

ВНИМАНИЕ! Брелок является унифицированным средством управления. Функции брелока зависят от модели охранной системы.

Включение/выключение брелока

В момент поставки брелок полностью готов к работе. Для включения брелока нажмите кнопку **F** и удерживайте ее 3 секунды. Прозвучит мелодия «**ВКЛЮЧЕНИЕ БРЕЛОКА**». Повторное нажатие и удерживание кнопки в течение 3 секунд выключит брелок.

ВНИМАНИЕ! Все команды управления передаются по радиоканалу, при работе с брелоком, для достижения максимальной эффективности и максимальной дальности радиообмена, рекомендуется не закрывать пальцами рук зону встроенной антенны (см. рисунок).

Назначение световых индикаторов брелока

Индикатор зеленого цвета:










- при наличии связи в канале оповещения коротко вспыхивает
- при полном отсутствии связи не светится

Индикатор красного цвета:





- во время любых оповещений часто вспыхивает
- при полном отсутствии связи коротко вспыхивает

Функции, оперативно вызываемые кнопками брелока

	Система снята с охраны		Система на охране (нет тревожных сообщений)
	Зажигание включено	Зажигание выключено	
 (коротко)	Закреть замки дверей без постановки на охрану	Постановка на охрану со звуковым подтверждением	Режим «Поиск» - мигание указателей поворота и звуковые сигналы 5 сек.
 (1 сек.)		Постановка на охрану без звукового подтверждения	Режим «Поиск» - мигание указателей поворота без звуковых сигналов 5 сек.
 (2 сек.)	Включение режима «Поддержка зажигания»		
 (3 сек.)	Включение процедуры «Программная нейтраль»		Дистанционный запуск двигателя
 (коротко)	Открыть замки дверей	Открыть замки дверей	Снятие с охраны со звуковым подтверждением
 (1 сек.)			Снятие с охраны без звукового подтверждения
 (2 сек. и более)	Выкл. режима «Поддержка зажигания»		Выкл. зажигания в режиме дистанционного и автомат. запуска двигателя, турботаймера
 (коротко)	Включение подсветки дисплея брелока		



 (1 сек.)	Открытие замка багажника		
 (2 сек.)	Включение/выключение блока таймерного канала		
 (3 сек.)	Включение/выключение брелока		
 +  (коротко)	Режим «Паника»		
 +  (коротко)	Постановка на охрану с работающим двигателем со звуковым подтверждением	Постановка на охрану через 30 сек. «руки заняты» со звуком	
 +  (1 сек.)	Постановка на охрану с работающим двигателем без звукового подтверждения	Постановка на охрану через 30 сек. «руки заняты» без звука	

Пиктограммы брелока

-  Мигает при передаче команды
-  Состояние режима охраны
-  Уровень заряда элемента питания
-  Отображение текущего времени
-  Напряжение аккумулятора
-  Температура салона
-  Температура двигателя*
-  Остаток топлива*
-  Охраняемая зона «Зажигание»
-  Охраняемая зона «Датчик удара»:
-  предупредительная зона датчика;
-  основная зона датчика
-  Охраняемая зона «Датчик наклона»
-  Охраняемая зона «Датчик движения»
-  Охраняемая зона «Двери»*
-  Охраняемая зона «Капот»
-  Охраняемая зона «Багажник»
-  Охраняемая зона «Пропадание питания»
-  Индикатор ручного тормоза/нейтрали, охранная зона
-  Индикатор работы двигателя


* Индикация температуры двигателя возможна только при подключенном датчике температуры. Индикация раздельного отображения дверей, статус штатной тревоги, остаток топлива зависит от информации в цифровом протоколе CAN-шины конкретного автомобиля.

Подзарядка брелока

- элемент питания заряжен 
- элемент питания разряжен 

На дисплее брелока расположена индикация разряда элемента питания. Зарядите элемент питания, если брелок не включается или индикатор разряда отображает последний сегмент. Заряд элемента питания осуществляется при помощи стандартного кабеля micro-USB.



Обновление программного обеспечения (ПО)

- На персональном компьютере запустите программу Pandora Alarm Studio и подключите к нему USB-кабель.
- Нажмите и удерживайте кнопку  брелока и подключите USB-кабель, сразу после соединения кабеля отпустите кнопку – программа и брелок перейдут в режим загрузки.
- Загрузите ПО «ЗАГРУЗИТЬ ИЗ ФАЙЛА», по окончании шкалы загрузки отсоедините USB-кабель.

