

Брелок дистанционного управления D465

ОСНОВНОЙ БРЕЛОК ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ С ЖК-ДИСПЛЕЕМ



Раздел 2 **Брелок дистанционного управления**

ФУНКЦИИ, ОПЕРАТИВНО ВЫЗЫВАЕМЫЕ КНОПКАМИ БРЕЛОКА

	Система снята с охраны		Система на охране
	Зажигание включено	Зажигание выключено	
 (коротко)	Закрыть 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.)	Вкл. поддержки зажигания»		
 (>3 сек.)	Вкл. программной нейтрали		Дистанционный запуск двигателя
 (коротко)	Открыть замки дверей	Открыть замки дверей, откл. иммобилайзер	Снятие с охраны со звуковым подтверждением
 (1 сек.)		Открыть замки дверей	Снятие с охраны без звукового подтверждения
 (> 2 сек.)	Выкл. поддержки зажигания		Выкл. зажигания в режиме дист. и автом. запуска двигателя, турботаймера
 (коротко)	Включение подсветки ЖК-дисплея брелока*		

	Включение/выключение таймерного канала (CH1) Открытие замка багажника (CH1)		
	Включение/выключение блока таймерного канала №2 / вкл./выкл. доп. функции от кнопки F		
	Включение/выключение брелока*		
	Запрос текущего состояния автомобиля (команда CHECK)*		
	Вход в историю событий*		
	Экстренный вызов*		
	Режим «Паника»		
	Постановка на охрану с работающим двигателем со звуком	Постановка на охрану через 30 сек. «руки заняты» со звуком	
	Постановка на охрану с работающим двигателем без звука	Постановка на охрану через 30 сек. «руки заняты» без звука	

* Данная функция доступна только для брелока с ЖК-дисплеем



ВНИМАНИЕ! все команды
управления передаются
по радиоканалу, при
работе с брелоком, для
достижения максималь-
ной эффективности и
максимальной дальности
радиообмена, рекомен-
дуеться не закрывать
пальцами рук зону
встроенной антенны (см.
рисунок на с.13).

Двусторонний брелок - это основное средство управления и кон-
тrolля за состоянием системы.

Для облегчения восприятия событий в брелоке используется
16 мелодий. Каждая мелодия соответствует отдельному событию.

В брелоке применены проблесковые светодиодные индикаторы,
повышающие информативность брелока. Если мигает «зеле-
ный», то связь есть, тревожных событий не было, если «красный»
– либо получено тревожное извещение, либо связь с основным
блоком потеряна, либо автомобиль не поставлен под охрану.

В момент поставки брелок полностью готов к работе. Для
включения брелока нажмите кнопку и удерживайте ее 3 сек. до
включения брелока. Прозвучит мелодия «Включение брелока». По-
вторное нажатие и удерживание кнопки в течение 3 сек. выключит
брелок.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БРЕЛОК ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ТРЕХХНОПОЧНЫЙ)



НАЗНАЧЕНИЕ СВЕТОВЫХ ИНДИКАТОРОВ БРЕЛОКА

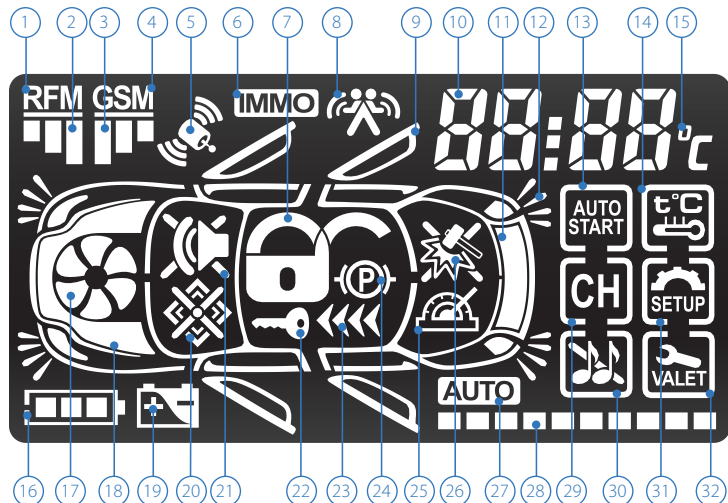
Индикатор «SEND» зеленого цвета.

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

Индикатор «ALARM» красного цвета.

- Во время любых оповещений часто вспыхивает.
- После окончания любого тревожного оповещения, до тех пор, пока не будет нажата любая кнопка, коротко вспыхивает и дополнитель-но, раз в минуту, раздается короткий звуковой сигнал.
- При полном отсутствии связи коротко вспыхивает.

