

Семиканальная автомобильная охранная система с устройством дистанционного запуска двигателя, датчиком удара и блокировкой стартера

Важно!

Для обеспечения самого высокого уровня защиты вашего автомобиля данная охранная система имеет программируемую функцию ручного отключения. В некоторых случаях, например, когда брелок-передатчик дистанционного управления системой потерян или не работает, вам может потребоваться вручную снять систему с охраны. Прочитайте раздел «Ручное отключение вашей системы», в котором подробно описана процедура снятия системы с охраны в такой ситуации. Кроме того, на последней странице данного Руководства приведена таблица, в одной из секций которой указаны используемые функции системы, включая выбранный метод отключения системы, и дополнительное оборудование, установленное в автомобиле. Хотя по умолчанию запрограммирована функция отключения системы с помощью переключателя Valet, для отключения системы может быть выбран и «Код пользователя» (для отключения системы необходимо ввести персональный код), что значительно повысит степень защиты вашего автомобиля. Посмотрите, какой метод был запрограммирован для выключения вашей системы, и ознакомьтесь с ним в соответствующем разделе данного Руководства.

Стандартные функции системы:

- * Один трехкнопочный брелок-передатчик дистанционного управления системой двухстороннего действия и один четырехкнопочный брелок-передатчик дистанционного управления системой одностороннего действия.
- * Шестиканальный приемник с возможностью программирования кодов управления.
- * Внешний супергетеродинный приемник с антенной.
- * Программирование для одного или двух пользователей с отдельными выходами управления.
- * Постановка системы на охрану с запираемостью дверей автомобиля и снятие системы с охраны с отпиранием дверей автомобиля с помощью одной кнопки или разных кнопок брелока-передатчика.

- * Возможность дистанционного отпирания/запирания замков дверей автомобиля с брелока-передатчика с дополнительной защитой доступа (если установлены электроприводы замков дверей автомобиля).
- * Программируемый режим ручного отключения системы.
- * Новая усовершенствованная функция «Паника» (звучание sireны отключается любой кнопкой, кроме кнопки снятия системы с охраны/отпирания дверей автомобиля, независимо от того, в каком состоянии находится система).
- * Интеллектуальная функция снятия системы с охраны (если система сработала, вы можете по собственному выбору либо только отключить сирену, либо снять всю систему с охраны).
- * Возможность программирования таймера автоматического запуска двигателя автомобиля.
- * Регулировка датчика удара с брелока-передатчика (отключение зоны предупреждения, отключение и зоны предупреждения и зоны полного срабатывания, городской режим).
- * Выход безопасного запуска двигателя с управлением по каналу 3 (канал 3 может использоваться для открывания багажника или для дистанционного запуска автомобиля).
- * Дистанционное управление функцией «Паника» во всех режимах (для включения данной функции необходимо нажать и удерживать в нажатом положении кнопку постановки системы на охрану/снятия системы с охраны).
- * Усовершенствованный код ручного отключения системы, выбираемый и программируемый пользователем.
- * Защищенный кнопочный переключатель Valet (включение сервисного режима Valet/отключение системы).
- * Светодиодный индикатор с семью режимами работы для различных режимов работы охранной системы (постановка системы на охрану, система находится на охране, система снята с охраны, зоны 1, 2 и 3, режим Valet).
- * Память предупреждения о попытке проникновения в автомобиль.
- * Мгновенное включение sireны при срабатывании любого датчика или триггера.
- * Блокировка стартера автомобиля в режиме охраны.
- * Выход дополнительной блокировки двигателя автомобиля (требуется установка дополнительного реле).
- * Постановка системы на охрану при закрывании последней двери автомобиля (при непосредственном подключении системы проводом к цепи концевых выключателей дверей).
- * Обход неисправной зоны при постановке системы на охрану.
- * Звуковые сигналы подтверждения неисправной зоны (система подает звуковые сигналы подтверждения при устранении неисправности зоны охраны).
- * Использование клаксона автомобиля в качестве дополнительного устройства звуковой сигнализации (усовершенствованная синхронизация для минимизации

радиочастотных помех).

- * Дополнительный вход триггера отрицательной полярности (подключение концевого выключателя капота и багажника).
- * Блокировка команд брелока-передатчика при включенном зажигании автомобиля.
- * Встроенное реле управления габаритными огнями автомобиля.
- * Двухзоновый датчик удара (зона предупреждения, полное срабатывание и городской режим работы).
- * Звуковое подтверждение постановки системы на охрану, снятия системы с охраны, обхода неисправной зоны и попытки проникновения в автомобиль.
- * Выход для управления фарами автомобиля.
- * Включение внутрисалонного освещения автомобиля при снятии системы с охраны.
- * Возможность выбора активной или пассивной постановки системы на охрану.
- * Программируемая функция автоматического запираения дверей при постановке системы на охрану.
- * Программируемая функция автоматического отпираения только двери водителя/всех дверей автомобиля при снятии системы с охраны.
- * Программируемая длительность импульса запираения дверей автомобиля 1 секунда/3,5 секунды/1 секунда запираение/двойной импульс отпираения.
- * Программируемая функция запираения дверей при активной или пассивной постановке системы на охрану.
- * Программируемая пользователем функция длительного отключения звуковых сигналов подтверждения сирены.
- * Отключение сигналов подтверждения сирены с брелока-передатчика или при программировании системы.

Дополнительные функции системы:

- * Дистанционное открывание багажника (если на автомобиле установлен электропривод замка багажника).
- * Возможность дистанционного отпираения/запираения замков дверей автомобиля с брелока-передатчика (если установлены электроприводы замков дверей автомобиля).
- * Возможность управления системами, установленными на нескольких автомобилях.
- * Дистанционное управление электрическими стеклоподъемниками.
- * Дистанционное управление воротами гаража.

Внимание! Запускайте двигатель автомобиля с использованием данного или любого другого устройства дистанционного запуска только тогда, когда автомобиль находится на открытом воздухе. Выхлопные газы автомобиля содержат окись углерода, которая очень опасна для человека; длительное воздействие окиси углерода на организм человека может привести к смертельному исходу. Никогда не запускайте дистанционно двигатель автомобиля, если автомобиль находится в гараже.

Передатчики, обладающие технологией защиты цифровых кодов от перехвата (Anti Code Grabbing)

В брелоках-передатчиках, входящих в комплект данной охранной системы, используется наиболее совершенная и надежная форма радиочастотной передачи из всех выпускаемых в настоящий момент автомобильных охранных систем. Некоторые из современных опытных угонщиков автомобилей используют устройства, известные как перехватчики кодов (code grabber), которые позволяют принять и сохранить в памяти сигнал, передаваемый устройством дистанционного управления охранной системой автомобиля. После ухода водителя данный код используется угонщиком для снятия системы с охраны.

В отличие от описанных выше устройств дистанционного управления входящие в комплект вашей охранной системы брелоки-передатчики (использующие технологию Keeloq Code Hopping) изменяют код передаваемого сигнала каждый раз, когда нажимается кнопка. Поэтому, когда угонщик воспроизведет перехваченный сигнал вашего брелока-передатчика, охранная система на него просто не отреагирует.

Если кнопка на вашем брелоке-передатчике будет нажата более 50 раз, когда он находится вне пределов управления охранной системой (например, если с ним поиграют дети), передатчик не будет работать, когда вы снова решите им воспользоваться. Вам необходимо синхронизировать ваш брелок-передатчик с приемником охранной системы. Для этого просто два раза в течение одной секунды нажмите кнопку постановки системы на охрану/снятия системы с охраны (кнопку 1) на брелоке-передатчике. После этого система снова будет реагировать на все команды дистанционного управления.

Примечание: При использовании брелока-приемопередатчика с жидкокристаллическим дисплеем для постановки системы на охрану/запираания дверей автомобиля нажимайте кнопку 1, для снятия системы с охраны/отпираания замков автомобиля нажимайте кнопку 2, а для отпираания багажника и дистанционного запуска двигателя автомобиля нажимайте кнопку 3. Красная кнопка

используется для запроса текущего состояния системы. Обратитесь к разделу «Состояние системы» в конце данного Руководства.

Если ваша система имеет другую конфигурацию, проконсультируйтесь в установочном центре.

Примечание: Данная охранная система позволяет в качестве устройства звуковой сигнализации использовать сирену, клаксон автомобиля или оба этих устройства вместе. Несмотря на то, что ниже в тексте данного Руководства упоминается только сирена, речь в равной степени может идти также о звучании клаксона или сирены и клаксона

Активная постановка системы на охрану

1. Выключите двигатель, выйдите из автомобиля и закройте все двери, капот и багажник.
2. Один раз нажмите и отпустите кнопку постановки системы на охрану/запирания дверей на брелоке-передатчике.

* Красный светодиодный индикатор на приборной панели автомобиля начнет медленно мигать.

* Габаритные огни автомобиля мигнут один раз.

* Сирена подаст один короткий звуковой сигнал подтверждения.