ПРИМЕЧАНИЕ! АКТУАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ПРОГРАММЫ PANDORA ALARM STUDIO И ПО ДОСТУПНА НА САЙТЕ ALARMTRADE.RU В РАЗДЕЛЕ «ПОДДЕРЖКА» -> «ПРОШИВКИ, ИНСТРУКЦИИ И ПО».



МЕНЮ БРЕЛОКА

В основном меню брелока предусмотрена возможность контроля и управления основными настройками и параметрами системы.

Вход в основное меню осуществляется коротким нажатием кнопки **F**, последующие короткие нажатия кнопки **F** приводят к переключению между пунктами меню. Вход в выбранный пункт меню осуществляется коротким нажатием кнопки  или .





Контроль состояния

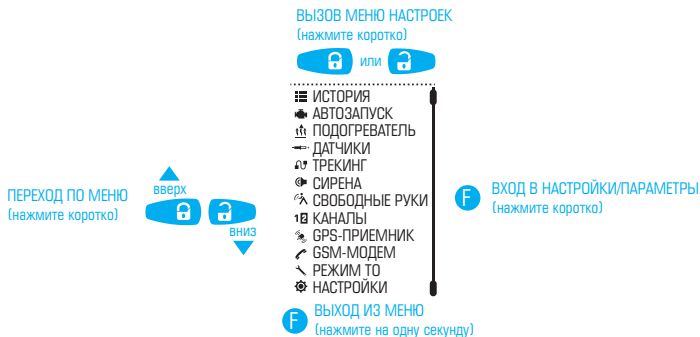
Для получения информации о температуре двигателя, салона, напряжения аккумулятора или уровня топлива необходимо короткими нажатиями кнопки **F** выбрать меню «КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ» и коротко нажать кнопку  или .





Выход из основного меню происходит автоматически через 5 секунд при отсутствии действия на кнопки, выход в любой момент осуществляется нажатием кнопки **F**.

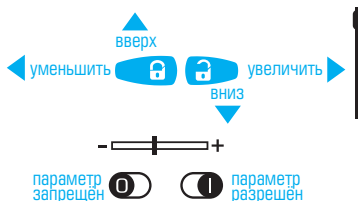
Настройки

Для изменения настроек или параметров системы необходимо короткими нажатиями кнопки **F** выбрать меню «НАСТРОЙКИ» и коротко нажать кнопку  или .



Навигации по настройкам меню осуществляется короткими нажатиями кнопок  или , для входа в необходимую настройку необходимо коротко нажать кнопку **F**.

навигационные кнопки



кнопка входа/подтверждения



ИСТОРИЯ ПРОСМОТР ИСТОРИИ СОБЫТИЙ

Меню просмотра истории событий хранящихся в памяти брелока. При показе истории на дисплее брелока отображается событие и время его наступления.

ПРИМЕЧАНИЕ! ХРАНЕНИЕ ИСТОРИИ СОБЫТИЙ ОГРАНИЧЕНО ПАМЯТЬЮ БРЕЛОКА.

АВТОЗАПУСК НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ЗАПУСКА И ОСТАНОВА ДВИГАТЕЛЯ

Меню предоставляет возможность управления работой двигателя и настройки автоматического запуска. Синхронизированные часы мобильного устройства, брелока и базового блока системы, и другие автономные настройки системы позволяют реализовывать множество условий работы двигателя вне зависимости от того, находится ли брелок в зоне командного радиоканала или нет.

ПРИМЕЧАНИЕ! Если Вы не выполнили процедуру сохранения, настройки работы двигателя в режимах дистанционного и автоматического запуска двигателя останутся прежними. Запуск и останов двигателя по температуре возможен только при подключенном датчике температуры двигателя. Настройки автоматического запуска не влияют на работу дистанционного запуска.