ЖК-ДИСПЛЕЙ



- 1.**  Мигает, если нет связи с базовым блоком
- 2.**  Отображает отправку команд
- 3.**  Уровень приема GSM-сигнала
- 4.**  GSM-приемник. Иконка горит при включенном GSM-приемнике, если автомобиль находится в зоне покрытия сотовой сети оператора. Иконка мигает если нет доступной сотовой сети
- 5.**  Иконка горит при приеме GPS-координат автомобиля. Иконка мигает, если невозможно определить координаты автомобиля.
- 6.**  Иммобилайзер.
- 7.**  Состояние режима охраны.
- 8.**  Режим Hands Free (свободные руки):
- ⚡ постановка под охрану при удалении от автомобиля
- ⚡ снятие с охраны при приближении к автомобилю.
- 9.**  Охранная зона «Двери». Каждая дверь отображается раздельно. (при подключении по CAN)
- 10.**  Цифровой индикатор. Отображение текущего времени, напряжения, температур.
- 11.**  Охранная зона «Багажник».
- 12.**  Световая индикация (габаритными огнями, поворотниками).

13.  Иконка автоматического запуска двигателя. Горит, если в настройках системы разрешены автоматические запуски двигателя. Также используется для настроек автоматического запуска двигателя.
14.  Предпусковой подогреватель.
15.  Градусы Цельсия, используется при отображении температур и настройке предпускового подогревателя и автоматического запуска двигателя по температуре, при настройке условий останова двигателя.
17.  Уровень заряда элемента питания брелока.
18.  Иконка работы двигателя.
19.  Охранная зона «Капот».
20.  Напряжение аккумулятора, охранная зона «Пропадание питания».
21.  Охранная зона «Дополнительный датчик».
 - ⚪ Предупредительная зона датчика.
 - ⚫ Тревожная зона датчика.
 - ✘ Отключен контроль предупредительной зоны датчика.
 - ✗ Отключен контроль доп. датчика.
22.  Бесшумный режим работы системы.
 🔊 - выключены предупредительные сигналы сирены.
 🔇 - выключены все сигналы сирены.
23.  Зажигание, охранная зона «Зажигание».
24.  Охранная зона «Датчик движения».

25.  Индикатор ручного тормоза/нейтрали, охранная зона «Педаль тормоза».

26.  Охранная зона «Датчик наклона».

27.  Охранная зона «Датчик удара».
❖ Предупредительная зона датчика.
❖ Тревожная зона датчика.
❖ Отключен контроль предупредительной зоны датчика.
❖ Отключен контроль датчика удара.

28.  Автоматическая постановка под охрану/перепостановка.

29.  Мнемонический прогресс-бар, отображает текущее значение уровня топлива (о реализации функции - на сайте manuals.alarmtrade.ru). Используется при автоматической постановке под охрану, при прогреве двигателя, настройках чувствительности датчиков.

30.  Таймерные каналы.

31.  Бесшумный режим работы брелока («MUTE»).

32.  Настройки системы.

33.  Режим технического обслуживания.



◀ ПОСТАНОВКА ПОД ОХРАНУ

При постановке на охрану система осуществляет контроль всех тревожных зон, обеспечивает запирание замков дверей и блокировку двигателя.

Для постановки системы на охрану при выключенном зажигании коротко нажмите кнопку брелока. При этом Вы услышите один короткий сигнал сирены и увидите одну вспышку указателей поворотов. Брелок проиграет мелодию «постановка на охрану», пиктограмма состояния системы охраны (замочек) примет вид:

Для постановки под охрану без звукового подтверждения автомобиля нажмите кнопку в течение 1 сек. до звукового сигнала брелока. Если при постановке на охрану дверь, капот или багажник случайно оказались открытыми, то сирена автомобиля выдаст вместо одного короткого сигнала 4 звуковых сигнала и 4 вспышки указателей поворота, а брелок, проиграв мелодию «постановка на охрану», проиграет мелодию «внимание» и укажет на соответствующую зону. При этом датчик этой зоны будет отключен. Датчик будет снова взят под охрану через 15 сек. после восстановления его работоспособности.

- (1)*** - Постановка под охрану при помощи мобильного телефона
- (1)0*** - Постановка под охрану при помощи мобильного телефона без звукового подтверждения



◀ СНЯТИЕ С ОХРАНЫ

Для снятия системы с охраны коротко нажмите на кнопку брелока, при этом Вы услышите два коротких звуковых сигнала и увидите две вспышки указателей поворотов, брелок проиграет мелодию «снятие с охраны», пиктограмма состояния системы охраны примет вид:

Для снятия с охраны без звукового подтверждения автомобиля нажмите кнопку в течение 1 сек. до звукового сигнала брелока.