Если сирена подаст три коротких звуковых сигнала, значит, вы неплотно закрыли дверь, багажник или капот автомобиля. Закройте приоткрытую дверь, капот или багажник автомобиля, и система автоматически возьмет данную цепь под охрану. Если сирена при постановке системы на охрану не подает короткий звуковой сигнал подтверждения, значит, функция подачи таких сигналов была отключена при программировании системы. Обратитесь к разделу «Отключение звуковых сигналов подтверждения при постановке системы на охрану и снятии системы с охраны» данного Руководства.

* Если имеется цепь запирания/отпирания замков дверей, то двери автомобиля будут заперты.

Примечание: Если используется дополнительная функция включения фар автомобиля и запрограммировано использование данной функции для создания дополнительного удобства при постановке системы на охрану, система будет включать фары автомобиля при постановке на охрану.

Бесшумная активная постановка системы на охрану (данная функция должна быть включена при программировании системы)

1. Выключите двигатель, выйдите из автомобиля и закройте все двери, капот и багажник.
2. Нажмите кнопку постановки системы на охрану/запираания дверей на брелоке-передатчике и удерживайте ее в нажатом положении две секунды.

* Красный светодиодный индикатор на приборной панели автомобиля начнет медленно мигать.

* Габаритные огни автомобиля мигнут один раз.

* Сирена не будет подавать короткий звуковой сигнал подтверждения.

Если сирена подаст три коротких звуковых сигнала, значит, вы неплотно закрыли дверь, багажник или капот автомобиля. Закройте приоткрытую дверь, капот или багажник автомобиля, и система автоматически возьмет данную цепь под охрану.

* Если имеется цепь запираания/отпираания замков дверей, то двери автомобиля будут заперты.

Примечание: Если используется дополнительная функция включения фар автомобиля и запрограммировано использование данной функции для создания дополнительного удобства при постановке системы на охрану, система будет включать фары автомобиля при постановке на охрану.

Пассивная (автоматическая) постановка системы на охрану

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

* Красный светодиодный индикатор, установленный в приборную панель автомобиля, будет часто мигать, указывая на то, что включился 30-секундный таймер пассивной постановки системы на охрану.

2. Если во время работы таймера пассивной постановки на охрану будут открыты дверь, капот или багажник автомобиля, работа таймера пассивной постановки системы на охрану будет приостановлена. Когда все охраняемые точки будут закрыты, система начнет цикл пассивной постановки на охрану сначала. По окончании 30-секундного отсчета времени таймера пассивной постановки системы на охрану:

* Красный светодиодный индикатор на приборной панели автомобиля начнет медленно мигать.

* Габаритные огни автомобиля мигнут один раз.

- * Сирена подаст один короткий звуковой сигнал подтверждения. Если сирена при постановке системы на охрану не подает короткий звуковой сигнал подтверждения, значит, функция подачи таких сигналов была отключена при программировании системы. Обратитесь к разделу «Отключение звуковых сигналов подтверждения при постановке системы на охрану и снятии системы с охраны» данного Руководства.
- * Если имеется цепь запираения/отпираения замков дверей, то двери автомобиля будут заперты.

Функция запираения дверей автомобиля при пассивной постановке системы на охрану является программируемой функцией данной охранной системы. Система может быть запрограммирована таким образом, что двери автомобиля будут запираются только при постановке системы на охрану с брелока-передатчика. При этом при пассивной постановке системы на охрану двери автомобиля автоматически запираются не будут.

Защита автомобиля при включенном режиме охраны

- * Открывание капота, багажника или двери автомобиля приведет к немедленному срабатыванию системы и включению сигнализации. В течение 30 секунд будет работать сирена системы. После этого звучание sireны прекратится, и система будет продолжать контролировать все цепи защиты автомобиля. Если грабитель или угонщик оставил дверь открытой, сирена будет работать в течение шести 30-секундных циклов и затем отключится; данная зона защиты будет изолирована, и система продолжит контролировать остальные цепи защиты автомобиля.
- * Каждый раз, когда система ставится на охрану, красный светодиодный индикатор, установленный в приборную панель автомобиля, начинает медленно мигать. Мигание светодиодного индикатора служит визуальным предупреждением для потенциальных грабителей или угонщиков. В качестве индикатора используется светоизлучающий диод, потребляющий очень маленький ток. Поэтому, даже если система оставлена в режиме охраны на длительное время, работа светодиодного индикатора не приведет к разряду аккумуляторной батареи автомобиля.
- * При каждом срабатывании системы габаритные огни автомобиля мигают в течение всего 30-секундного цикла сигнализации, привлекая внимание к автомобилю.
- * Дополнительная функция. Каждый раз, когда система ставится на охрану, производится блокировка цепи стартера автомобиля. При этом двигатель автомобиля не может быть запущен.
- * Когда система находится на охране, любой сильный удар по кузову или стеклу автомобиля приведет к срабатыванию датчика удара и включению сигнализации на полный 30-секундный цикл.

- * Более слабые удары приведут к срабатыванию зоны предупреждения датчика удара, после чего сирена подаст несколько коротких серий предупреждающих тональных сигналов.

Примечание: Если при установке система была подключена к цепи включения внутрисалонного освещения автомобиля, внутрисалонное освещение также будет мигать в течение всего 30-секундного цикла сигнализации.

Снятие системы с охраны

Примечание: Если при установке системы предусмотрено отпирание дверей автомобиля в два этапа, то при нажатии кнопки снятия системы с охраны/отпирания дверей на брелоке-передатчике произойдет отпирание только двери водителя. Для отпирания других дверей автомобиля необходимо нажать кнопку снятия системы с охраны/отпирания дверей на брелоке-передатчике еще раз.

Примечание: Если на вашем брелоке-передатчике для постановки системы на охрану/запирания дверей автомобиля и снятия системы с охраны/отпирания дверей автомобиля используется одна и та же кнопка и запрограммирована функция отпирания дверей в два этапа, для отпирания всех дверей автомобиля необходимо нажать указанную кнопку брелока-передатчика второй раз в течение 3 секунд после подачи первой команды (для отпирания двери водителя).

1. Подходя к автомобилю, нажмите и отпустите кнопку снятия системы с охраны/отпирания дверей автомобиля на брелоке-передатчике.

- * Красный светодиодный индикатор, установленный в приборную панель автомобиля, выключится.

Если при установке системы был запрограммирован режим пассивной постановки системы на охрану, светодиодный индикатор, установленный в приборную панель автомобиля, начнет часто мигать, указывая на начало отсчета времени пассивной постановки системы на охрану. Если вы откроете любую из дверей автомобиля, автоматическая постановка системы на охрану будет отменено.

- * Габаритные огни автомобиля мигнут два раза.

Если габаритные огни автомобиля при снятии системы с охраны мигнут три раза, это означает, что система срабатывала в ваше отсутствие. Перед запуском двигателя автомобиля посмотрите, как мигает

светодиодный индикатор на приборной панели автомобиля. Количество вспышек светодиодного индикатора указывает на ту охраняемую системой зону, которая срабатывала в ваше отсутствие.

* Сирена подаст два коротких звуковых сигнала подтверждения.

Если сирена подаст четыре коротких звуковых сигнала, это означает, что система срабатывала в ваше отсутствие. Перед запуском двигателя автомобиля посмотрите, как мигает светодиодный индикатор на приборной панели автомобиля. Количество вспышек светодиодного индикатора указывает на ту охраняемую системой зону, которая срабатывала в ваше отсутствие. Более подробная информация приводится в разделе «Сигналы предупреждения о попытке проникновения» данного Руководства.

Если сирена при снятии системы с охраны не подает короткие звуковые сигналы подтверждения, значит, функция подачи таких сигналов была отключена. Обратитесь к разделу «Отключение звуковых сигналов подтверждения при постановке системы на охрану и снятии системы с охраны» данного Руководства.

* Если имеется цепь запираения/отпираения замков дверей, то замки дверей автомобиля будут открыты.

* Если запрограммирована функция отпираения дверей автомобиля в два этапа, при первом нажатии кнопки на брелоке-передатчике будет открыта только дверь водителя. Для отпираения всех остальных дверей автомобиля необходимо нажать кнопку на брелоке-передатчике еще раз.

Примечание: Если используется дополнительная функция включения фар автомобиля и запрограммировано использование данной функции для создания дополнительного удобства при снятии системы с охраны, система будет включать фары автомобиля при снятии с охраны.

Бесшумное снятие системы с охраны (данная функция должна быть включена при программировании системы)

Примечание: Если при установке системы предусмотрено отпираение дверей автомобиля в два этапа, то при нажатии кнопки снятия системы с охраны/отпираения дверей на брелоке-передатчике произойдет отпираение только двери водителя. Для отпираения других дверей автомобиля необходимо нажать кнопку снятия системы с охраны/отпираения дверей на брелоке-передатчике еще раз.

Примечание: Если на вашем брелоке-передатчике для постановки системы на охрану/запираения дверей автомобиля и снятия системы с охраны/

отпирания дверей автомобиля используется одна и та же кнопка и запрограммирована функция отпирания дверей в два этапа, для отпирания всех дверей автомобиля необходимо нажать указанную кнопку брелока-передатчика второй раз в течение 3 секунд после подачи первой команды (для отпирания двери водителя).