- «РАЗРЕШИТЬ» - подменю разрешающее или запрещающее все автоматические запуски двигателя.
- «ПО ВРЕМЕНИ» - подменю позволяющее автоматически запускать двигатель каждый день в назначенное время.
- «ТЕМПЕРАТУРА ЗАПУСКА» - подменю позволяющее автоматически запускать двигатель при понижении температуры двигателя.
- «ВРЕМЯ ПРОГРЕВА» - подменю позволяющее устанавливать время для работы двигателя при автоматическом и дистанционном запуске.
- «ПЕРИОДИЧЕСКИ» - подменю позволяющее автоматически запускать двигатель через заданный промежуток времени.
- «ТЕМПЕРАТУРА ОСТАНОВА» - подменю позволяющее устанавливать температуру останова двигателя при автоматическом и дистанционном запуске.



ПОДОГРЕВАТЕЛЬ УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПУСКОВЫМ ПОДОГРЕВАТЕЛЕМ

Меню предоставляет возможность включать или выключать предпусковой подогреватель двигателя.

ДАТЧИКИ УПРАВЛЕНИЕ И НАСТРОЙКА ДАТЧИКОВ

Меню предоставляет возможность управления и настройки чувствительности датчиков (удара/движения/наклона). При этом датчик удара «УДАР» и дополнительный датчик «ВНЕШНИЙ» имеют отдельные зоны чувствительности, тревожную и предупредительную. Тревожная зона - срабатывает при значительных воздействиях на датчик. В режиме тревоги система на 30 секунд включает

световые и звуковые сигналы. Предупредительная зона – срабатывает при незначительных воздействиях на датчик (для нормальной работы чувствительность предупредительной зоны должна быть выше тревожной). В режиме предупреждения производится один световой и три звуковых сигнала.


- «УДАР» — Подменю позволяющее дистанционно управлять и настраивать чувствительность датчика удара по тревожной  и предупредительной зоне .

 - предупредительная и тревожная зона включена

 - предупредительная и тревожная зона выключена

 - предупредительная зона выключена

- «ДВИЖЕНИЕ» — Подменю позволяющее дистанционно управлять и настраивать чувствительность датчика движения

 - датчик движения включен


 - датчик движения выключен


- «НАКЛОН» — Подменю позволяющее дистанционно управлять и настраивать чувствительность датчика наклона

 - датчик наклона включен



 - датчик наклона выключен

- «ВНЕШНИЙ» — Подменю позволяющее дистанционно управлять и настраивать чувствительность дополнительного датчика по тревожной  и предупредительной зоне .


 - предупредительная и тревожная зона включена

 - предупредительная и тревожная зона выключена

 - предупредительная зона выключена

 **ТРЕКИНГ** ФУНКЦИЯ НЕ ДОСТУПНА ДЛЯ ДАННОЙ СИСТЕМЫ
 **СИРЕНА** УПРАВЛЕНИЕ ЗВУКОВЫМИ СИГНАЛАМИ СИРЕНА

Меню предоставляет возможность настраивать звуковые оповещения sireны.




 - все сигналы включены

 - предупредительные сигналы выключены

 - тревожные и предупредительные сигналы выключены

 **СВОБОДНЫЕ РУКИ** УПРАВЛЕНИЕ РЕЖИМОМ СВОБОДНЫЕ РУКИ


Меню предоставляет возможность настраивать режим свободные руки «HANDS FREE» для постановки и снятия системы с охраны при помощи радиометки.

-  - включить режим на постановку
-  - включить режим на снятие
-  - включить режим на постановку и снятие

КАНАЛЫ УПРАВЛЕНИЕ ТАЙМЕРНЫМИ КАНАЛАМИ

Меню предоставляет возможность включать или выключать таймерные каналы. Каналы используются для реализации дополнительных функций и управления внешними устройствами. Настройка каналов производится при помощи специального программного обеспечения Pandora Alarm Studio.

 **GPS-ПРИЕМНИК** ФУНКЦИЯ НЕ ДОСТУПНА ДЛЯ ДАННОЙ СИСТЕМЫ




 **GSM-МОДЕМ** ФУНКЦИЯ НЕ ДОСТУПНА ДЛЯ ДАННОЙ СИСТЕМЫ

 **РЕЖИМ ТО** РЕЖИМ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО) АВТОМОБИЛЯ




Меню предоставляет возможность включать или выключать режим технического обслуживания (см. описание «Режим технического обслуживания (ТО)»).

 **НАСТРОЙКИ** НАСТРОЙКИ БРЕЛОКА

Меню предоставляет возможность производить настройку брелока.

