

Управление осуществляется по радиоканалу пультами дистанционного управления, выполненными в виде брелков для ключей (далее, брелки).

В системе используется динамический код, который меняется при каждом нажатии на кнопки и обеспечивает активное противодействие угону.

Формирование команд управления осуществляется при нажатии на кнопки брелка. Для индикации нажатия на кнопки служит светодиодный индикатор. Назначение кнопок и перечень формируемых команд приводится в соответствующих разделах текста инструкции и в таблице ниже.



Внимание!!! Дальность действия брелка зависит от внешних условий и состояния элемента питания. В нормальных условиях дальность управления превышает 30 метров. Вблизи источников интенсивных электромагнитных излучений, например, недалеко от передающих телецентров, радиостанций, аэропортов, а также при разряде батареи питания брелка дальность управления может уменьшаться.

Назначение кнопок брелка

Кнопки брелка	Команда	Состояние системы или дополнительные условия
 коротко (<1 сек.)	Включение режима охраны	<ul style="list-style-type: none"> • Режим охраны выключен • Зажигание выключено
 коротко (<1 сек.)	Включение «тихого» режима охраны	
 +  (нажать вместе коротко <1 сек.)	Отключение датчика удара на один цикл охраны	Режим охраны включен
 коротко (<1 сек.)	Запирание дверей	«Служебный режим»
		Зажигание включено
 коротко (<1 сек.)	Выключение режима охраны	Режим охраны
 коротко (<1 сек.)	Отпирание дверей	«Служебный режим»
		Зажигание включено
 длительно (> 3 сек.)	Отпирание багажника	Любое, кроме «Служебного режима»
 коротко (<1 сек.)	Поиск автомобиля	Режим охраны
    коротко (<1 сек.)	Прерывание сигналов тревоги	Состояние тревоги

ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА ОХРАНЫ

Перед включением режима охраны поставьте автомобиль на стояночный тормоз, выключите зажигание, закройте все двери, капот и багажник.

Включение режима охраны брелком


Нажмите кнопку  брелка.

Система подтвердит включение режима охраны одним сигналом сирены и одной вспышкой световых сигналов. Такое включение режима охраны является стандартным и используется наиболее часто.

Замки дверей будут закрыты, двигатель заблокирован, светодиодный индикатор начнет мигать.

Включение «тихого» режима охраны брелком.

«Тихий» режим охраны отличается от стандартного тем, что при его включении, а также при срабатывании датчика удара и поиске автомобиля нет сигналов сирены. Световые сигналы работают, как обычно.

Для включения «тихого» режима охраны нажмите кнопку  брелка. Система подтвердит включение режима охраны одной вспышкой световых сигналов. Подтверждающего сигнала сирены не будет. Замки дверей будут закрыты, двигатель заблокирован, светодиодный индикатор начнет мигать.

Отключение датчика удара в режиме охраны

Срабатывание датчика удара является наиболее частой причиной ложных срабатываний. Поэтому, при парковке автомобиля на многолюдных улицах, вдоль трасс с оживлённым движением, возле школ и больниц, или если в салоне остаются домашние животные и в некоторых других ситуациях, рекомендуется его отключать.

При включенном режиме охраны, одновременно нажмите кнопки  и .

Последует четыре вспышки световых сигналов и система отключит датчик удара на текущий цикл охраны. Работоспособность датчика будет восстановлена, если в данном цикле охраны произойдет срабатывание сигнализации, вызванное открыванием дверей или включением зажигания.

При следующем включении охраны датчик удара будет работать в обычном режиме.

Дополнительные сигналы при включении режима охраны.

При включении режима охраны система осуществляет диагностику неисправностей и обнаружение незакрытых зон охраны: дверей, капота и багажника.

Если система обнаружит открытую зону, то последует три сигнала сирены и будут мигать световые сигналы автомобиля. Система не будет охранять зоны капота, багажника и дверей, пока любая из перечисленных зон остается открытой. Световые сигналы продолжают мигать. Закройте открытую зону, система автоматически возьмет её под охрану. Световые сигналы перестанут мигать.

Автовозврат в режим охраны


Автовозврат в режим охраны - это функция, которая не позволяет оставить автомобиль без охраны, если произошло случайное выключение режима охраны или, если режим охраны был выключен намеренно, но поездка была отложена.

