор **ТЕМП** будет гореть постоянно

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЕЖЕДНЕВНОГО АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ

1. Нажмите кнопку .




— На месте текущего времени появится бегущая строка с надписью «АВТО-ЗАПУСК»

2. Для выбора автоматического запуска по температуре нажимайте кнопку  или .



— На дисплее мигает индикатор **ЕЖЕДН**

3. Нажмите кнопку .



— На месте текущего времени появится надпись «ВЫКЛ»

4. Для включения ежедневного запуска нажмите кнопку .



— Указатели поворота включатся 2 раза



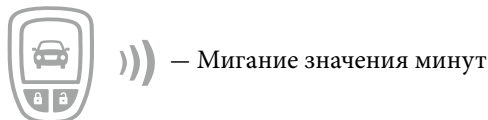
— На месте текущего времени на 1 секунду появится надпись «ВКЛ», затем надпись «ОК»
— Иконка **ЕЖЕДН** будет гореть постоянно

5. Нажмите кнопку **(F)**.



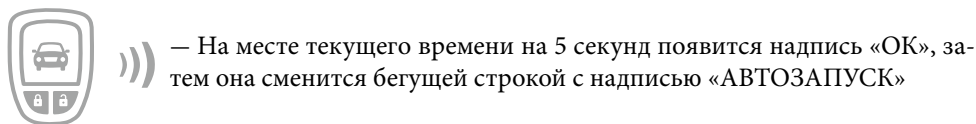
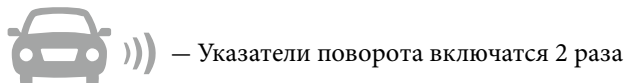
6. Для установки часа ежедневного автоматического запуска нажимайте кнопку **(L)** или **(R)**.

7. Нажмите кнопку **(F)**.



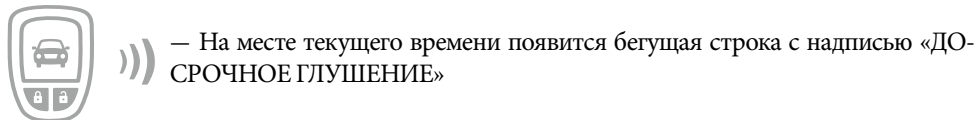
8. Для установки часа ежедневного автоматического запуска нажимайте кнопку **(L)** или **(R)**.

9. Нажмите кнопку **(F)**.

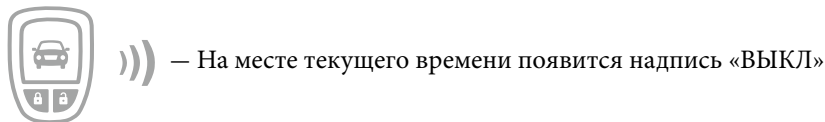




ПРОГРАММИРОВАНИЕ ДОСРОЧНОГО ГЛУШЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ


1. Для перехода к программированию досрочного глушения нажимайте кнопку **(L)** или **(R)**.




2. Нажмите кнопку **(F)**.




3. Для выбора значения температуры досрочного глушения нажимайте кнопку  или .

))) — Указатели поворота включатся количество раз в зависимости от состояния

))) — На месте текущего времени на 1 секунду появится выбранное значение, затем надпись «ОК»

ВЫХОД ИЗ РЕЖИМА ПРОГРАММИРОВАНИЯ

4. Нажмите кнопку  или .

))) — Указатели поворота включатся 2 раза

))) — Появится текущее время

Примечание. Если система установлена на автомобиле с ручной коробкой передач, то для использования любой из функций автоматического запуска двигателя необходимо будет каждый раз перед постановкой системы на охрану выполнить процедуру Safe Start.