Если за период охраны происходили тревожные события, то сирена выдаст не два коротких звуковых сигнала, а четыре и четыре вспышки указателей поворота, брелок, проиграв мелодию «снятие с охраны», проиграет мелодию «внимание» и покажет потревоженные зоны. Подробно посмотреть историю тревожных событий можно командой «CHECK» брелока.

При снятии с охраны предусмотрен двухшаговый режим отпирания дверей (программируемая функция). Первым нажатием кнопки система снимется с охраны и откроется только водительская дверь, а со вторым нажатием откроются все остальные двери.

- Снятие с охраны при помощи мобильного телефона.

- Снятие с охраны при помощи мобильного телефона без звукового подтверждения

Для того чтобы открыть замок багажника, независимо от того, находится система на охране или нет, нажмите и удерживайте кнопку  в течение 1 сек. до звукового сигнала брелока (в зависимости от модели автомобиля).



нажмите
1 сек.

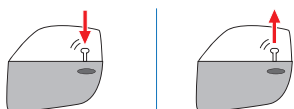
◀ ОТКРЫТИЕ ЗАМКА БАГАЖНИКА

Если система находится под охраной, то одновременно с открытием замка багажника из контура охраны исключается зона багажника и отключается шок-сенсор и доп. датчик, все остальные зоны остаются под охраной.



Если в течение 15 сек. после получения команды «открыть замок багажника», Вы не открыли багажник, система закроет замки, возьмет под охрану зону багажника и включит шок-сенсор и доп. датчик, подтвердит это одной вспышкой указателей поворота.





двери
закрываются

двери
открываются



◀ ЗАПИРАНИЕ/ОТПИРАНИЕ ДВЕРЕЙ С ВКЛЮЧЕННЫМ ЗАЖИГАНИЕМ

Предусмотрен режим автоматического запирания дверей при начале движения и отпирания дверей при выключении зажигания. Если во время поездки какая-либо из дверей открывалась, то система повторно закроет двери при начале движения.

Запирание и отпирание дверей можно производить принудительно с брелока без постановки на охрану при включенном зажигании. Для этого при включенном зажигании коротко нажмите кнопку - двери при этом закроются, а нажатие кнопки откроет замки дверей.



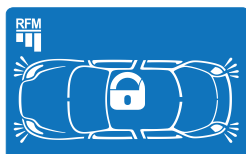
◀ ПОИСК АВТОМОБИЛЯ

Для того чтобы облегчить поиск своего автомобиля на крупной автостоянке, коротко нажмите на кнопку во время, когда автомобиль находится под охраной, система выдаст 5-кратный звуковой сигнал сирены и пять вспышек указателей поворота.



Для поиска автомобиля без звукового подтверждения нажмите кнопку более 1 сек.

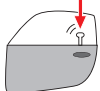
Для активации функции поиска автомобиля с мобильного телефона нажмите .





30 сек.

двери закрываются • система становится под охрану



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, сирена известит одним коротким сигналом о включении режима, а указатели поворота однократно вспыхнут, на дисплее брелока замигает надпись **AUTO**, а статусный светодиодный индикатор брелока будет непрерывно светиться красным цветом. Через 30 секунд система закроет 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 кнопки и более 1 сек.

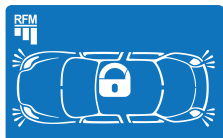
Чтобы отменить включенный режим отложенной постановки, достаточно нажать кнопку .



нажмите
коротко



+ свет 30 сек



нажмите
коротко



температура
в салоне



температура
двигателя



напряжение
АКБ

◀ 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 издавать звуковые сигналы, указатели поворота мигают непрерывно в течение 30 сек.. Чтобы включить режим «Паника», нажмите вместе кнопки и . Для выключения режима достаточно нажать кнопку или .

◀ КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ АВТОМОБИЛЯ, КОМАНДА «CHECK»

Для получения информации о температуре двигателя, салона, о напряжении аккумулятора нажмите коротко на кнопку . В течение 10 сек. индикатор будет попеременно показывать температуру в салоне

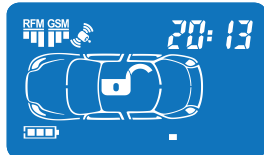
(), температуру двигателя ()

и напряжение аккумуляторной батареи ().

Для выхода из режима коротко нажмите кнопку или выход произойдет автоматически через 10 сек.



нажмите
1 сек.