- «ЗВУК» — подменю позволяющее включать или выключать звуковые оповещения.
- «ВИБРАЦИЯ» — подменю позволяющее включать или выключать виброоповещения.
- «ПОДСВЕТКА» — подменю позволяющее настраивать яркость подсветки дисплея.
- «КОНТРОЛЬ КАНАЛА» — подменю позволяющее настроить звуковые извещения брелока, оповещающие о потере радиосвязи с основным блоком.
-  - выключить сигналы извещения
-  - включить извещение звуковым сигналом «Потеря связи»
-  - включить извещение сигналом «Тревога»
- «ЯЗЫК МЕНЮ» — подменю позволяющее изменять язык.
- «ВИДЖЕТЫ» — подменю позволяющее настраивать отображение информации о состоянии транспорта на главном экране брелока.


 **ИНФОРМАЦИЯ**

Для получения технической информации брелока необходимо короткими нажатиями кнопки  выбрать меню «ИНФОРМАЦИЯ» и коротко нажать кнопку  или .

РАДИОМЕТКА ИММОБИЛАЙЗЕРА (BT760)

Радиометка – это средство управления охранными и противоугонными функциями системы, используемое при скрытом ношении. Радиометка необходима для авторизации пользователя в зоне радиоблока с базовым блоком в режимах: «Имобилайзера», свободные руки «HANDS FREE», «SLAVE» режиме.

Радиометка оборудована: кнопкой управления для включения и выключения режима охраны и технического обслуживания; датчиком движения – позволяет в отсутствии движения перейти в режим экономичного энергопотребления; информационным световым индикатором «SEND».

- | |
|---|
| • Кнопка управления режимом охраны и ТО |
| • Встроенный световой индикатор SEND |
| • Встроенный Bluetooth-протокол  |
| • Встроенный акселерометр |
| • Элемент питания CR 2032 |
| • Частота 2,4 ГГц (диалоговое шифрование AES-128) |



Световая индикация радиометки «SEND» при коротком нажатии на кнопку:

- не светится – элемент питания разряжен
- одна вспышка – радиометка в рабочем состоянии

Световая индикация радиометки «SEND» при установке элемента питания:

- не светится – элемент питания разряжен
- одна вспышка – низкий уровень заряда элемента питания
- три вспышки – высокий уровень заряда элемента питания

ВНИМАНИЕ! ИЗБЕГАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ВЛАГИ НА РАДИОМЕТКУ. НЕ ДЕРЖИТЕ РАДИОМЕТКУ РЯДОМ С МАГНИТАМИ ИЛИ ИЗДЕЛИЯМИ С СОБСТВЕННЫМ МАГНИТНЫМ ПОЛЕМ.

Замена элемента питания радиометки иммобилайзера

Соблюдая осторожность, раскройте корпус радиометки. Извлеките разряженный элемент питания и установите новый, соблюдая полярность. Замена элемента питания не приводит к потере кодовой информации радиометки, поскольку данные об авторизации хранятся в энергонезависимой части памяти микроконтроллера радиометки. Аккуратно закройте корпус радиометки.

Все элементы крепления должны остаться в плотно закрытом состоянии. После завершения процедуры замены, можете начинать эксплуатацию радиометки в штатном режиме.



МОБИЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ



Мобильные приложения Pandora Online для Android и Pandora Pro для iOS – это дополнительные средства управления и контроля за состоянием системы. Связь между приложением и системой осуществляется только с тем мобильным устройством, которое было записано в память системы по специальному кодированному радиоканалу с поддержкой протокола Bluetooth Low Energy.

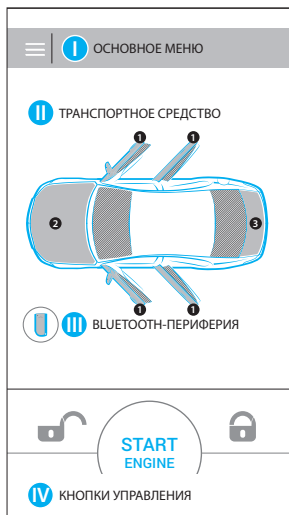
ВНИМАНИЕ! Минимальные требования к мобильным устройствам: PANDORA ONLINE - Android v4.4, Bluetooth 4.0 Low Energy; PANDORA Pro - iOS v10.

Работа с приложением

Находясь в непосредственной близости с системой в зоне радиообмена Bluetooth-соединения, запустите приложение в мобильном устройстве. Запущенное приложение автоматически определит систему и произведёт подключение, осуществив переход на главный экран.