1. Подходя к автомобилю, нажмите кнопку снятия системы с охраны/отпирания дверей автомобиля на брелоке-передатчике и удержите ее в нажатом положении на 2 секунды.

* Красный светодиодный индикатор, установленный в приборную панель автомобиля, выключится.

Если при установке системы был запрограммирован режим пассивной постановки системы на охрану, светодиодный индикатор, установленный в приборную панель автомобиля, начнет часто мигать, указывая на начало отсчета времени пассивной постановки системы на охрану. Если вы откроете любую из дверей автомобиля, автоматическая постановка системы на охрану будет отменена.

* Габаритные огни автомобиля мигнут два раза.

Если габаритные огни автомобиля при снятии системы с охраны мигнут три раза, это означает, что система срабатывала в ваше отсутствие. Перед запуском двигателя автомобиля посмотрите, как мигает светодиодный индикатор на приборной панели автомобиля. Количество вспышек светодиодного индикатора указывает на ту охраняемую системой зону, которая срабатывала в ваше отсутствие.

* Сирена не подает короткие звуковые сигналы подтверждения.

Если сирена подает четыре коротких звуковых сигнала, это означает, что система срабатывала в ваше отсутствие. Перед запуском двигателя автомобиля посмотрите, как мигает светодиодный индикатор на приборной панели автомобиля. Количество вспышек светодиодного индикатора указывает на ту охраняемую системой зону, которая срабатывала в ваше отсутствие. Более подробная информация приводится в разделе «Сигналы предупреждения о попытке проникновения» данного Руководства.

* Если имеется цепь запираения/отпирания замков дверей, то замки дверей автомобиля будут открыты.

* Если запрограммирована функция отпирания дверей автомобиля в два этапа, при первом нажатии кнопки на брелоке-передатчике будет открыта только дверь водителя. Для отпирания всех остальных дверей автомобиля необходимо нажать кнопку на брелоке-передатчике еще раз.

Примечание: Если используется дополнительная функция включения фар автомобиля и запрограммировано использование данной функции

для создания дополнительного удобства при снятии системы с охраны, система будет включать фары автомобиля при снятии с охраны.

Когда звучит сирена системы

Если вы хотите отключить звуковую сигнализацию после того, как сработала охранная система на вашем автомобиле, не снимая при этом систему с охраны, просто нажмите и отпустите любую кнопку на брелоке-передатчике, кроме кнопки снятия системы с охраны/отпирания дверей автомобиля. Нажатие кнопки приведет к выключению звуковой сигнализации, но система останется на охране, и ваш автомобиль будет полностью защищен. Эту функцию очень удобно использовать тогда, когда вы знаете, что срабатывание сигнализации произошло случайно, например, по вине играющих рядом с автомобилем детей. В этом случае вы можете просто отключить звучание sireны, не снимая систему с охраны.

Сигналы предупреждения о попытке проникновения в автомобиль

Если в ваше отсутствие предпринималась попытка проникновения в автомобиль, охранная система проинформирует вас об этом. При снятии системы с охраны сирена подаст четыре коротких звуковых сигнала, а габаритные огни автомобиля мигнут три раза. Сядьте в автомобиль и перед тем, как повернуть ключ в замке зажигания, посмотрите, как мигает светодиодный индикатор на приборной панели автомобиля.

- 1) Если светодиодный индикатор мигает один раз через паузу, то система срабатывала от датчика удара или от триггера дополнительного устройства, подключенного к системе.
- 2) Если светодиодный индикатор мигает два раза через паузу, то система срабатывала от концевого выключателя багажника или капота (при попытке открыть капот или багажник) или от цепи включения внутрисалонного освещения автомобиля, если при установке системы была запрограммирована функция датчика напряжения.
- 3) Если светодиодный индикатор мигает три раза через паузу, то система срабатывала от концевого выключателя дверей (при попытке открыть двери автомобиля).

Сигналы предупреждения о попытке проникновения в автомобиль хранятся в памяти системы и стираются из нее только тогда, когда вы поворачиваете ключ в замке зажигания в положение «зажигание».

Переключатель Valet

Переключатель Valet позволяет вам временно отключить все функции охраны данной системы, что исключает необходимость отдавать передатчик управления вашей системой служителю парковки или механику станции технического обслуживания. Когда система находится в режиме Valet, отключаются все функции охраны, кроме функции дистанционного управления режимом «Паника» и функции дистанционного управления запиранием и отпираением замков дверей автомобиля. Для того чтобы включить режим Valet, необходимо сначала снять систему с охраны с брелока-передатчика или ввести свой персональный код ручного отключения системы.

1. Сядьте в автомобиль и поверните ключ в замке зажигания в положение «зажигание».
2. Нажмите кнопочный переключатель Valet и удерживайте его в нажатом положении до тех пор, пока не включится светодиодный индикатор системы, установленный в приборную панель автомобиля (светодиодный индикатор должен гореть постоянно). Система останется в сервисном режиме Valet.
3. Для возвращения к нормальной работе охранной системы нажмите и отпустите кнопочный переключатель Valet в любой момент, когда включено зажигание автомобиля.

Примечание: Не забудьте отключить сервисный режим Valet, когда этот режим вам больше не нужен. Это обеспечит постоянную полную защиту вашего автомобиля.

Ручное отключение вашей охранной системы:

Отключение системы с помощью переключателя Valet

Данная охранная система может быть снята с охраны и без использования брелока-передатчика дистанционного управления. Это необходимо на тот случай, когда вам нужно снять систему с охраны и воспользоваться автомобилем, но брелок-передатчик потерян или села батарейка его питания. Если при программировании системы для ручного отключения был выбран кнопочный переключатель Valet, для отключения системы сделайте следующее:

1. Откройте дверь автомобиля. Сработает охранная система и включится сирена.
2. Поверните ключ в замке зажигания в положение «зажигание».
3. В течение 5 секунд нажмите и отпустите кнопочный переключатель Valet.

Система снимется с охраны, и звучание сигнализации прекратится. После этого вы сможете запустить двигатель автомобиля и управлять, им как обычно.

Обычно данный метод отключения системы используется только тогда, когда не работает брелок-передатчик.

Программирование кода пользователя для отключения системы:

В отличие от использования блокирующих выключателей, которые легко найти и обойти, данная охранная система позволяет пользователю запрограммировать персональный код отключения системы, использование которого значительно повышает уровень охраны автомобиля. Для того, чтобы использовать пользовательский код для отключения системы, при программировании функции # 10 выберите настройку «код пользователя». Детали программирования вы можете узнать у специалиста установочного центра. По умолчанию в качестве кода отключения системы производителем запрограммирован код «11». Для изменения данного кода проделайте следующую процедуру.

1. Снимите систему с охраны дистанционно с брелока-передатчика или с помощью процедуры ручного отключения системы. Поверните ключ в замке зажигания в положение «зажигание».
2. В течение 10 секунд нажмите и отпустите кнопочный переключатель Valet 3 раза.
3. В течение 10 секунд три раза поверните ключ в замке зажигания в положение «выключено» (Off) и обратно в положение «зажигание» (On) (то есть Off, On, Off, On, Off, On). (Сирена или клаксон автомобиля подадут один короткий звуковой сигнал, и один раз мигнут габаритные огни автомобиля.)
4. В течение 10 секунд начните ввод цифры десятка выбранного кода пользователя, нажимая и отпуская кнопочный переключатель Valet (от 1 до 9 раз).
5. В течение 10 секунд после последнего нажатия кнопочного переключателя Valet для ввода цифры десятка кода поверните ключ в замке зажигания в положение «выключено» и обратно в положение «зажигание».
6. В течение 10 секунд начните ввод цифры единиц выбранного кода пользователя, нажимая и отпуская кнопочный переключатель Valet (от 1 до 9 раз).
7. После окончания ввода кода пользователя поверните ключ в замке зажигания в положение «выключено».

Если в память системы был запрограммирован новый код пользователя, она сообщит вам новый введенный код с помощью светодиодного индикатора - сначала мигающий светодиодный индикатор покажет цифру десятков, а затем, после паузы, цифру единиц. Система покажет вам новый код три раза подряд с паузой в 1 секунду между кодами, после чего начнет процедуру постановки на охрану. Если с помощью миганий светодиодного индикатора система сообщит вам старый пользовательский код, значит, новый код был введен неправильно. Пожалуйста, повторите шаги с 1 по 7 приведенной выше процедуры, соблюдая при этом следующие правила.

Примечание: В качестве цифры десятков или единиц может быть введена любая цифра от 1 до 9. Устройство не распознает цифру «0» (ноль) и не понимает, если в разряде десятков или единиц не была введена какая-нибудь цифра.

Примечание: Если при выполнении любого шага приведенной выше процедуры программирования вы прерветесь более чем на 15 секунд или повернете ключ в замке зажигания в положение «выключено» более чем на 5 секунд, система вернется к последнему (хранящемуся в памяти) правильно введенному коду.