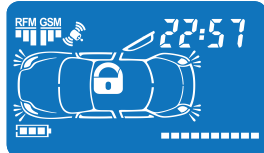
событие №1



вперед



назад



событие №48

◀ ПРОСМОТР ИСТОРИИ СОБЫТИЙ

Для просмотра истории событий, хранящихся в памяти системы, нажмите на кнопку

1 сек. Нажатиями на кнопки (вперед)

и (назад) можно просматривать каждое из 48 последних событий по очереди. При показе события на индикаторе отображается время наступления события и значки, соответствующие событию. Для выхода из режима нажмите на 1 сек. кнопку , или выход произойдет автоматически через 60 сек.

- Прослушивание расширенной истории событий при помощи мобильного телефона.

ДИСТАНЦИОННЫЙ И АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ ►

Система позволяет дистанционно запустить двигатель по команде с брелока, с телефона при звонке на систему набором DTMF-команд и с мобильного приложения Pandora Info или автоматически запустить двигатель по предварительно настроенной функции **«автоматический запуск двигателя»**. Процедуры запуска используются с целью прогрева двигателя и салона автомобиля, зарядки аккумулятора, либо для охлаждения салона автомобиля кондиционером.

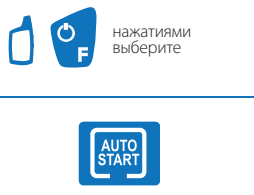
Дистанционный и автоматический запуск двигателя возможны только при нахождении системы в режиме охраны.

Если автомобиль оснащен механической коробкой передач (МКПП), то дистанционный или автоматический запуск произойдет, только если предварительно при постановке автомобиля на охрану была произведена подготовительная процедура **«программная нейтраль»**.

Дистанционный и автоматический запуск двигателя на автомобилях с автоматической коробкой передач (АКПП) произойдет, только если рычаг селектора будет находиться в положении «Р» (парковка).

При пользовании режимами дистанционного и автоматического старта двигателя стоит уделить особое внимание надежности фиксации автомобиля на месте парковки ручным тормозом или др. средствами, ограничивающими возможные перемещения автомобиля.

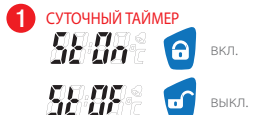
Система, находясь в режимах дистанционного и автоматического старта двигателя, продолжает выполнять функции охраны всех принятых под охрану зон и датчиков, отключив только шок-сенсор. Датчик движения в этом режиме, напротив, переводится в режим повышенной чувствительности с уменьшением времени реакции на движение. При нарушении охраняемых зон двигатель будет немедленно заглушен и система перейдет в режим тревоги. При этом все блокировки двигателя будут активированы.



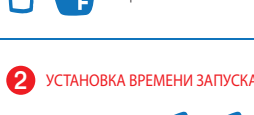
нажатиями
выберите



нажмите
коротко



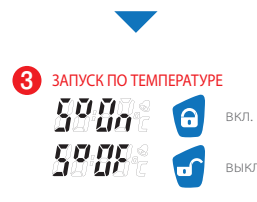
нажмите
коротко



часы минуты



нажмите
коротко



3 ЗАПУСК ПО ТЕМПЕРАТУРЕ



вкл.

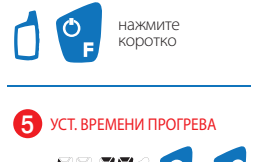
выкл.



4 УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ



увелич. уменьш.



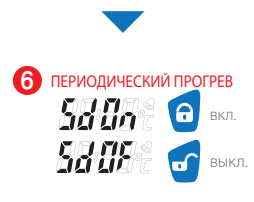
5 УСТ. ВРЕМЕНИ ПРОГРЕВА



увелич. уменьш.



нажмите
коротко

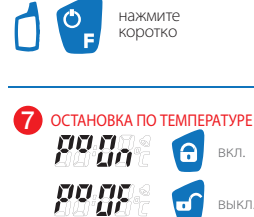


6 ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ПРОГРЕВ



вкл.

выкл.



7 ОСТАНОВКА ПО ТЕМПЕРАТУРЕ



вкл.

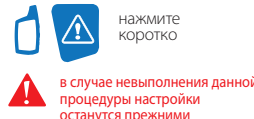
выкл.



8 УСТАНОВКА ТЕМП. ОСТАНОВА



увелич. уменьш.