Описание работы функции автоматического запуска двигателя по температуре

Если была запрограммирована функция автоматического запуска двигателя автомобиля при низкой температуре (на дисплее включён индикатор **ТЕМП**), то все время, пока система находится на охране, при понижении температуры воздуха в моторном отсеке автомобиля ниже запрограммированного значения двигатель будет автоматически запускаться на заранее запрограммированное время (заводская установка – 15 минут), но не ранее, чем через 1 час после постановки системы на охрану или не ранее, чем через 1 час после последнего запуска двигателя (автоматического или дистанционного).

Для отключения следует дистанционно отключить функции автоматического запуска двигателя по описанной выше процедуре.



Описание работы функции автоматического запуска двигателя по таймеру

Если была запрограммирована функция автоматического запуска двигателя автомобиля через определенные промежутки времени (на дисплее включён индикатор **ТАЙМЕР**), система будет автоматически запускать двигатель на заранее запрограммированное время (заводская установка – 15 минут) через запрограммированный промежуток времени, но не более 15 раз подряд. Интервал времени между автоматическими запусками двигателя по таймеру может быть запрограммирован на 1, 2, 3, 4 или 24 часа.



Для отключения следует дистанционно отключить функции автоматического запуска двигателя по описанной выше процедуре.

Если во время работы двигателя после запуска по таймеру система получит дистанционную команду выключения двигателя, двигатель будет немедленно остановлен. Но строго по расписанию, через запрограммированный интервал времени после последнего запуска, двигатель автомобиля снова будет автоматически запущен.

Если была запрограммирована функция автоматического запуска двигателя автомобиля через 24 часа система будет автоматически запускать двигатель через каждые 24 часа в то же самое время, когда данная функция была активизирована.

Если к заданному моменту запуска прошло не более часа с момента последнего глушения двигателя или система не находится в режиме охраны, то система пропустит текущую попытку запуска и следующая попытка запуска произойдёт через 24 часа.

Примечание. Функция автоматического запуска по таймеру работает только при включённой охране.

Описание работы функции ежедневного автоматического запуска

Если была запрограммирована функция ежедневного автоматического запуска двигателя автомобиля (на дисплее включён символ **ЕЖЕДН**) система будет автоматически запускать двигатель в предустановленное время.

Если во время работы двигателя после запуска система получит дистанционную команду выключения двигателя, двигатель будет немедленно остановлен. Но строго по расписанию, на следующий день в то же время, двигатель автомобиля снова будет автоматически запущен.

Данные функции (функции автоматического запуска двигателя по низкой температуре, таймерный запуск и ежедневный запуск двигателя) могут использоваться одновременно.



Диагностика причин выключения двигателя

При каждой остановке двигателя, находящегося под управлением системы автоматического запуска, или при каждом отказе системы начинать процедуру запуска двигателя:



- Мелодия глушения и/или на 2 секунды включится вибрация
- Текущее время на 5 секунд сменит бегущая строка с текстом см. таблицу ниже

Текст бегущей строки	Причина отключения двигателя
ИСТЕКЛО ВРЕМЯ РАБОТЫ	Закончилось запрограммированное функцией № 1.11 Время работы двигателя.
ПОВЫШЕНЫ ОБОРОТЫ	Двигатель остановлен из-за превышения уровня оборотов холостого хода
НЕТ СИГН. ОБОРОТОВ	Отсутствует сигнал на входе тахометра системы
НЕТ СИГН. КОНТРОЛЯ	Не работает лампа давления масла
ОТКРЫТ КАПОТ	Открыт капот автомобиля
ПО СИГНАЛУ ТОРМОЗА	Нажата педаль тормоза или не включён ручной тормоз
НЕТ АДГ. НЕЙТРАЛИ	Не выполнена процедура проверки «логической нейтрали»
НЕТ ГОТОВН. К ИЗЕЛЮ	Истекло время ожидания сигнала о готовности к пуску дизельного двигателя после его предпускового прогрева («Wait-to-Start»)
ЗАГЛУШЕН С БРЕЛОКА	Двигатель остановлен с брелока
АВИАНИЕ АВТОМОБИЛЯ	Двигатель остановлен системой автоматически, так как автомобиль во время дистанционного или автоматического запуска двигателя начал двигаться

Примечание. Система постоянно контролирует уровень оборотов холостого хода и автоматически остановит двигатель, если уровень оборотов превысит запрограммированный уровень в 5 раз или если обороты двигателя будут отсутствовать. Данная функция предотвращает поломку двигателя при неисправности в системе подачи топлива или в случае появления других проблем, которые могут привести к значительному повышению уровня оборотов двигателя.



ОПИСАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ 5-КНОПОЧНОГО БРЕЛОКА

Функция	Кнопка	Примечание
Проверка текущего состояния системы	+	Нажать одновременно
Проверка температуры в моторном отсеке	+	Нажать одновременно
Вход в режим настройки функций брелока, автоматического запуска двигателя и активации некоторых команд		Нажать и удерживать
Отключение сигналов тревоги брелока при срабатывании системы	Любая кнопка	Нажать
Включение на 5 секунд подсветки дисплея		Нажать
Выбор режима оповещения: звуковой / вибрация / звук + вибрация	+	Нажать одновременно
Включение / выключение режима «энергосбережения»	+	Нажать одновременно (включение режима возможно только при выключенной охране)
Включение/выключение будильника	+	Нажать одновременно
Включение таймера обратного отсчета	+	Нажать одновременно
Включение / выключение блокировки кнопок брелока	,	Нажать последовательно

Проверка текущего состояния системы / Проверка наличия 2-сторонней связи

Одновременно нажмите кнопки и .

Если присутствует двусторонняя связь, то прозвучит 1 звуковой и/или вибросигнал, на дисплее брелока появится (или останется включенным) символ наличия связи , а также обновится индикация текущего состояния системы. Текущее время на 15 секунд сменится бегущей строкой с надписью «ОХРАНА ВКЛ» или «ОХРАНА ВЫКЛ», в зависимости от состояния системы.

Если двусторонней связи нет, то символ погаснет.

Примечание. Дальность действия брелока заметно ниже дальности действия передатчика системы. Отсутствие 2-сторонней связи еще не означает, что в случае срабатывания системы брелок не получит сигнала тревоги.

Автоматический режим проверки зоны действия 2-сторонней связи после постановки на охрану

1. Поставьте систему на охрану.
2. Через 15 минут система автоматически пошлет специальный сигнал проверки зоны действия 2-сторонней связи.

ЕСЛИ БРЕЛОК С 2-СТОРОННЕЙ СВЯЗЬЮ НАХОДИТСЯ В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ ПЕРЕДАТЧИКА СИСТЕМЫ:



))) — Динамик брелока подаст 1 звуковой и/или вибросигнал

ЕСЛИ БРЕЛОК С 2-СТОРОННЕЙ СВЯЗЬЮ НАХОДИТСЯ ВНЕ ЗОНЫ ДЕЙСТВИЯ ПЕРЕДАТЧИКА СИСТЕМЫ:



))) — Через 1 минуту после отправки тестового сигнала динамик брелока подаст 1 длинный и 1 короткий сигнал и/или 2 вибросигнала

— Индикатор антенны  исчезнет

Контроль температуры двигателя

1. Нажмите одновременно кнопки  и .



))) — На 5 секунд включится индикация температуры в моторном отсеке автомобиля



Выбор режима оповещения: звуковой/вибрация

1. Нажмите одновременно кнопки  и .

ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ РЕЖИМА ОПОВЕЩЕНИЯ ВИБРАЦИЕЙ:



))) — 1 вибросигнал

))) — Включится индикатор вибрации 

ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ РЕЖИМА ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ:



- 1 короткий звуковой сигнал
- Включится индикатор звукового оповещения 🎵

ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ВКЛЮЧЕНИИ РЕЖИМА ОПОВЕЩЕНИЯ ВИБРАЦИЕЙ И РЕЖИМА ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ:



- 1 короткий звуковой и 1 вибросигнал
- Включатся индикаторы звукового оповещения 🎵 и вибрации 🌀

Режим энергосбережения

В этом режиме не будет подтверждений об изменении состояния системы, однако Вы сможете использовать описанную выше команду «Проверка наличия двусторонней связи».

ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЖИМА:

1. Нажмите одновременно кнопки **F** и **🔒**.



- 1 короткий звуковой сигнал и/или 1 раз включится вибрация
- Включится индикатор **ЭКОН**

Примечание. После включения режима энергосбережения приемник брелока отключается.

ДЛЯ ВЫКЛЮЧЕНИЯ РЕЖИМА:

2. Нажмите одновременно и отпустите кнопки **F** и **🔒** или поставьте систему в режим охраны.



- 1 короткий звуковой сигнал и/или 1 раз включится вибрация
- Выключится индикатор **ЭКОН**

Будильник

ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ФУНКЦИИ БУДИЛЬНИКА:

1. Нажмите одновременно кнопки **F** и **🔒**.



-))) — 1 короткий звуковой сигнал и/или 1 раз включится вибрация
- Включится индикатор 🔔

ДЛЯ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ФУНКЦИИ БУДИЛЬНИКА:

1. Нажмите одновременно кнопки **F** и .



-))) — 1 короткий звуковой сигнал и/или 1 раз включится вибрация
- Выключится индикатор 🔔

Таймер обратного отсчета

ВКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

При включении данного режима таймер начнет обратный отсчет запрограммированного периода времени. Данная функция может использоваться, например, при платной парковке автомобиля.

1. Нажмите одновременно кнопки **F** и *****.



-))) — 1 короткий звуковой сигнал и/или 1 раз включится вибрация
- Включится мигание индикатора ⌚
- Вместо индикации текущего времени включится индикация обратного отсчета времени 10 минут

ВЫБОР ЗНАЧЕНИЯ


1. Повторяя описанную выше операцию, можно последовательно установить таймер обратного отсчета на 10, 20, 30, 60, 90 или 120 минут. Последующим одновременным нажатием кнопки **F** и кнопки ***** таймер обратного отсчета будет отключен.




-))) — 1 короткий звуковой сигнал и/или 1 раз включится вибрация
- Выключится мигание индикатора ⌚
- Появится индикация текущего времени

2. По истечении времени обратного отсчета



- Прозвучит прерывистая мелодия выключения режима и/или включится вибрация
- Выключится мигание индикатора 
- Появится индикация текущего времени

Примечание. Во время работы таймера обратного отсчета Вы можете посмотреть текущее время. Для этого нажмите кнопку . Индикация текущего времени включится на 3 секунды.

Примечание. Включение и выключение таймера обратного отсчета, а также установку времени таймера на значения, отличные от фиксированных, можно произвести из меню брелока.

Функция блокировки кнопок 5-кнопочного брелока



ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЖИМА БЛОКИРОВКИ КНОПОК:

1. Нажмите последовательно кнопки  и .



- Текущее время на 10 секунд сменится бегущей строкой с надписью «БЛОКИРОВКА КНОПОК»

ДЛЯ ВЫКЛЮЧЕНИЯ РЕЖИМА БЛОКИРОВКИ КНОПОК:


1. Нажмите последовательно кнопки  и .



- Включится подсветка дисплея брелока на 5 секунд

Включение подсветки дисплея брелока



ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЖИМА БЛОКИРОВКИ КНОПОК:

1. Нажмите кнопку  5-кнопочного брелока



- Включится подсветка дисплея брелока на 5 секунд

Меню брелока

Примечание. Время нахождения в меню брелока неограниченно, выход производится только при-
нудительно нажатием кнопки  или .