Пример программирования кода пользователя:

Для изменения запрограммированного производителем кода «11» на пользовательский код «52» вы должны проделать следующее:

1. Снимите систему с охраны дистанционно с брелока-передатчика или с помощью процедуры ручного отключения системы.
2. Поверните ключ в замке зажигания в положение «зажигание».
3. В течение 10 секунд нажмите и отпустите кнопочный переключатель Valet 3 раза.
4. В течение 10 секунд три раза поверните ключ в замке зажигания в положение «выключено» (Off) и обратно в положение «зажигание» (On) (то есть Off, On, Off, On, Off, On). (Сирена или клаксон автомобиля подадут один короткий звуковой сигнал, и один раз мигнут габаритные огни автомобиля.)
5. В течение 10 секунд начните ввод цифры десятка выбранного кода пользователя, нажимая и отпуская кнопочный переключатель Valet (в данном примере для ввода цифры десятка необходимо нажать и отпустить кнопочный переключатель Valet 5 раз).
6. В течение 10 секунд после последнего нажатия кнопочного переключателя Valet для ввода цифры десятка пользовательского кода поверните ключ в замке зажигания в положение «выключено» и обратно в положение «зажигание».
7. В течение 10 секунд начните ввод цифры единиц выбранного кода пользователя, нажимая и отпуская кнопочный переключатель Valet (в данном примере для ввода цифры единиц необходимо нажать и отпустить кнопочный переключатель Valet 2 раза).
8. После окончания ввода кода пользователя поверните ключ в замке зажигания в положение «выключено» и следите за тем, что показывает вам мигающий светодиодный индикатор.

Вы увидите, как светодиодный индикатор сначала мигнет пять раз, сделает паузу, затем мигнет два раза и снова сделает паузу. Данная комбинация будет повторена три раза, что будет означать правильный ввод и сохранение в памяти системы нового пользовательского кода «52».

Примечание: Если после выполнения шага 8 процедуры программирования система с помощью миганий светодиодного индикатора сообщит вам не тот пользовательский код, который вы только что программировали, значит, код, хранящийся в памяти системы, не был изменен. Пожалуйста, повторите шаги с 1 по 8 приведенной выше процедуры, соблюдая при этом следующие правила.

В качестве цифры десятков или единиц может быть введена любая цифра от 1 до 9. Устройство не распознает цифру «0» (ноль) и не понимает, если в разряде десятков или единиц не была введена какая-нибудь цифра.

Примечание: Если при выполнении любого шага приведенной выше процедуры программирования вы прерветесь более чем на 15 секунд или повернете ключ в замке зажигания в положение «выключено» более чем на 5 секунд, система вернется к последнему (хранящемуся в памяти) правильно введенному коду.

Ручное отключение вашей охранной системы:

Отключение системы с помощью кода пользователя

Предположим, что вы не изменили код отключения системы, запрограммированный производителем, и в памяти системы хранится код «11».

1. Сядьте в автомобиль и поверните ключ в замке зажигания в положение «зажигание».

Примечание: Заработает сирена охранной системы.

2. В течение 5 секунд нажмите и отпустите кнопочный переключатель Valet 1 раз.
3. В течение 5 секунд поверните ключ в замке зажигания в положение «выключено» и обратно в положение «зажигание».
4. В течение 5 секунд нажмите и отпустите кнопочный переключатель Valet 1 раз.
5. Поверните ключ в замке зажигания в положение «выключено» и обратно в положение «зажигание». Запустите двигатель автомобиля.

Примечание: Если вы изменили пользовательский код отключения системы на свой собственный код, введите цифру десятка в шаге 2 и цифру единиц в шаге 4 приведенной выше процедуры.

Долговременное отключение коротких звуковых сигналов сирены, подаваемых при постановке системы на охрану и снятии системы с охраны

Как уже упоминалось выше в данном Руководстве, вы можете отключать подачу звуковых сигналов подтверждения постановки системы на охрану и снятия системы с охраны, удерживая на две секунды в нажатом положении кнопку постановки системы на охрану или кнопку снятия системы с охраны на брелоке-передатчике. При этом система будет один раз снята с охраны или поставлена на охрану без подачи звуковых сигналов подтверждения (т.е. бесшумно). Если вам это кажется неудобным и вы хотите отключить звуковые сигналы подтверждения на длительное время, сделайте следующее:

1. Поверните ключ в замке зажигания в положение «зажигание» и затем в положение «выключено».
2. В течение 10 секунд после поворота ключа в положение «выключено» три раза нажмите и отпустите кнопочный переключатель Valet.
3. Если перед выполнением данной процедуры функция подачи звуковых сигналов подтверждения была включена, то сирена подаст два коротких звуковых сигнала, указывающих на отключение функции подачи звуковых сигналов подтверждения. Если же перед выполнением данной процедуры функция подачи звуковых сигналов подтверждения была выключена, то сирена подаст один короткий звуковой сигнал, указывающий на включение функции подачи звуковых сигналов подтверждения.

Примечание: Несмотря на отключение сигналов звукового подтверждения, подаваемых при постановке системы на охрану и снятии системы с охраны, всегда будут подаваться четыре звуковых сигнала предупреждения о попытке проникновения в автомобиль и три звуковых сигнала индикации неисправной зоны. Вы не можете отключить данную звуковую сигнализацию, так как она очень важна для информирования пользователя о неисправности зоны охраны или попытке проникновения в автомобиль.

Примечание: При программировании системы после установки данная функция системы должна быть включена.

Дистанционное управление режимом «Паника»

Кнопка постановки системы на охрану и снятия системы с охраны на вашем брелоке-передатчике также используется для включения режима «Паника» и позволяет в чрезвычайной ситуации включить сирену системы. Для дистанционного включения режима «Паника»:

1. Нажмите кнопку постановки системы на охрану или кнопку снятия системы с охраны на вашем брелоке-передатчике и удержите ее в нажатом положении не менее чем на три секунды. Это приведет к немедленному включению сирены системы.
2. Для отключения сирены системы еще раз нажмите кнопку постановки системы на охрану или кнопку снятия системы с охраны на вашем брелоке-передатчике и удержите ее в нажатом положении не менее чем на три секунды. Если вы не отключите режим «Паника», система выключится автоматически через 30 секунд. Также, если вы нажмете и отпустите любую другую кнопку брелока-передатчика (не кнопку постановки системы на охрану или кнопку снятия системы с охраны), режим «Паника» будет выключен немедленно. В режиме «Паника» обычная функция, выполняемая данной кнопкой брелока-передатчика, будет временно блокирована.
3. В режиме «Паника» кнопки постановки системы на охрану/запираания дверей автомобиля и снятия системы с охраны/отпираания дверей автомобиля могут использоваться для управления электроприводами замков дверей автомобиля (если такие электроприводы установлены). Однако, когда нажимается кнопка снятия системы с охраны/отпираания дверей автомобиля, будет отключено устройство блокировки стартера автомобиля (если оно установлено), что позволит запустить двигатель автомобиля.

Примечание: Нажатие в режиме «Паника» кнопки постановки системы на охрану или кнопки снятия системы с охраны приведет, если установлены электроприводы дверей автомобиля, соответственно к запираению или отпираению замков дверей автомобиля. При нажатии кнопки снятия системы с охраны/отпираания дверей автомобиля в режиме «Паника» сирена системы будет продолжать работать положенные 30 секунд, но система будет снята с охраны и позволит вам запустить двигатель автомобиля.

Выбор режима работы датчика удара

Тот способ, с помощью которого система будет реагировать на вибрацию, связанную, например, с попыткой разбить стекло автомобиля, выбирается с брелока-передатчика немедленно после постановки системы на охрану. Пользователь может выбрать любой из четырех режимов работы датчика удара.

1. Нормальный режим работы (режим по умолчанию, установленный производителем).
В данном режиме любая сильная вибрация приведет к включению сирены системы (полное срабатывание системы) на 30 секунд. Слабая вибрация

приведет к тому, что сирена подаст 6 коротких предупредительных звуковых сигналов (режим предупреждения).

2. Первая ступень (отключение режима предупреждения).

В данном режиме будут отключены предупредительные звуковые сигналы, подаваемые системой при слабой вибрации. В случае возникновения сильной вибрации включится сирена системы.

3. Вторая ступень (отключение режима предупреждения и полного срабатывания).

В данном режиме будут отключены не только предупредительные звуковые сигналы, подаваемые системой при слабой вибрации, но и включение sireны системы, происходящее при сильной вибрации. Датчик удара не будет реагировать на любую вибрацию.

Примечание: На жидкокристаллическом дисплее брелока-передатчика будет показан значок датчика удара.

4. Третья ступень (городской режим).

В данном режиме подача звуковых сигналов предупреждения изменится с подачи шести тональных сигналов предупреждения на полный 1 0-секундный цикл подачи предупреждающих сигналов sireны. Продолжительность работы sireны при полном срабатывании системы будет снижена с 30 секунд до 15 секунд.

Примечание: Выбранный режим работы датчика удара действует только в течение одного цикла постановки системы на охрану. После того, как система была снята с охраны, при каждой следующей постановке системы на охрану датчик удара будет устанавливаться в режим работы по умолчанию (нормальный режим работы).

Для изменения режима или настройки датчика удара нажимайте и отпускайте кнопку постановки системы на охрану на брелоке-передатчике.