нажмите
коротко

в случае невыполнения данной
процедуры настройки
останутся прежними

◀ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ

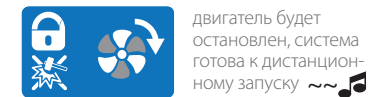
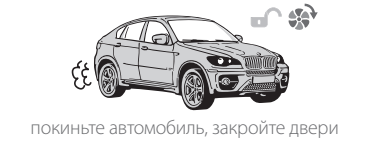
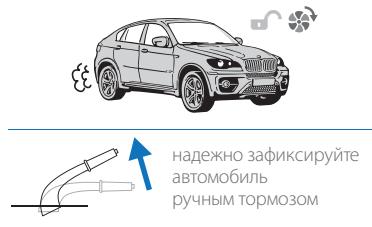
Система позволяет владельцу установить режимы автоматического запуска и останова двигателя. Синхронизированные часы реального времени брелока и базового блока системы, и другие автономные настройки системы позволяют реализовывать множество условий запуска и работы двигателя вне зависимости от того, находится ли брелок в зоне командного радиоканала или нет.

Программирование режимов автоматического запуска и условий работы двигателя производится на брелоке с ЖК-дисплеем. Для программирования данных режимов нажатиями на кнопку выберите пиктограмму нажмите на кнопку Вы находитесь в меню функций автоматического старта. Меню имеет восемь подуровней, перемещение между которыми производится нажатиями кнопки. Изменение значения подуровня производится кнопками и .

При изменении значений функций для исполнения их системой перед выходом из меню необходимо сохранить их значение, для этого коротко нажмите на кнопку .

ПРИМЕЧАНИЕ: Если Вы не выполнили процедуру сохранения, настройки работы двигателя в режимах дистанционного и автоматического запуска двигателя останутся прежними.

- Для перехода к следующему параметру настроек двигателя – коротко нажмите кнопку .
- Для выхода из режима настройки работы двигателя в любой момент нажмите и удерживайте кнопку в течение 1 сек. (или выход произойдет автоматически через 10 сек.), при этом все произведенные изменения настроек не сохранятся.



◀ ПРОЦЕДУРА «ПРОГРАММНАЯ НЕЙТРАЛЬ» (ТОЛЬКО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ С МКПП)

В случае если предполагается использовать дистанционный или автоматический запуск двигателя на автомобиле с МКПП, то перед постановкой автомобиля на охрану необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1. Не выключая зажигание, при работающем двигателе зафиксируйте надежно автомобиль ручным тормозом.
2. Если в настройках системы запрещена функция «Программная нейтраль ручным тормозом», нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд.
3. Поверните ключ в замке зажигания до положения OFF (двигатель при этом должен продолжать работать) и выньте его из замка.
4. Покиньте автомобиль, закройте двери.
5. Нажмите кнопку для постановки системы в режим охраны и запирания дверей. На дисплее брелока при этом будет вращаться пиктограмма и гореть пиктограмма режима охраны.
6. Двигатель будет остановлен. Система готова к исполнению команд дистанционного старта или функций автоматического запуска двигателя.



◆ ДИСТАНЦИОННЫЙ ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ

Для дистанционного запуска двигателя, при условии готовности системы к старту, нажмите и удерживайте кнопку в течение трех секунд. Звуковой сигнал подтвердит прием команды, на дисплее появится перевернутая пиктограмма шок-сенсора и мигающая пиктограмма - подготовка к старта двигателя. Через несколько секунд двигатель будет запущен, о чем известит мелодия «запуск двигателя» и вращающаяся пиктограмма .



подготовка
к запуску



запуск двигателя



~~ звучит мелодия
«запуск двигателя»

Длительность работы двигателя задается либо временем прогрева, либо температурой останова.

- команда дистанционного запуска двигателя при помощи мобильного телефона.

Если двигатель уже запущен дистанционно или автоматически (по суточному таймеру или по времени), то можно увеличить время работы двигателя еще на 10 минут. Удерживайте кнопку в течение трех секунд или набрав команду при помощи мобильного телефона. Данную процедуру можно производить многократно.



◀ ДИСТАНЦИОННЫЙ ОСТАНОВ ДВИГАТЕЛЯ

Для дистанционного останова двигателя, находящегося в режиме прогрева, необходимо нажать и удерживать кнопку брелока в течение двух и более секунд. Двигатель будет немедленно остановлен, что подтвердит мелодия «двигатель остановлен» и погасшая пиктограмма .



~~♪
мелодия
«запуск двигателя»



нажмите
2 сек. (♪)(♪)



~~♪
мелодия
«останов двигателя»



двигатель остановлен

За одну минуту до штатной остановки двигателя на брелок придет оповещение, замигает пиктограмма и каждые 10 сек. будет звучать мелодия «останов двигателя» через 1 мин.»



(3)(2)(1)(*) - команда дистанционного останова двигателя при помощи мобильного телефона.