КОМАНДЫ:

1. Нажмите кнопку и удерживайте её до звукового сигнала



- Включится подсветка дисплея
- 1 короткий звуковой сигнал
- Текущее время сменится бегущей строкой с надписью «КОМАНДЫ»

2. Для выбора команды нажимайте кнопку или



- При каждом нажатии в бегущей строке будет меняться надпись соответствующая команде

3. Для активации команды нажмите кнопку

АВТОЗАПУСК:

1. Нажмите кнопку и удерживайте её до 2 звуковых сигналов



- Включится подсветка дисплея
- 2 коротких звуковых сигнала
- Текущее время сменится бегущей строкой с надписью «АВТОЗАПУСК»

2. Для выбора параметра настройки нажимайте кнопку или



- При каждом нажатии на дисплее будет загораться иконка, соответствующая выбранному параметру настройки, либо сменится надпись в бегущей строке

3. Для выбора настраиваемого параметра нажмите кнопку



- На месте текущего времени появится надпись «ВЫКЛ»

4. Для изменения состояния выбранного параметра нажимайте кнопку  или 



))) — На месте текущего времени появится состояние выбранного параметра, затем надпись «ОК»



))) — Указатели поворота включатся некоторое количество раз (в зависимости от состояния)

5. Для перехода к выбору другого параметра нажмите кнопку 



))) — Появится бегущая строка «АВТОЗАПУСК»
))) — Мигание иконки параметра настройки

НАСТРОЙКИ БРЕЛОКА:

Примечание. При помощи данного меню Вы можете настроить/активировать следующие параметры брелока: установка времени, настройка будильника, выбор способа оповещения, блокировка кнопок, режим экономии, таймер обратного отсчета, мелодии будильника, запуска и глушения, режим «Демо», сброс настроек брелока.

1. Нажмите кнопку  и удерживайте её до 3 звуковых сигналов




))) — Включится подсветка дисплея
))) — 3 коротких звуковых сигнала
))) — Текущее время сменится бегущей строкой с надписью «НАСТРОЙКИ БРЕЛОКА»

2. Для выбора параметра настройки нажимайте кнопку  или 



))) — При каждом нажатии в бегущей строке будет появляться надпись, соответствующая выбранному параметру

3. Для выбора настраиваемого параметра нажмите кнопку 






4. Для изменения состояния выбранного параметра нажимайте кнопку  или 

5. Для перехода к выбору другого параметра нажмите кнопку 



ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

5-КНОПОЧНЫЙ БРЕЛОК

По мере разряда батарей питания брелока на дисплее будет уменьшаться заполнение шкалы символа батарейки:  →  →  →  →  →

Если батарейка полностью разряжена:



 — Мигание символа 

Примечание. Для заряда аккумуляторной батареи 5-кнопочного брелока используйте автомобильное зарядное устройство с разъёмом micro-USB, имеющееся в комплекте поставки.

4-КНОПОЧНЫЙ БРЕЛОК

В корпусе 4-кнопочного брелока установлен маленький красный светодиод, который подтверждает нажатие кнопок брелока и также показывает состояние элементов питания. По мере разряда батареек Вы можете заметить уменьшение дальности действия брелока.

Для замены батарейки:

1. Аккуратно разделите половинки корпуса брелока. Для этого вставьте шлицевую отвертку или подобный инструмент в специальный паз на торце брелока.
2. Извлеките севшую батарейку, запомнив полярность ее установки.
3. Установите новый элемент питания (типа CR2032), убедитесь в соблюдении полярности.
4. Аккуратно сожмите 2 половинки корпуса до характерного щелчка.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для правильного и надежного функционирования системы необходимо:

1. Следить за состоянием концевых выключателей дверей, капота и багажника. Рекомендуется регулярно смазывать концевые выключатели и менять их, в случае неисправности.
2. Содержать в исправном состоянии замок зажигания.
3. При мойке моторного отсека защищать сирену системы от попадания на неё воды под давлением.
4. Два раза в год рекомендуется проверять чувствительность датчика удара.



ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, РЕСУРС, УТИЛИЗАЦИЯ

Устройство рекомендуется хранить в складских или домашних условиях и при необходимости транспортировать в крытых транспортных средствах любого вида в упакованном виде при температуре от $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$. Место хранения (транспортировки) должно быть недоступным для попадания влаги, прямых солнечных лучей и должно исключать возможность механических повреждений.