Главный экран содержит следующие функции и информацию:

- I. ОСНОВНОЕ МЕНЮ** - предоставляет доступ к истории событий, подсказкам, настройкам системы и приложения.
- II. СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ И ТРАНСПОРТА** - предоставляет доступ к информации о состоянии системы и транспорта.



Внимание! При необходимости изменить тип транспорта или тему оформления перейдите в «ОСНОВНОЕ МЕНЮ - НАСТРОЙКИ - ПРИЛОЖЕНИЕ».

Режимы системы:

 - режим охраны включен

 - режим ТО включен

 - режим охраны выключен

 - система в режиме программирования






Отображаемые зоны:

- | | |
|--|---|
|  1 - двери |  - температура салона/двигателя |
|  2 - капот |  - температура окружающей среды |
|  3 - багажник |  - датчик удара |
|  - зажигание |  - датчик наклона |
|  - педаль тормоза |  - датчик движения |
|  - работа двигателя |  - дополнительный датчик |
|  - напряжение бортовой сети |  - состояние функции свободные руки «HANDS FREE» |
|  - уровень топлива |  - состояние звуковых оповещений «Сирены» |

III. BLUETOOTH-ПЕРИФЕРИЯ - отображает количество и состояние прописанных в память системы радиометок и радиореле.

IV. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ - панель предназначена для управления режимами и функциями системы с помощью кнопок управления. Включение и выключение функций и режимов производится при помощи удержания кнопки до полной загрузки шкалы процесса (более 3 секунд), реализовано от случайного нажатия кнопок.

Кнопки управления:

-  - кнопки управления режимом охраны
-  - кнопка управления багажником
-  - кнопка управления режимом «ТО»
-  - кнопка управления предпусковым подогревателем и догревателем двигателя
-  - кнопка управления режимом «Паника»



- кнопка обновления информации



- кнопки управления таймерными каналами.

ВНИМАНИЕ! ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ИЗМЕНИТЬ РАСПОЛОЖЕНИЕ КНОПОК ПЕРЕЙДИТЕ В «ОСНОВНОЕ МЕНЮ - НАСТРОЙКИ - КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ».

Установка приложения

Скачать бесплатные приложения для мобильных устройств можно в соответствующем магазине приложений:

- App Store (iOS) – мобильное приложение Pandora Pro;
- Google Play (Android) - мобильное приложение Pandora Online.

После установки приложения войдите в программирование системы и произведите процедуру записи мобильного устройства в память системы.

Запись и удаление мобильного устройства

Для записи или удаления мобильного устройства в энергонезависимую память системы необходимо войти в меню программирования, перейти на восемнадцатый уровень «Запись и удаление мобильного устройства» и произвести необходимое действие – запись или удаление мобильного устройства.

Вход в меню программирования:

Вход в меню программирования осуществляется через выносную кнопку «VALET» путём ввода «Сервисного ПИН-кода» (штатное значение 1-1-1-1), ввод «Сервисного ПИН-кода» аналогичен вводу «Секретного ПИН-кода» (см. раздел «АВАРИЙНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ»).

После входа в режим программирования нажмите кнопку «VALET» восемнадцать раз подряд, система перейдёт на уровень «Запись и удаление мобильного устройства».

Запись мобильного устройства:

При входе на уровень статусный индикатор «LED» загорится зелёным свечением, система готова к записи устройства. Откройте мобильное приложение и произведите запись мобильного устройства:

Pandora Online – нажмите на иконку «Bluetooth», в правом верхнем углу нажмите на меню и перейдите в функцию «Добавить Bluetooth устройство», в окне поиска нажмите на найденное устройство, сопряжение произойдёт автоматически.

Pandora Pro - нажмите на функцию «Bluetooth устройство», в правом верхнем углу нажмите на функцию «+», в окне поиска нажмите на найденное устройство, сопряжение произойдёт автоматически.

Подтверждением записи мобильного устройства послужит звуковой сигнал сирены и постоянное свечение красного светодиода «LED».