нажатиями
выберите



нажмите коротко



режим ТО включен

◀ РЕЖИМ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО) АВТОМОБИЛЯ

Перевести систему в режим техобслуживания рекомендуется при сдаче автомобиля в автомастерскую. При переходе в этот режим охранный система перестает вмешиваться в работу штатного электрооборудования, все функции ее отключены, чтобы не создавать трудности при техобслуживании. Кроме того, при использовании данного режима, оставляя автомобиль на техническое обслуживание, не требуется оставлять брелок от охранной системы. Отключение режима техобслуживания без штатного брелока невозможно. Это сделано для предотвращения прописывания дополнительных брелоков без ведома владельца во время техобслуживания.

Для включения режима ТО при включенном зажигании (метки иммобилайзера должны быть в зоне распознавания) нажатиями на кнопку выберите пиктограмму и коротко нажмите кнопку .

Признаком работы режима техобслуживания является отображение пиктограммы на брелоке. Для выхода из режима нажатиями на кнопку выберите пиктограмму и коротко нажмите кнопку брелока.

⑤⑤①* - команда включения режима ТО с телефона (метка должна находиться в зоне распознавания, зажигание включено, необходим индивидуальный ПИН-код)

⑤⑤②* - выключение режима ТО



нажмите
2 раза

нажатиями
выберите



нажмите
коротко



6 5 1 *



предпусковой
подогреватель
включен



предпусковой
подогреватель
выключен

ВКЛЮЧЕНИЕ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВАТЕЛЯ

Для включения предпускового подогревателя дважды нажмите на кнопку , затем нажатиями выберите пиктограмму и коротко нажмите кнопку .

Для выключения предпускового подогревателя дважды нажмите на кнопку , нажатиями выберите пиктограмму и коротко нажмите кнопку брелока.

1 5 6 * - включение предпускового подогревателя при помощи мобильного телефона.

6 5 1 * - выключение предпускового подогревателя при помощи мобильного телефона.

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ (МЕНЮ НАСТРОЕК)

В системе предусмотрена возможность настройки основных параметров и режимов работы с брелоком с ЖК-дисплеем. Для того, чтобы войти в режим настроек короткими нажатиями на кнопку выберите пиктограмму и коротко нажмите кнопку . Перемещение между подуровнями настроек производится кнопкой , вход в подуровень настроек - кнопкой .

  нажатиями выберите



  нажмите коротко

1 НАСТРОЙКА ДАТЧИКА УДАРА



  нажмите коротко

2 НАСТРОЙКА ДОП. ДАТЧИКА



  нажмите коротко

3 НАСТРОЙКА ДАТЧИКА НАКЛОНА



  нажмите коротко

4 НАСТРОЙКА ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ



  нажмите коротко

5 ВКЛ./ВЫКЛ. GPS-ПРИЕМНИКА



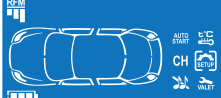
  нажмите коротко

6 ВКЛ./ВЫКЛ. GSM-ПРИЕМНИКА



  нажмите коротко

7 НАСТРОЙКА ОПОВЕЩЕНИЯ О ВЫХОДЕ ИЗ ЗОНЫ ПРИЕМА



  нажмите коротко

8 НАСТРОЙКА ФУНКЦИИ «HANDS FREE»



  нажмите коротко

9 НАСТРОЙКА ЗВУКОВЫХ ОПОВЕЩЕНИЙ СИРЕНЫ



  нажмите коротко

СОХРАНЕНИЕ НАСТРОЕК



◀ НАСТРОЙКА КОНТРОЛЯ И ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ДАТЧИКА УДАРА И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ДАТЧИКА

Для оперативной дистанционной настройки чувствительности тревожного и предупредительного уровней датчика удара войдите в меню настроек (см. стр 25), нажатиями на кнопку выберите пиктограмму и нажмите коротко кнопку . Нажатиями на кнопку перемещайтесь между настройками контроля и настройками чувствительности предупредительной и основной зон датчика. Пиктограмма и левая часть цифрового индикатора начнут мигать, сообщая о том, что в данный момент происходит настройка тревожного уровня датчика удара. Короткими нажатиями кнопки производится увеличение чувствительности тревожного уровня (т.е. датчик будет срабатывать при меньших воздействиях на автомобиль), короткими нажатиями кнопки производится уменьшение чувствительности тревожного уровня датчика удара.

Коротким нажатием кнопки производится переключение между значениями чувствительности тревожного и предупредительного уровней.

Для сохранения новых значений чувствительности датчика удара коротко нажмите кнопку Для выхода без сохранения нажмите и удерживайте 1 сек. кнопку

 или выход произойдет автоматически через 10 сек. Для возврата в меню настроек коротко нажмите .

При использовании двухуровневого датчика объема VS-22D можно настраивать контроль зон и чувствительность с брелока аналогично настройке чувствительности датчика удара с той лишь разницей, что нажатиями на кнопку  нужно выбрать пиктограмму .