1. Для отключения зоны предупреждения датчика удара нажмите и отпустите кнопку постановки системы на охрану 1 раз в течение 2 секунд после постановки системы на охрану. (Один раз мигнут габаритные огни автомобиля, и сирена подаст один короткий звуковой сигнал.)

2. Для отключения зоны предупреждения и зоны полного срабатывания датчика удара нажмите и отпустите кнопку постановки системы на охрану 2 раза в течение 2 секунд после выполнения шага 1 данной процедуры. (Два раза мигнут габаритные огни автомобиля, и сирена подаст два коротких звуковых сигнала.)

3. Для переключения датчика удара в городской режим работы нажмите и отпустите кнопку постановки системы на охрану 3 раза в течение 2 секунд после выполнения шага 1 данной процедуры. (Три раза мигнут габаритные огни автомобиля, и сирена подаст три коротких звуковых сигнала.)

Выключатель устройства дистанционного запуска двигателя автомобиля (с красной насадкой)

Данный выключатель позволит вам временно отключать функцию дистанционного запуска двигателя автомобиля системы APS-1075R. Для отключения устройства дистанционного запуска установите переключатель с красной насадкой в положение «Off» (выключено).

При помощи данного переключателя вы также сможете запрограммировать интервал времени таймера автоматического запуска двигателя (2 часа или 4 часа) устройства дистанционного запуска двигателя автомобиля. Производителем запрограммировано время 4 часа, т.е. в данном режиме двигатель будет запускаться автоматически через каждые 4 часа. Для того чтобы запрограммировать автоматический запуск двигателя через каждые 2 или 4 часа, проделайте следующее.

1. Установите выключатель с красной насадкой в положение «On» (включено).
2. Поверните ключ в замке зажигания в положение «зажигание» и затем в положение «выключено».
3. В течение 10 секунд после поворота ключа в положение «выключено» устанавливайте выключатель с красной насадкой в положение «Off» (выключено) и затем «On» (включено) два раза подряд (т.е. Off, On, Off, On) для того, чтобы установить таймер автоматического запуска двигателя автомобиля на два часа. По истечении 10 секунд в качестве подтверждения установки таймера автоматического запуска двигателя автомобиля на два часа мигнут габаритные огни автомобиля и прозвучат два коротких сигнала сирены. Для того чтобы установить таймер на интервал времени в четыре часа, в течение 10 секунд устанавливайте выключатель с красной насадкой в положение «Off» (выключено) и затем «On» (включено) четыре раза подряд (т.е. Off, On, Off, On, Off, On, Off, On). В качестве подтверждения установки таймера автоматического запуска на интервал времени четыре часа мигнут габаритные огни автомобиля и прозвучат четыре коротких сигнала сирены.

Дистанционный запуск двигателя автомобиля

Устройство дистанционного запуска двигателя автомобиля системы APS-1075R не будет запускать двигатель при наличии хотя бы одного из следующих условий:

1. Открыт капот автомобиля.
2. Рычаг управления автоматической трансмиссией установлен в любое положение, кроме положения «PARK» (парковка).
3. Нажата педаль тормоза.
4. Выключатель устройства дистанционного запуска (с красной насадкой) установлен в положение «Off» (выключено).

Внимание! Запускайте двигатель автомобиля с использованием данного или любого другого устройства дистанционного запуска только тогда, когда автомобиль находится на открытом воздухе. Выхлопные газы автомобиля содержат окись углерода, которая очень опасна для человека; длительное воздействие окиси углерода на организм человека может привести к смертельному исходу. Никогда не запускайте дистанционно двигатель автомобиля, если автомобиль находится в гараже.

Для дистанционного запуска двигателя автомобиля:

Нажмите и отпустите кнопку на брелоке-передатчике (которая запрограммирована на дистанционный запуск двигателя автомобиля) два раза в течение двух секунд. Устройство запустит двигатель автомобиля, после чего он будет работать в течение запрограммированного времени (5, 10, 15 или 20 минут). В качестве визуального подтверждения будут мигать или гореть постоянно габаритные огни автомобиля (данная функция программируется установщиком). Подойдя к автомобилю, снимите систему с охраны, нажав и отпустив кнопку снятия системы с охраны на брелоке-передатчике. Затем сядьте в автомобиль и поверните ключ в замке зажигания в положение «зажигание».

Внимание! Не поворачивайте ключ в замке зажигания в положение «стартер». Включение электродвигателя стартера при работающем двигателе автомобиля может привести к серьезной поломке. Для отключения устройства дистанционного запуска двигателя нажмите на педаль тормоза. После этого двигатель будет продолжать работать, но уже без контроля со стороны устройства дистанционного запуска.

Примечание: Двигатель будет остановлен до истечения запрограммированного времени, если вы выполните любое из следующих действий:

1. Нажмете и отпустите кнопку на брелоке-передатчике (которая запрограммирована на дистанционный запуск двигателя автомобиля) два раза в течение двух секунд.
2. Нажмете на педаль тормоза.
3. Откроете капот автомобиля.
4. Установите выключатель с красной насадкой в положение «Off» (выключено).
5. Увеличите количество оборотов двигателя до уровня, превышающего 4000 оборотов в минуту.

Автоматический запуск двигателя через определенные промежутки времени

Система APS-1075R позволяет автоматически запускать двигатель автомобиля через каждые 2 или 4 часа в течение 48 часов. Данную функцию особенно удобно использовать зимой или в условиях холодного климата, когда единственным способом предотвратить замерзание двигателя и его систем является периодический прогрев двигателя.

Внимание! Запускайте двигатель автомобиля с использованием данного или любого другого устройства дистанционного запуска только тогда, когда автомобиль находится на открытом воздухе. Выхлопные газы автомобиля содержат окись углерода, которая очень опасна для человека; длительное воздействие окиси углерода на организм человека может привести к смертельному исходу. Никогда не запускайте дистанционно двигатель автомобиля, если автомобиль находится в гараже.

Включение таймера автоматического запуска двигателя автомобиля

1. Поверните ключ в замке зажигания в положение «зажигание» и затем в положение «выключено».
2. В течение 10 секунд подайте с передатчика команду дистанционного запуска двигателя два раза (нажмите кнопку на брелоке-передатчике, запрограммированную на дистанционный запуск двигателя автомобиля, четыре раза).

В качестве подтверждения включения таймера автоматического запуска двигателя мигнут габаритные огни автомобиля и сирена подаст четыре коротких звуковых сигнала.

Система через каждые 2 или 4 часа будет автоматически запускать двигатель автомобиля, который будет работать в течение запрограммированного времени (5, 10, 15 или 20 минут) и затем отключаться. Данная процедура будет повторяться в течение 48 часов.

Примечание: Таймер автоматического запуска двигателя может также быть включен и с брелока-передатчика. Для этого сделайте следующее:

1. Дистанционно запустите двигатель автомобиля, два раза нажав и отпустив кнопку, запрограммированную на дистанционный запуск двигателя автомобиля, на брелоке-передатчике.

2. Заглушите двигатель автомобиля, два раза нажав и отпустив кнопку, запрограммированную на дистанционный запуск двигателя автомобиля, на брелоке-передатчике.
3. В течение 10 секунд после шага 2 подайте с передатчика команду дистанционного запуска двигателя два раза (нажмите кнопку, запрограммированную на дистанционный запуск двигателя автомобиля, на брелоке-передатчике четыре раза).

В качестве подтверждения включения таймера автоматического запуска двигателя мигнут габаритные огни автомобиля и сирена подаст четыре коротких звуковых сигнала.

Отмена режима автоматического запуска двигателя автомобиля

Для отмены режима автоматического запуска двигателя автомобиля проделайте любое из следующих действий:

1. Запустите двигатель автомобиля с помощью ключа зажигания и нажмите на педаль тормоза.
2. Дистанционно запустите двигатель автомобиля, нажав кнопку дистанционного запуска двигателя на брелоке-передатчике.

Дистанционное управление дополнительными устройствами (канал 3)

Управление осуществляется следующими кнопками брелока-передатчика и их комбинациями:

- * Кнопкой дистанционного открывания багажника.
- * Дополнительной кнопкой
- * Одновременным нажатием кнопок постановки системы на охрану/запираания дверей и снятия системы с охраны/отпираания дверей.
- * Одновременным нажатием кнопки постановки системы на охрану/запираания дверей и кнопки дистанционного открывания багажника.
- * Одновременным нажатием кнопки постановки системы на охрану/запираания дверей и дополнительной кнопки.
- * Одновременным нажатием кнопки снятия системы с охраны/отпираания дверей и кнопки дистанционного открывания багажника.
- * Одновременным нажатием кнопки снятия системы с охраны/отпираания дверей и дополнительной кнопки.
- * Одновременным нажатием кнопки дистанционного открывания багажника и дополнительной кнопки.

Также могут использоваться другие комбинации кнопок пульта дистанционного управления. Информацию по другим комбинациям кнопок, которые не включены в

приведенный выше список, но могут быть запрограммированы для управления определенной функцией вашей системы, вы можете получить в установочном центре.