ПРИМЕЧАНИЕ! При отсутствии автоматического сопряжения, необходимо с помощью программы PANDORA ALARM STUDIO разрешить пункт «Запрос ПИН при приживлении смартфона» (размещение пункта: «Расширенные настройки - Основные настройки - Функции радиометки и мобильного устройства») и заново произвести процедуру записи мобильного устройства. При сопряжении в мобильном устройстве будет произведён запрос ПИН-кода приживления (штатное значение 0-0-1-1-1-1, последние четыре цифры являются «Сервисным ПИН-кодом»).

Удаление мобильного устройства:

При входе на уровень статусный индикатор «LED» загорится красным свечением, зажмите и удержите кнопку «VALET» более четырёх секунд (но не более десяти), отпустите кнопку. Подтверждением удаления мобильного устройства послужит серия звуковых сигналов сирены и переход в режим записи мобильного устройства (статусный светодиод «LED» загорится зелёным).

Сохранение функций:

После записи или удаления мобильного устройства произведите сохранение настроек однократно нажав кнопку «VALET», подтверждением сохранения настроек послужит серия красных и зеленых вспышек статусного индикатора «LED», для выхода из режима программирования необходимо включить зажигание.

УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ

Постановка под охрану



Режим охраны осуществляет контроль зон транспорта и обеспечивает блокировку двигателя. При нарушении охраняемых зон система записывает происходящие событие в собственную энерго-независимую память, включает режим тревоги или предупреждения и производит оповещение владельца с указанием потревоженной зоны. Если система находилась в режиме охраны с работающим двигателем, при нарушении охраняемых зон, система прекращает работу двигателя. Включение режима охраны, режим тревоги и предупреждения сопровождаются звуковыми и световыми сигналами. При постановке на охрану система производит один короткий звуковой сигнал и одну вспышку световой сигнализации. Если в момент постановки на охрану контролируемые зоны случайно оказались в открытом состоянии, то система в момент постановки произведёт четыре предупреждающих звуковых сигнала и четыре вспышки световой сигнализации с указанием потревоженной зоны. В режиме тревоги (тревожный уровень) система на 30 секунд включает световые и звуковые сигналы, досрочно отменить которые возможно произведя команду на постановку или снятие с охраны. В режиме предупреждения (предупредительный уровень) производится один световой и три звуковых сигнала.

При неисправности охраняемой зоны, система в принудительном порядке производит временное или принудительное отключение данной зоны. Если концевой датчик срабатывает более 9 раз подряд, то он будет отключен до следующей постановки на охрану. Датчик удара/наклона/движения временно отключается на 15 секунд, если он срабатывал более трёх раз подряд.

Для постановки системы на охрану при выключенном зажигании воспользуйтесь любым из приведённых способов, подтверждением выполненной команды послужит один короткий звуковой сигнал сирены и одна вспышка световой сигнализации.



Брелок

Находясь в зоне действия штатного радиоканала системы коротко нажмите кнопку  расположенную на брелоке. Брелок проиграет мелодию «ПОСТАНОВКА НА ОХРАНУ», пиктограмма состояния системы охраны (замочек) примет вид .

Для постановки на охрану без звукового подтверждения нажмите кнопку  более 1 секунды.

Радиометка

Находясь в зоне действия штатного радиоканала системы коротко нажмите кнопку расположенную на радиометке.


Режим «SLAVE»

Режим предоставляет возможность по специальным аналоговым входам или через цифровое подключение к транспортному средству производить постановку системы в охрану.

Коротко нажмите кнопку закрытия на пульте дистанционного управления автомобиля или используйте датчик/кнопку закрытия на ручке двери (для автомобилей с интеллектуальной системой доступа).

ПРИМЕЧАНИЕ! Для работы необходимо произвести дополнительные настройки или подключения.

Мобильное приложение

Находясь в зоне действия штатного радиоканала системы произведите вход в мобильное приложение, нажмите и удерживайте кнопку  на панели управления до полной загрузки шкалы.

Режим свободные руки «HANDS FREE»

Для автоматической постановки на охрану отойдите с радиометкой или записанным в память системы мобильным устройством от автомобиля .

ПРИМЕЧАНИЕ! Для использования режима «HANDS FREE» с мобильным устройством и регулировки дистанции работы режима свободные руки необходимо произвести дополнительные настройки через мобильное приложение или программу PANDORA ALARM STUDIO.

Управление кнопкой «VALET»

Нажмите и удерживайте выносную кнопку «VALET» в течение 3 секунд, отпустите кнопку. Через 30 секунд транспорт будет взят под охрану, в период отсчета времени статусный индикатор «LED» горит красным цветом.