Максимальное значение чувствительности предупредительного и тревожного уровней датчиков - 50.



настройка
датчика наклона



нажмите
коротко

НАСТРОЙКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ТРЕВОЖНАЯ ЗОНА



увелич.



уменьш.



нажмите коротко
сохранение настроек

◀ НАСТРОЙКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ДАТЧИКА НАКЛОНА

Для оперативной дистанционной настройки чувствительности тревожного уровня датчика наклона войдите в меню настроек (см. стр. 36), нажатиями на кнопку  выберите пиктограмму  и нажмите коротко кнопку .

Для отправки новых значений чувствительности датчика наклона коротко нажмите кнопку . Для выхода без сохранения нажмите и удерживайте 1 сек. кнопку  или выход произойдет автоматически через 10 сек. Для возврата в меню настроек коротко нажмите .

Максимальное значение чувствительности датчика наклона - 50



настройка
датчика движения



нажмите
коротко

НАСТРОЙКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ТРЕВОЖНАЯ ЗОНА



увелич.



уменьш.



нажмите коротко
сохранение настроек

◀ НАСТРОЙКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ

Для оперативной дистанционной настройки чувствительности тревожного уровня датчика движения войдите в меню настроек (см. стр. 36), нажатиями на кнопку выберите пиктограмму и нажмите коротко кнопку .

Для отправки новых значений чувствительности датчика движения коротко нажмите кнопку . Для выхода без сохранения нажмите и удерживайте 1 сек. кнопку или выход произойдет автоматически через 10 сек. Для возврата в меню настроек коротко нажмите . Максимальное значение чувствительности датчика движения - 50

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ GPS-ПРИЕМНИКА



вкл./выкл.
GPS-приемника



нажмите
коротко



или



настройка
режима

GPS-приемник включен

GPS-приемник выключен



нажмите коротко
сохранение настроек

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ GSM-МОДЕМА



вкл./выкл.
GSM-модема



нажмите
коротко



или



настройка
режима

GSM-модем включен

GSM-модем выключен



нажмите коротко
сохранение настроек



НАСТРОЙКА ОПОВЕЩЕНИЯ О ВЫХОДЕ ИЗ ЗОНЫ ПРИЕМА

При выходе владельца с брелоком из зоны связи с системой предусмотрено три варианта оповещения. Для установки одного из вариантов войдите в меню настроек (см. стр 25), нажатиями на кнопку выберите пиктограмму и нажмите коротко кнопку или выберите один из 3-х вариантов режима оповещения:

1. Выключить сигналы извещения;
2. Включить извещение звуковым сигналом «Потеря связи»;
3. Включить извещение сигналом «Тревога» .

Для выхода из режима и сохранения коротко нажмите кнопку для выхода без сохранения нажмите и удерживайте 1 сек. кнопку или выход произойдет автоматически через 10 сек. Для возврата в меню настроек коротко нажмите .

Заводская настройка извещения о выходе из зоны приема - отключено.



настройка режима
функции Hands Free



нажмите
коротко



или



снятие с охраны
и постановка под охрану
в режиме Hands Free



постановка под охрану
в режиме Hands Free



снятие с охраны
в режиме Hands Free

настройка режима



нажмите коротко
сохранение настроек

НАСТРОЙКА РЕЖИМА РАБОТЫ ФУНКЦИИ «HANDS FREE»

В системе предусмотрена возможность постановки под охрану и снятия с охраны в режиме Hands Free (свободные руки).

При появлении владельца с меткой в зоне действия радиоканала 2,4 ГГц система будет сниматься с охраны, при покидании владельцем зоны распознавания метки система будет брать автомобиль под охрану. Для установки одного из вариантов войдите в меню настроек (см. стр 25), нажатиями на кнопку выберите пиктограмму и нажмите коротко кнопку . Короткими нажатиями на кнопку или выберите один из 3-х вариантов режима оповещения:

1. Снятие с охраны и постановка под охрану в режиме Hands Free;

2. Постановка под охрану в режиме Hands Free;

3. Снятие с охраны в режиме Hands Free.

Для выхода из режима и сохранения коротко нажмите кнопку для выхода без сохранения нажмите и удерживайте 1 сек. кнопку или выход произойдет автоматически через 10 сек. Для возврата в меню настроек коротко нажмите .