Срок службы центрального блока системы установлен изготовителем общей продолжительностью 4 года. Срок службы антенного модуля, брелоков-передатчиков, датчика, сирены – 2 года.

Система не содержит вредных материалов и безопасна при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в непригодных условиях). Элементы питания брелоков должны утилизироваться согласно законодательству по охране окружающей среды.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

При соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве пользователя, автосигнализация обеспечивает безопасность и электромагнитную совместимость в полном объеме требований настоящего законодательства, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и человека и признана годной к эксплуатации.

Гарантийное обслуживание данного вида оборудования осуществляется предприятием, осуществляющим его продажу с учетом условий, указанных ниже. Условия гарантийного обслуживания:

1. Гарантия действительна в течение срока, указанного в гарантийном талоне и составляет 12 месяцев.
2. В течение гарантийного срока производится бесплатный ремонт оборудования или замена его дефектных частей или компонентов. Гарантийный срок продлевается на время нахождения оборудования в гарантийном ремонте.
3. Безвозмездный гарантийный ремонт или замена оборудования производится только в случае обнаружения производственного дефекта.
4. Для предъявления требования о замене дефектного оборудования необходимыми условиями являются наличие полного комплекта поставки, а также заполненного гарантийного талона.
5. Гарантия недействительна в следующих случаях:
 - после истечения гарантийного срока;
 - при нарушении заводских пломб (если они предусмотрены конструкцией) или при наличии следов вскрытия оборудования;
 - при обнаружении следов механических повреждений после момента продажи или повреждений, вызванных несоблюдением требований хранения, транспортирования или эксплуатации (следы ударов, трещины, сколы и т.п.);
 - при повреждении изделия, вызванном неквалифицированной установкой;
 - при повреждении прямо или косвенно вызванном внешними причинами (пожаром, стихийными бедствиями, водой и пр.).
6. Гарантия не распространяется на элементы питания, используемые в брелоках, а также на любые другие расходные материалы, поставляемые с данным видом оборудования.

1AAA0A000001

— А – месяц выпуска (А – январь, В – февраль, С – март, D – апрель, E – май, F – июнь, G – июль, H – август, I – сентябрь, J – октябрь, K – ноябрь, L – декабрь)
— 0 – год выпуска (0 – 2010, 1 – 2011, 2 – 2012 и т. д.)
Данное устройство выпущено в январе 2010 года.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие: _____ ALLIGATOR C-5 _____

Продавец: _____

Дата продажи: «__» _____ 20__ г.

Подпись продавца: _____

М.П.

Уважаемый покупатель!

Приобретенный Вами товар предназначен для использования потребителем в бытовых целях и не предназначен для профессионального (коммерческого) использования, является технически сложным товаром бытового назначения (**Код по ОК 005-93: 437230**), на который установлен гарантийный срок.

ВНИМАНИЕ:

- При покупке Изделия требуйте от Продавца:
 - проверки внешнего вида и комплектации Изделия;
 - работоспособности основных режимов работы Изделия;
 - заполнения всех граф данного Гарантийного талона в Вашем присутствии.
- Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с Руководством пользователя и следуйте его указаниям.
- При возникновении каких-либо проблем в работе Изделия, прежде чем обратиться к продавцу, обратитесь в организацию, осуществлявшую установку данного оборудования на Ваш автомобиль.

В соответствии с п. 1 ст. 5 ФЗ «О защите прав потребителей» Изготовитель устанавливает на центральный блок Alligator C-5 гарантийный срок 12 месяцев. Гарантийные обязательства не распространяются на комплект проводки, монтажные приспособления, документацию, прилагаемую к изделию.

Настоящим Покупатель подтверждает, что Изделие проверено Продавцом в его присутствии, отсутствуют видимые дефекты и повреждения, Изделие полностью укомплектовано, работоспособность Изделия установлена. С техническими характеристиками, требованиями по установке, хранению, транспортировке, техникой безопасности и условиями гарантии Покупатель ознакомлен Продавцом и согласен.