Данная система имеет дополнительный выход, сигнал на который подается, если соответствующая кнопка брелока-передатчика нажата на 4 секунды. В основном данный канал используется для:

- * Дистанционного открывания багажника автомобиля.
- * Дистанционного запуска двигателя автомобиля.
- * Дистанционного закрывания окон автомобиля.
- * Дистанционного управления воротами гаража.

Примечание: Кроме того, данный выход позволяет управлять еще одним устройством, подключенным к системе, когда та же самая кнопка брелока-передатчика нажимается и отпускается 2 раза в течение 3 секунд (двойное нажатие). Данный выход обычно используется для дистанционного запуска двигателя, и такой режим позволяет предотвратить случайный запуск двигателя автомобиля, когда с брелоком-передатчиком играют маленькие дети.

Если ваш автомобиль не имеет электропривода замка багажника (или не используется любая другая опция, приведенная в списке), данный выход может использоваться для управления другим дополнительным устройством. Более подробную информацию вы можете получить у вашего дилера.

Дистанционное управление дополнительными устройствами (канал4)

Управление осуществляется следующими кнопками брелока-передатчика и их комбинациями:

- * Кнопкой дистанционного открывания багажника.
- * Дополнительной кнопкой
- * Одновременным нажатием кнопок постановки системы на охрану/запираания дверей и снятия системы с охраны/отпираания дверей.
- * Одновременным нажатием кнопки постановки системы на охрану/запираания дверей и кнопки дистанционного открывания багажника.
- * Одновременным нажатием кнопки постановки системы на охрану/запираания дверей и дополнительной кнопки.
- * Одновременным нажатием кнопки снятия системы с охраны/отпираания дверей и кнопки дистанционного открывания багажника.
- * Одновременным нажатием кнопки снятия системы с охраны/отпираания дверей и дополнительной кнопки.

- * Одновременным нажатием кнопки дистанционного открывания багажника и дополнительной кнопки.

Также могут использоваться другие комбинации кнопок пульта дистанционного управления. Информацию по другим комбинациям кнопок, которые не включены в приведенный выше список, но могут быть запрограммированы для управления определенной функцией вашей системы, вы можете получить в установочном центре.

Данная система имеет дополнительный выход, который может использоваться для управления различными дополнительными устройствами. В основном данный канал используется для:

- * Дистанционного запуска двигателя автомобиля.
- * Дистанционного закрывания окон автомобиля.
- * Дистанционного управления воротами гаража.

Для дистанционного управления дополнительным устройством кратковременно нажмите соответствующую кнопку или комбинацию кнопок, или нажмите и удержите соответствующую кнопку (кнопки) на брелоке-передатчике.

Дистанционное управление дополнительными устройствами **(канал 5)**

Управление осуществляется следующими кнопками брелока-передатчика и их комбинациями:

- * Кнопкой дистанционного открывания багажника.
- * Дополнительной кнопкой
- * Одновременным нажатием кнопок постановки системы на охрану/запираания дверей и снятия системы с охраны/отпираания дверей.
- * Одновременным нажатием кнопки постановки системы на охрану/запираания дверей и кнопки дистанционного открывания багажника.
- * Одновременным нажатием кнопки постановки системы на охрану/запираания дверей и дополнительной кнопки.
- * Одновременным нажатием кнопки снятия системы с охраны/отпираания дверей и кнопки дистанционного открывания багажника.
- * Одновременным нажатием кнопки снятия системы с охраны/отпираания дверей и дополнительной кнопки.
- * Одновременным нажатием кнопки дистанционного открывания багажника и дополнительной кнопки.

Также могут использоваться другие комбинации кнопок пульта дистанционного управления. Информацию по другим комбинациям кнопок, которые не включены

в приведенный выше список, но могут быть запрограммированы для управления определенной функцией вашей системы, вы можете получить в установочном центре.

Данная система имеет дополнительный выход, который может использоваться для управления различными дополнительными устройствами. В основном данный канал используется для:

- * Дистанционного запуска двигателя автомобиля.
- * Дистанционного закрывания окон автомобиля.
- * Дистанционного управления воротами гаража.

Для дистанционного управления дополнительным устройством кратковременно нажмите соответствующую кнопку или комбинацию кнопок или нажмите и удержите соответствующую кнопку (кнопки) на брелоке-передатчике.

Дистанционное управление дополнительными устройствами (канал6)

Канал 6 представляет собой программируемый выход, управление которым осуществляется с помощью кнопки снятия системы с охраны/отпирания дверей автомобиля брелока-передатчика или с помощью другой кнопки или комбинации кнопок брелока-передатчика.

Управление осуществляется следующими кнопками брелока-передатчика и их комбинациями:

- * Кнопкой дистанционного открывания багажника.
- * Дополнительной кнопкой
- * Одновременным нажатием кнопок постановки системы на охрану/запираания дверей и снятия системы с охраны/отпирания дверей.
- * Одновременным нажатием кнопки постановки системы на охрану/запираания дверей и кнопки дистанционного открывания багажника.
- * Одновременным нажатием кнопки постановки системы на охрану/запираания дверей и дополнительной кнопки.
- * Одновременным нажатием кнопки снятия системы с охраны/отпирания дверей и кнопки дистанционного открывания багажника.
- * Одновременным нажатием кнопки снятия системы с охраны/отпирания дверей и дополнительной кнопки.
- * Одновременным нажатием кнопки дистанционного открывания багажника и дополнительной кнопки.

Также могут использоваться другие комбинации кнопок пульта дистанционного управления. Информацию по другим комбинациям кнопок, которые не включены

в приведенный выше список, но могут быть запрограммированы для управления определенной функцией вашей системы, вы можете получить в установочном центре.

Данная система имеет дополнительный выход, который может использоваться для управления различными дополнительными устройствами. В основном данный канал используется для:

- * Дистанционного запуска двигателя автомобиля.
- * Дистанционного закрывания окон автомобиля.
- * Дистанционного управления воротами гаража.

Для дистанционного управления дополнительным устройством кратковременно нажмите соответствующую кнопку или комбинацию кнопок или нажмите и удержите соответствующую кнопку (кнопки) на брелоке-передатчике.

Дистанционное управление дополнительными устройствами (канал 7)

Канал 7 представляет собой программируемый выход, управление которым осуществляется с помощью кнопки снятия системы с охраны/отпирания дверей автомобиля брелока-передатчика или с помощью другой кнопки или комбинации кнопок брелока-передатчика.

Управление осуществляется следующими кнопками брелока-передатчика и их комбинациями:

- * Кнопкой дистанционного открывания багажника.
- * Дополнительной кнопкой
- * Одновременным нажатием кнопок постановки системы на охрану/запираания дверей и снятия системы с охраны/отпирания дверей.
- * Одновременным нажатием кнопки постановки системы на охрану/запираания дверей и кнопки дистанционного открывания багажника.
- * Одновременным нажатием кнопки постановки системы на охрану/запираания дверей и дополнительной кнопки.
- * Одновременным нажатием кнопки снятия системы с охраны/отпирания дверей и кнопки дистанционного открывания багажника.
- * Одновременным нажатием кнопки снятия системы с охраны/отпирания дверей и дополнительной кнопки.
- * Одновременным нажатием кнопки дистанционного открывания багажника и дополнительной кнопки.

Также могут использоваться другие комбинации кнопок пульта дистанционного управления. Информацию по другим комбинациям кнопок, которые не включены в приведенный выше список, но могут быть запрограммированы для управления определенной функцией вашей системы, вы можете получить в установочном центре.

Данная система имеет дополнительный выход, который может использоваться для управления различными дополнительными устройствами. В основном данный канал используется для:

- * Дистанционного запуска двигателя автомобиля.
- * Дистанционного закрывания окон автомобиля.
- * Дистанционного управления воротами гаража.

Для дистанционного управления дополнительным устройством кратковременно нажмите соответствующую кнопку или комбинацию кнопок или нажмите и удержите соответствующую кнопку (кнопки) на брелоке-передатчике.

Символы, выводимые на дисплей передатчика, и их значения



Когда система снята с охраны, нажмите кнопку постановки системы на охрану/запираания дверей автомобиля для постановки системы на охрану и запираания дверей автомобиля. На жидкокристаллическом экране будет показан значок запираания, а габаритные огни автомобиля мигнут один раз.



Когда система находится на охране, нажмите кнопку снятия системы с охраны/отпираания дверей автомобиля для снятия системы с охраны и отпираания дверей автомобиля. На жидкокристаллическом экране будет показан значок отпираания, а габаритные огни автомобиля мигнут два раза.

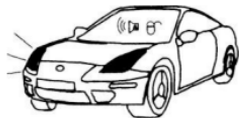


Когда на брелоке-передатчике на 3 секунды нажимается кнопка дистанционного открывания багажника автомобиля (кнопка со значком ключа), на жидкокристаллическом экране будет мигать символ открывания багажника.