ПРИМЕЧАНИЕ! Настройки системы, при управлении кнопкой «VALET», позволяют производить постановку на охрану с отключением датчиков удара/наклона/движения и дополнительным датчиком. Настройка функции «Постановка на охрану с отключением датчиков по кнопке VALET» доступна в программе PANDORA ALARM STUDIO (пункт «Основные настройки» - «Настройка датчиков»).

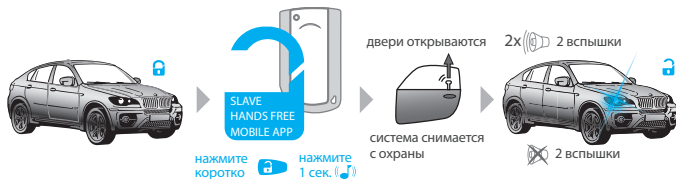
Снятие с охраны

При выключении режима охраны и выполнении всех дополнительных условий (иммобилайзера, кодового иммобилайзера, дополнительных блокировок), система отключает блокировку двигателя и предоставляет информацию о состоянии зон транспорта без сохранения в энергонезависимую память.



Выключение режима охраны и предупреждение о нарушении контролируемой зоны сопровождаются звуковыми и световыми сигналами. При снятии с охраны система производит два коротких звуковых сигнала и две вспышки световой сигнализации. Если в режиме охраны происходило тревожное событие (кроме предупредительного уровня), то система в момент снятия с охраны произведёт четыре предупреждающих звуковых сигнала и четыре вспышки световой сигнализации.

ПРИМЕЧАНИЕ! В НАСТРОЙКАХ СИСТЕМЫ ЕСТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ВКЛЮЧИТЬ ФУНКЦИЮ «ЗАПРЕТ СНЯТИЯ С ОХРАНЫ В ОТСУТСТВИИ МЕТКИ». СНЯТИЕ С ОХРАНЫ В ЭТОМ РЕЖИМЕ БУДЕТ ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО ПРИ НАЛИЧИИ РАДИОМЕТКИ В ЗОНЕ РАСПОЗНАВАНИЯ СИСТЕМЫ ИЛИ ПРИ ПОМОЩИ ВВОДА «СЕКРЕТНОГО ПИН-КОДА». РЕЖИМ ПО УМОЛЧАНИЮ ВЫКЛЮЧЕН, ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ МОБИЛЬНЫМ ПРИЛОЖЕНИЕМ ИЛИ ПРОГРАММОЙ PANDORA ALARM STUDIO.

Для снятия системы с охраны воспользуйтесь любым из приведённых способов, подтверждением выполненной команды послужат два коротких звуковых сигнала сирены и две вспышки световой сигнализации.



Брелок

Находясь в зоне действия штатного радиоканала системы коротко нажмите кнопку  расположенную на брелоке. Брелок проиграет мелодию «СНЯТИЕ С ОХРАНЫ», пиктограмма состояния системы охраны (замочек) примет вид .

Для снятия с охраны без звукового подтверждения нажмите кнопку  более 1 секунды.

Радиометка

Находясь в зоне действия штатного радиоканала системы коротко нажмите кнопку расположенную на радиометке.


Режим «SLAVE»

Режим предоставляет возможность по специальным аналоговым входам или через цифровое подключение к транспортному средству производить снятие системы с охраны.

Коротко нажмите кнопку открытия на пульте дистанционного управления автомобиля или используйте датчик/кнопку открытия на ручке двери (для автомобилей с интеллектуальной системой доступа).

ПРИМЕЧАНИЕ! Для работы необходимо произвести дополнительные настройки или подключения.

Мобильное приложение

Находясь в зоне действия штатного радиоканала системы произведите вход в мобильное приложение, нажмите и удерживайте кнопку на панели управления  до полной загрузки шкалы.

Режим свободные руки «HANDS FREE»

Для автоматического снятия с охраны приблизьтесь с радиометкой или записанным в память системы мобильным устройством к автомобилю .

ПРИМЕЧАНИЕ! Для использования режима «HANDS FREE» с мобильным устройством и регулировки дистанции работы режима свободные руки необходимо произвести дополнительные настройки через мобильное приложение или программу PANDORA ALARM STUDIO.