Если в течение 30 сек после выключения режима охраны не открывалась любая из дверей, капот, багажник и не включалось зажигание система автоматически включит режим охраны. Последует один сигнал сирены и одна вспышка световых сигналов. Замки дверей будут закрыты, двигатель заблокирован, светодиодный индикатор начнет мигать.

!!! Примечание. Светодиодный индикатор системы не индицирует указанный тридцатисекундный интервал.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА ОХРАНЫ

Выключение режима охраны брелком

Для выключения режима охраны кратковременно нажмите кнопку  брелка. Система подтвердит выключение режима охраны двумя сигналами сирены и двумя вспышками световых сигналов. Замки дверей будут открыты, двигатель разблокирован, светодиодный индикатор погаснет.

Такое включение режима охраны является стандартным и используется наиболее часто.

Выключение режима охраны кнопкой VALET

Такое выключение режима охраны является экстренным и используется, если неисправен или потерян брелок. Для выключения режима охраны:

- ✓ Откройте дверь ключом. Система включит тревогу.
- ✓ Включите зажигание
- ✓ Нажмите кнопку VALET

Система выключит режим охраны. Последуют четыре сигнала сирены. Замки дверей будут открыты, двигатель разблокирован, светодиодный индикатор погаснет.

Дополнительные сигналы при выключении режима охраны

Если в режиме охраны были срабатывания системы, то при выключении режима охраны последует четыре сигнала сирены и четыре световых сигнала и серия сигналов светодиодного индикатора. По количеству сигналов в серии можно определить причину тревоги. См. таблицу ниже. Если во время цикла охраны было несколько тревог, вызванных разными причинами, то система покажет причину с большим приоритетом, которому соответствует большее кол-во сигналов в серии.

<i>Кол-во сигналов светодиодного индикатора</i>	<i>Причина последнего срабатывания</i>
2 вспышки	Удар по кузову
3 вспышки	Открывались двери, капот или багажник
4 вспышки	Включалось зажигание

Память тревог сохраняется до включения зажигания. Это означает, что если Вы, не включая зажигания, опять включите режим охраны, то при его выключении система вновь напомнит Вам о тревоге в предыдущем цикле охраны четырьмя световыми сигналами и серией коротких сигналов сирены и светодиодного индикатора.

ЗАПИСЬ БРЕЛКОВ В ПАМЯТЬ СИСТЕМЫ

В продажу система поступает с двумя брелками, коды управления которых записаны в память системы при производстве. Если вы потеряли брелок и хотите заменить его на другой необходимо записать его коды в память системы. Система имеет две ячейки памяти, поэтому в целях безопасности:

- ✓ Если у вас два брелка, то необходимо записать коды обоих брелков
 - ✓ Если у вас один брелок, то его коды необходимо записать дважды.
- Приготовьте брелки. Убедитесь, что они работоспособны. Выключите режим охраны.

Включите режим программирования, для этого:

- ✓ Откройте дверь.
- ✓ Нажмите педаль тормоза и, удерживая её нажатой, включите зажигание.

Система включит режим предупреждения о незакрытых дверях (см стр.9)

- ✓ Нажмите кнопку VALET пять раз в течение 10 сек.

Последует один сигнал сирены, и система включит световые сигналы автомобиля, подтверждая включение режима записи кодов брелков.

Запишите коды брелков в память системы, для этого

- ✓ Нажмите любую кнопку первого брелка. Последует один сигнал сирены и два раза мигнут световые сигналы.
- ✓ Нажмите любую кнопку второго брелка. Последует один сигнал сирены и два раза мигнут световые сигналы.

Выключите режим программирования, для этого:

- ✓ Выключите зажигание, или ничего не делайте в течение 10 сек.

Система выключит режим программирования. Световые сигналы погаснут.

ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ В БРЕЛКАХ

Срок службы батареек брелков зависит от частоты использования и условий хранения брелков. В случае снижения дальности управления необходимо заменить элемент питания брелка. Для этого выверните два шурупа, фиксирующих заднюю крышку, откройте брелок, извлеките батарейку и соблюдая полярность питания установите новую. В брелках используется стандартный литиевый элемент CR2016 с номинальным напряжением 3 В. Соберите брелок в обратном порядке и заверните шурупы.