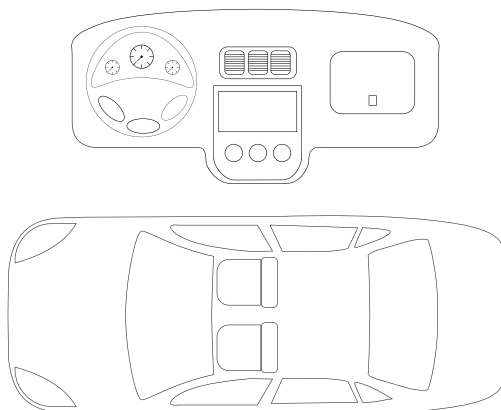
«__» _____ 20__ г. Подпись покупателя _____



СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ

Автомобиль	
Дата установки	
Фирма-установщик	

Схема расположения элементов системы



Элемент системы	Место расположения
Блок управления	
Предохранители	
Реле блокировки	
Сервисная кнопка	
Датчик удара	
Антенный модуль	



ЗНАЧЕНИЯ СИГНАЛОВ СИСТЕМЫ

Значения сигналов подтверждения сирены

1 сигнал	Система поставлена на охрану или включен сервисный режим
1 длинный сигнал	Функция пассивной постановки на охрану временно отключена
1 короткий сигнал при включенном зажигании	Дистанционно включен режим Anti-HiJack
2 сигнала	Система снята с охраны или выключен сервисный режим
2 сигнала при выключении зажигания	Включен сервисный режим
3 сигнала	Открыты двери, капот или багажник, либо активен датчик удара при постановке системы на охрану
3 коротких сигнала при включенной охране	Сработал режим предупреждения датчика удара
4 сигнала	Система снята с охраны и сработывала за время Вашего отсутствия
5 сигналов	Система снята с охраны; одна из зон охраны вызвала более 3-х срабатываний системы и была отключена
5 сигналов при выключенном зажигании	Включен режим «поиска автомобиля»

Значения сигналов светодиодных индикаторов

Часто мигают	Идет отсчет времени перед пассивной постановкой системы в режим охраны
Медленно мигают	Система находится в режиме охраны
Очень медленно мигают	Включен режим пассивной блокировки двигателя
Горят постоянно	Включён сервисный режим
Горят в течение 5 секунд при включенном зажигании	Дистанционно включен режим Anti-HiJack
1 вспышка-пауза	Система сработала от датчика удара, либо эта цепь неисправна
2 вспышки-пауза	Система сработала от концевого выключателя багажника, либо эта цепь неисправна или открыта
3 вспышки-пауза	Система сработала от концевого выключателя двери, либо эта цепь неисправна или открыта
4 вспышки-пауза	Система сработала от включения зажигания, либо эта цепь неисправна
6 вспышек-пауза	Система сработала от концевого выключателя капота, либо эта цепь неисправна или открыта
15 вспышек-пауза	Система сработала от отключения питания
Выключены	Система снята с охраны и включено зажигание

Значения сигналов указателей поворота

1 вспышка	Система поставлена на охрану
2 вспышки	Система снята с охраны
2 вспышки при включенной охране	Отключена зона предупреждения датчика
3 вспышки	Одна из дверей, капот или багажник открыты при постановке системы на охрану
3 вспышки при включенной охране	Отключён датчик
4 вспышки	Система снята с охраны и сработала за время Вашего отсутствия
4 вспышки	Включен «бесшумный» режим охраны
10 вспышек	Включён режим «поиска автомобиля»
Вспышки на протяжении длительного времени	Работа двигателя под контролем дистанционного запуска

Для заметок

Автомобильная сигнализация
Alligator C-5
Произведено в Тайване
Изготовитель: АО «Фирма «ММС»
127220, г. Москва, Писцовая, д. 1А