Когда включается функция дистанционного запуска двигателя автомобиля (последовательно два раза нажимается кнопка со значком ключа), на жидкокристаллическом экране появляются три полосы выхлопа автомобиля. В течение всего времени работы двигателя автомобиля три полосы на экране будут мигать, а песочные часы будут отражать обратный отсчет времени работы двигателя (5, 10, 15 или 20 минут - программируется в установочном центре). Когда устройство дистанционного

запуска двигателя глушит двигатель, индикация автомобильного выхлопа исчезает с жидкокристаллического экрана и передатчик воспроизводит мелодию.



Когда включен режим "Паника" и система находится на охране, на жидкокристаллическом экране будут мигать фары автомобиля, значок запираения и значок сирены. Если же система снята с охраны, когда включается режим "Паника", на жидкокристаллическом экране будут мигать фары автомобиля, значок сирены и значок отпираения.



Когда управление охранной системой, установленной на автомобиле, осуществляется с брелока-передатчика двухстороннего действия, он будет подавать звуковые сигналы в качестве реакции на функции, выполняемые системой. Один звуковой сигнал при постановке системы на охрану, два звуковых сигнала при снятии системы с охраны и т.д. В некоторых случаях подача звуковых сигналов может быть неудобной или создавать лишний шум, поэтому система позволяет вам переключить передатчик в режим вибрации. Для включения и выключения тональных сигналов или вибрации, одновременно нажмите кнопку F и кнопку снятия с охраны/отпираения на брелоке-передатчике. Устройство подаст звуковой сигнал или включит вибрацию, а на жидкокристаллическом экране появится индикация, показанная на рисунке слева.

В случае срабатывания охранной системы, установленной на автомобиле, на жидкокристаллический экран брелока-передатчика будет выведена индикация, показывающая, от какой зоны произошло срабатывание системы. Также будут подаваться тональные звуковые сигналы или корпус брелока-передатчика будет вибрировать, в зависимости от того, какой режим выбран пользователем (как было описано выше).

На дисплей при срабатывании системы будут выводиться следующие изображения.



К срабатыванию системы привела попытка проникновения через какую-либо дверь автомобиля



К срабатыванию системы привела попытка проникновения через капот или багажник автомобиля.



К срабатыванию системы привела попытка проникновения через окна автомобиля (удар по стеклу), или по автомобилю был нанесен удар или толчок, достаточный для срабатывания датчика удара.

Дополнительные символы, которые могут появиться на жидкокристаллическом экране:



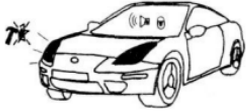
Если подача звуковых сигналов подтверждения при постановке системы на охрану и снятии системы с охраны была выключена при программировании системы, то при постановке системы на охрану и при снятии системы с охраны на жидкокристаллический экран будет выводиться данная индикация. При этом брелок-передатчик также не будет подавать тональные сигналы подтверждения постановки системы на охрану и снятия системы с охраны. Это относится к тому случаю, когда передатчик переключен в режим вибрации.



Когда система ставится на охрану при открытой или неплотно закрытой двери автомобиля, передатчик подает три коротких тональных сигнала, габаритные огни автомобиля будут мигать, после чего дисплей будет мигать, как показано на рисунке. После закрытия двери автомобиля или устранения неисправности зоны передатчик подаст один тональный сигнал, и индикация исчезнет с жидкокристаллического экрана брелока-передатчика.



Когда система ставится на охрану при открытом или неплотно закрытом капоте или багажнике автомобиля, передатчик подаст три коротких тональных сигнала, габаритные огни автомобиля будут мигать, после чего дисплей будет мигать, как показано на рисунке. После закрывания капота или багажника автомобиля или устранения неисправности зоны передатчик подаст один тональный сигнал, и индикация исчезнет с жидкокристаллического экрана брелока-передатчика.



Когда система ставится на охрану и на вход системы поступает сигнал с датчика удара, передатчик подает три коротких тональных сигнала, габаритные огни автомобиля будут мигать, после чего дисплей будет мигать, как показано на рисунке. После исчезновения сигнала с данного входа системы или устранения неисправности зоны передатчик подаст один тональный сигнал, и индикация исчезнет с жидкокристаллического экрана брелока-передатчика.

Дополнительные функции дистанционного управления:



Брелок-передатчик дистанционного управления двухстороннего действия позволит вам получать информацию о состоянии охранной системы, установленной на автомобиле, проверять температуру, включать подсветку жидкокристаллического дисплея, переключать передатчик с режима подачи тональных сигналов на режим вибрации и наоборот, включать таймер ежедневного запуска двигателя автомобиля и режим запуска двигателя при определенной температуре. Для получения доступа к данным функциям проделайте следующее.

Примечание: Передатчик должен быть в пределах рабочего расстояния от автомобиля, которое составляет около 300 метров.

Проверка состояния охранной системы, установленной на автомобиле:
Одновременно нажмите кнопку постановки на охрану/запираания дверей автомобиля, кнопку со значком ключа и кнопку Option и удержите их в нажатом положении на 1 секунду. На дисплей передатчика будет выведена индикация текущего состояния охранной системы, установленной на автомобиле.
Проверка температуры:

Одновременно нажмите кнопку со значком ключа и кнопку Option и удержите их в нажатом положении на 1 секунду. На дисплей передатчика будет выведена индикация температуры. Значение температуры считывается с модуля охранной

системы, который находится под приборной панелью автомобиля. Данное значение может быть выше, чем фактическая окружающая температура, из-за создания в закрытом салоне автомобиля "тепличных условий". То есть данное значение отражает только температуру внутри салона автомобиля.

Режим запуска двигателя при определенной температуре:

Для включения и выключения данной функции, когда система находится на охране, одновременно нажимайте кнопку Option и кнопку снятия с охраны/отпирания дверей. При этом на дисплее будет появляться (или исчезать) символ температуры, а передатчик будет подавать тональный сигнал.

Примечание: Данная функция должна быть активирована в меню программирования функций вашей системы. Убедитесь, что мастер-установщик включил данную функцию при программировании системы.

Включение подсветки дисплея:

Нажмите и отпустите кнопку "F" (функция) один раз. Это приведет к включению на 10 секунд подсветки жидкокристаллического дисплея.

Вибрация или тональные сигналы:

Одновременно нажмите кнопку "F" и кнопку снятия с охраны/отпирания дверей автомобиля и удержите их в нажатом положении на 1 секунду. Передатчик будет вибрировать, если включен режим вибрации, и подавать тональные сигналы, если включен режим подачи тональных сигналов. Повторное нажатие той же комбинации кнопок будет поочередно включать или выключать данную функцию.

Таймер ежедневного запуска двигателя автомобиля:

Одновременно нажмите кнопку Option и кнопку постановки на охрану/запирания дверей автомобиля и удержите их в нажатом положении на 1 секунду. Передатчик подаст звуковой сигнал и выведет на дисплей 24-часовой таймер. Двигатель автомобиля будет запущен автоматически, когда наступит установленное время (настройка времени приводится в таблице ниже). Повторное нажатие данной комбинации кнопок брелока-передатчика приведет к отключению этой функции. Имейте в виду, что передатчик должен быть в пределах рабочего расстояния от автомобиля, как при настройке данной функции, так и в тот предварительно установленный момент времени, когда должен быть запущен двигатель автомобиля. Двигатель автомобиля будет запущен в предварительно установленное время только один раз. Данная функция должна настраиваться каждый раз, когда вы хотите автоматически запустить двигатель автомобиля. Для включения данной функции:

- (а) Поверните ключ в замке зажигания автомобиля в положение "выключено".
- (б) В течение 10 секунд после предыдущего шага нажмите и удержите в нажатом положении педаль тормоза, нажав при этом два раза кнопку со значком ключа на брелоке-передатчике.
- (с) Система подаст два коротких звуковых сигнала, передатчик подаст звуковой сигнал и на его дисплее останется символ запуска двигателя автомобиля по таймеру.

Имейте в виду, что данная функция должна быть предварительно запрограммирована при установке системы и ее потребуется повторно настраивать каждый день. В свою очередь, система будет запускать двигатель один раз, после чего он будет работать в течение предварительно запрограммированного времени.

Если необходимо запускать двигатель чаще, используйте режим автоматического запуска двигателя автомобиля по таймеру, который был описан выше в данном Руководстве.

Примечание: Для обеспечения точного запуска в данном режиме желательно периодически перенастраивать время запуска двигателя, так как настройка точного времени каждый день может немного смещаться.

Вызов по пейджеру:

Если кнопочный переключатель Valet, установленный в салоне автомобиля, нажат на три секунды, охранная система передает сигнал на брелок-передатчик с жидкокристаллическим дисплеем. При этом брелок-передатчик подает тональный звуковой сигнал, указывающий на то, что из салона автомобиля поступил вызов.

Таймер с обратным отсчетом:

Данная система имеет дополнительный таймер с обратным отсчетом, который может использоваться в тех случаях, когда вам может потребоваться звуковой сигнал для напоминания о чем-либо важном. Например, у вас может быть назначена встреча через 4 часа, начиная от текущего момента времени, и вы хотите получить напоминание через 3 часа и 45 минут. Дополнительный таймер с обратным отсчетом может быть настроен на любое время до 19 часов и 59 минут, начиная от текущего времени. Когда таймер достигнет нуля, передатчик подаст тональный сигнал или завибрирует, в зависимости оттого, какая настройка выбрана. Настройка таймера обратного отсчета для данной функции приводится в таблице ниже.