Управление кнопкой «VALET»


Введите «Секретный ПИН-код» (См. «АВАРИЙНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ»).

Отпирание замка багажника


Охранная система позволяет управлять замком багажника независимо от состояния режима охраны. Если система находится под охраной, то одновременно с открытием замка багажника из контура охраны исключается зона багажника и отключается датчик удара и дополнительный датчик, все остальные зоны остаются под охраной. Если в течение 15 секунд после получения команды «ОТПЕРЕТЬ ЗАМОК БАГАЖНИКА», багажник не открывался, система возьмет под охрану зону багажника и включит датчики, подтвердит это одной вспышкой указателей поворота.

Для отпирания замка багажника воспользуйтесь любым из приведённых способов.

Брелок

Находясь в зоне действия штатного радиоканала системы нажмите и удерживайте кнопку  в течение 1 секунды, до однократного звукового сигнала или вибро-сигнала с брелока.

Мобильное приложение

Находясь в зоне действия штатного радиоканала системы произведите вход в мобильное приложение. Нажмите и удерживайте кнопку  на панели управления до полной загрузки шкалы.

Режим «SLAVE»



Режим предоставляет возможность по специальному аналоговому входу или через цифровое подключение к транспортному средству производить отпирание замка багажника.

Коротко нажмите кнопку открытия багажника на пульте дистанционного управления автомобиля или используйте датчик/кнопку открытия на крышке багажника (для автомобилей с интеллектуальной системой доступа).



Запирание/отпирание дверей с включенным зажиганием

Охранная система позволяет управлять замками дверей при включенном зажигании, для этого воспользуйтесь любым из приведённых способов.

Брелок

Находясь в зоне действия штатного радиоканала системы нажмите коротко кнопку  - для запирания дверей, для отпирания кнопку .

Мобильное приложение



Находясь в зоне действия штатного радиоканала системы произведите вход в мобильное приложение. Для запирания дверей нажмите и удерживайте кнопку  на панели управления до полной загрузки шкалы, для отпирания .




Автоматические режимы

В системе предусмотрены режимы автоматического запирания дверей по движению или включению зажигания. При использовании режима запирания дверей при начале движения, в зависимости от настройки чувствительности датчика движения, система фиксирует перемещение автомобиля и производит запирание дверей. При использовании режима запирания дверей при включении зажигания, через 5 секунд после включения зажигания двери автоматически запираются. Если после включения зажигания какая-либо дверь открывалась, автоматического запирания не произойдет – это необходимо для предотвращения запирания ключей зажигания внутри автомобиля.


Отпирание дверей, в зависимости от настройки системы, может происходить только при выключении зажигания.


Отложенная постановка под охрану (руки заняты)

Если при покидании автомобиля у Вас нет возможности поставить автомобиль под охрану (руки заняты вещами), Вы можете применить «Режим отложенной постановки на охрану». Для активации режима коротко нажмите кнопки  и  вместе, светодиодный индикатор выносной кноп-

ки «LED» загорается красным, через 30 секунд система закрывает замки дверей и встанет на охрану, при этом прозвучит короткий звуковой сигнал сирены, и указатели поворота вспыхнут один раз. Для включения режима без звукового подтверждения нажмите и удерживайте кнопки  и  на 1 секунду до звукового и вибросигнала брелока. Чтобы отменить включенный режим отложенной постановки, достаточно нажать кнопку .

Поиск автомобиля

Для того чтобы облегчить поиск своего автомобиля на крупной автостоянке, коротко нажмите на кнопку  во время, когда автомобиль находится под охраной, система выдаст пятикратный звуковой сигнал сирены и пять вспышек указателей поворота.

Для поиска автомобиля без звукового подтверждения нажмите кнопку  на 1 секунду.

Режим «паника»


Если Вам или автомобилю угрожают и Вам необходимо привлечь внимание окружающих к Вашему автомобилю, то можно воспользоваться режимом «паника». В этом режиме сирена начинает звучать непрерывно, а указатели поворота мигают непрерывно в течение 30 сек.

Для включения режима воспользуйтесь любым из приведенных способов.

Брелок

Для включения режима нажмите вместе кнопки  и . Для выключения режима достаточно коротко нажать кнопку  или .

Мобильное приложение

Произведите вход в мобильное приложение. Для включения или выключения режима нажмите и удерживайте кнопку  на панели управления до полной загрузки шкалы.