Сервисный режим Valet:

Когда система находится в сервисном режиме Valet, при нажатии кнопок проверки состояния охранной системы на дисплее будет показан значок [Z 4].

Счетчик времени парковки:

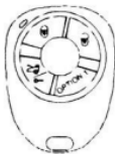
Передатчик имеет встроенные часы, которые позволяют осуществлять обратный

отсчет времени, начиная с 10, 20, 30, 60, 90 или 120 минут. Данную функцию удобно использовать при парковке автомобиля на стоянке, оборудованной парковочными счетчиками. Если на парковочном счетчике установлено время 30 минут, вы можете установить на передатчике таймер обратного отсчета на 20 минут. По окончании времени таймера передатчик подаст тональный сигнал, который напомнит, что вам пора вернуться к вашему автомобилю. Настройка таймера обратного отсчета для счетчика времени парковки приводится в таблице ниже.

Режим будильника:

Брелок-передатчик имеет встроенный будильник, который может быть настроен на подачу звукового сигнала в определенное время каждый день. Будильник должен быть настроен, а данная функция должна быть включена. Для использования данной функции, пожалуйста, обратитесь к таблице на следующей странице.

Примечание: В комплект охранной системы APS-1075R входят два брелока-передатчика: один передатчик двухстороннего действия, показанный на странице 30, и один передатчик одностороннего действия, показанный слева. Брелок-передатчик двухстороннего действия запрограммирован по умолчанию таким образом, что для постановки системы на охрану/запираания дверей автомобиля и снятия системы с охраны/отпираания дверей автомобиля



используются разные кнопки, кнопка со значком ключа используется для дистанционного запуска двигателя и отпираания багажника автомобиля (если данная функция используется). Кнопка Option и любая комбинация кнопок передатчика могут быть запрограммированы для управления различными дополнительными устройствами. Брелок-передатчик одностороннего действия запрограммирован в соответствии с маркировкой, нанесенной на его кнопки. Проконсультируйтесь в установочном центре по поводу программирования кнопок брелока-передатчика и дополнительных устройств, которые могут быть подключены к вашему автомобилю. Хотя эти настройки являются настройками по умолчанию, сделанными производителем, они могут быть изменены пользователем для получения любой необходимой конфигурации. Пожалуйста, обратитесь к руководствам по программированию передатчиков, которые прилагаются к вашей системе.

Примечание: В режиме настройки брелока-передатчика двухстороннего действия пауза более 15 секунд или нажатие кнопки "F" на 5 секунд приведут к выходу из режима настройки.

Примечание: В память вашей охранной системы может быть запрограммировано не более двух брелоков-передатчиков каждого типа.

| Выбор функции передатчика | Кнопка | Индикация на дисплее | Тональный сигнал/ Вибрация |
|---|---------------------|----------------------|---|
| Режим настройки времени (часы) | нажмите на 5 секунд | AM PM 18:88 | 2 тональных сигнала |
| Режим настройки времени (минуты) | 1 x | AM PM 18:88 | |
| Режим настройки будильника (часы) | 2 x | AM PM 18:88 | |
| Режим настройки будильника (минуты) | 3 x | AM PM 18:88 | |
| Выбор музыки для будильника и включения питания | 4 x | 8 | 5 вариантов, для выбора нажимайте кнопку со значком ключа или кнопку Option |
| Включение и выключение режима настройки будильника | 5 x | ON/OFF | |
| Режим настройки таймера обратного отсчета (часы) | 6 x | 18:88 | |
| Режим настройки таймера обратного отсчета (минуты) | 7 x | 18:88 | |
| Выбор мелодии для окончания таймера обратного отсчета | 8 x | 8 | 5 вариантов, для выбора нажимайте кнопку со значком ключа или кнопку Option |
| Включение и выключение режима таймера обратного отсчета | 9 x | ON/OFF | |
| Выбор мелодии 2 для включения функции дистанционного запуска двигателя автомобиля | 10 x | 5 8 | 5 вариантов, для выбора нажимайте кнопку со значком ключа или кнопку Option |

| Выбор функции передатчика | Кнопка | Индикация на дисплее | Тональный сигнал/ Вибрация |
|--|-----------------|----------------------|---|
| 10-минутный таймер парковки с обратным отсчетом | + Option 1 x | 0:10 | Мелодия |
| 20-минутный таймер парковки с обратным отсчетом | + Option 2 x | 0:20 | Мелодия |
| 30-минутный таймер парковки с обратным отсчетом | + Option 3 x | 0:30 | Мелодия |
| 60-минутный таймер парковки с обратным отсчетом | + Option 4 x | 1:00 | Мелодия |
| 90-минутный таймер парковки с обратным отсчетом | + Option 5 x | 1:30 | Мелодия |
| 120-минутный таймер парковки с обратным отсчетом | + Option 6 x | 2:00 | Мелодия |
| Выключение таймера парковки с обратным отсчетом | + Option 7 x | 0:00 | Мелодия |
| Включение подсветки дисплея на 10 минут | 1 x | | Включение подсветки дисплея |
| Выбор вибрации/ тональных сигналов | + 1 x | | Вибрация 4 раза или один тональный сигнал |
| Включение и выключение режима будильника | + 1 x | AM PM 18:88 | Мелодия |
| Выбор градусов по Цельсию/ Фаренгейту | + + OPTION 1 x | °F or °C | Мелодия |
| Режим экономии питания | + 1 x | | Мелодия |

Краткий список функций системы APS-1075R

Режимы работы светодиодного индикатора системы, установленного в приборную панель автомобиля

| | | |
|------------------------|---|---|
| Частое мигание | = | Пассивная постановка системы на охрану/ повторная постановка системы на охрану |
| Медленное мигание | = | Система поставлена на охрану |
| Выключен | = | Система снята с охраны |
| Горит постоянно | = | Режим Valet |
| Три вспышки ... пауза | = | Сработала зона 3 |
| Две вспышки ... пауза | = | Сработала зона 2 |
| Одна вспышка ... пауза | = | Сработала зона 1 |

Короткие сигналы подтверждения, подаваемые сиреной системы

| | | |
|----------------------|---|---|
| 1 звуковой сигнал * | = | Система поставлена на охрану |
| 2 звуковых сигнала * | = | Система снята с охраны |
| 3 звуковых сигнала | = | Система находится на охране, но открыта дверь, капот или багажник автомобиля |
| 4 звуковых сигнала | = | Система снята с охраны. Была попытка проникновения в автомобиль. |

* Данные звуковые сигналы могут быть отключены.

Режимы работы габаритных огней автомобиля

| | | |
|-----------|---|---|
| 1 вспышка | = | Система поставлена на охрану |
| 2 вспышки | = | Система снята с охраны |
| 3 вспышки | = | Система снята с охраны. Была попытка проникновения в автомобиль. |

ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ И ИХ НАСТРОЙКИ

(Заполняется мастером-установщиком)

Функция дистанционного управления

Длительность импульса,
подаваемого на
электроприводы

замков дверей 1 секунда

3,5 секунды

1 сек импульс при
запирании
/два импульса при
отпирании

Режим работы
габаритных огней
при дистанционном
запуске двигателя

Мигают

Горят постоянно

Время работы двигателя
автомобиля после
дистанционного запуска

5 мин.

10 мин.

15 мин.

20 мин.

Подача звукового
сигнала подтверждения
при дистанционном
запуске двигателя
автомобиля

Включена

Выключена

Дистанционное управление функциями системы
передатчика

Кнопка (кнопки)

Канал 1 Постановка на охрану
/снятие с охраны
/снятие с охраны
в два этапа

Только
постановка
на охрану

1 2 3 4

Канал 2 Не используется

Снятие с охраны/
Снятие с охраны
в два этапа

1 2 3 4

Автоматическое
запирание дверей

Включено

Выключено

Автоматическое
отпирание дверей

Дверь

Вседвери
водителя

Выключено

Запирание дверей
при пассивной
постановке
на охрану

Включено Выключено

Пассивная
постановка
на охрану

Включена Выключена

Выбор сирены/
клаксона
автомобиля

Сирена и клаксон Только сирена Только клаксон

Длительность
выходного сигнала
на клаксон
автомобиля

10мсек 16 мсек 30 мсек

Выбор кнопочного
переключателя
Valet или
пользовательского
кода
для отключения
системы

Код Переключатель Valet
пользователя

Отключение
сигналов
подтверждения
сирены с брелока-
передатчика

Включено Выключено

Дистанционное
открывание
багажника

Канал 3 1 2 3 4

Дистанционное
закрывание
окон автомобиля

Канал 4,5,6 или 7 1 2 3 4

Дополнительная
опция

_____ Канал 4,5,6 или 7 1 2 3 4

Дополнительная
опция

_____ Канал 4,5,6 или 7 1 2 3 4

Дополнительная
опция

_____ Канал 4,5,6 или 7 1 2 3 4

Дистанционное
управление
воротами
гаража

Канал 3 Канал 4 1 2 3 4