настройка звуковых
оповещений сирены



нажатиями
выберите



¹
все сигналы
включены



²
предупредительные
сигналы
выключены



³
все сигналы
выключены

◀ НАСТРОЙКА ЗВУКОВЫХ ОПОВЕЩЕНИЙ СИРЕНЫ

Для установки одного из вариантов войдите в меню настроек (см. стр 25), нажатиями на кнопку выберите пиктограмму . Короткими нажатиями на кнопку или выберите один из 3-х вариантов режима работы сирены:

Для выхода из режима и сохранения коротко нажмите кнопку для выхода без сохранения нажмите и удерживайте 1 сек. кнопку или выход произойдет автоматически через 10 сек.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

УСТАНОВКА ЧАСОВ

В системе Pandora DXL 5000 время устанавливается автоматически с использованием данных поступающих от GPS-приемника. Вам необходимо установить смещение часового пояса для Вашего региона. Смещение устанавливается в настройках на вашей индивидуальной странице информационного сервиса www.p-on.ru, либо с помощью компьютера в программе Alarm Studio. Программу Alarm Studio можно загрузить с сайта www.manuals.alarmtrade.ru или www.alarmtrade.ru



нажатиями
выберите



◀ БЕЗЗВУЧНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ БРЕЛОКА



нажмите
коротко



звуковые сигналы
выключены

звуковые сигналы
включены

ПРОВЕРКА КОЛИЧЕСТВА ПРОПИСАННЫХ В СИСТЕМУ БРЕЛОКОВ И МЕТОК

Проверить количество брелоков можно по количеству оранжевых вспышек индикатора кнопки VALET при каждом включении зажигания в режиме «снято с охраны»

Также проверить количество прописанных брелоков и меток в систему можно, сняв и одев обратно клемму аккумулятора, при этом система первой серией звуковых сигналов известит о количестве прописанных брелоков, а второй серией о количестве прописанных в память системы меток.



поставьте автомобиль на охрану
при помощи брелока



автомобиль
под охраной



нажмите
еще раз



(1) (1) *



получите уведомление
о включении режима
активной охраны



автомобиль
под активной
охраной



ВНИМАНИЕ!

При активации Режима
Активной Охраны с бре-
локом, повторное нажатие
кнопки 1 должно быть
осуществлено в течение
10 секунд, после первого
нажатия. Режим Активной
Охраны включается на
24 часа.

УПРАВЛЕНИЕ РЕЖИМОМ АКТИВНОЙ ОХРАНЫ

Активная охрана — это эффективное
средство противодействия «глушилкам»
GSM-сигнала. При постановке автомобиля
под активную охрану интернет-сервис по-
стоянно контролирует наличие GSM-связи
с системой и, в случае её пропадания,
немедленно оповестит владельца.

Активная охрана своевременно инфор-
мирует владельца об изменении координат
автомобиля. Если злоумышленники пред-
примут попытку буксировки автомобиля,
владелец получит оповещение на мобиль-
ный телефон от нашего интернет-сервиса
об изменении координат автомобиля.

В Режиме Активной Охраны проверкой
состояния автомобиля занимается наш
интернет-сервис, ожидая приема зашифро-

ванной посылки базового блока системы Pandora-5000, установленной на автомобиль. В посылке сообщается статус системы, точная текущая координата автомобиля и точное время, получаемое по сигналам GPS/Глонасс. Сервер проверяет соответствие принятой координаты координатам автомобиля во время постановки под охрану, и, если все в порядке, ожидает следующего сеанса проверки. Если базовый блок системы не вышел в заданное время на связь или принятая координата изменила свое значение больше, чем может составлять ошибка точности спутниковой системы навигации, то наш сервер немедленно отправляет SMS или Push-сообщение владельцу автомобиля, описывая характер проблемы. Помимо этого, в интернет сервисе www.p-on.ru автоматически формируется тревожное событие, которое будет храниться на сервере бесконечно.

ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ В БРЕЛОКЕ



ВНИМАНИЕ! о необходимости замены элемента питания свидетельствует постоянно работающий вибромоизвещатель брелока. Если брелок постоянно вибрирует – значит заряд батареи недостаточен для продолжения нормальной работы. Срочно замените элемент питания.

При использовании качественных элементов питания брелок охранно-сервисной системы может функционировать без замены элемента питания до 6 месяцев.

Батарею необходимо заменить, если брелок не включается, или индикатор разряда начнет мигать последним сегментом. Кроме того, на необходимость замены батареи укажет переход брелока в экономичный режим звуковых подтверждений. Вместо проигрывания мелодий брелок будет издавать короткие однотональные сигналы. Оповещение о тревожных событиях в этом случае будет звучать, как обычно – многотональным громким сигналом, но не включая вибромоизвещатель.

Для замены элемента питания:

Рекомендуем иметь в автомобиле запасную батарейку AAA.

- Сдвиньте фиксатор крышки батарейного отсека направлении, указанном стрелкой 1;
- Сдвиньте крышку батарейного отсека в направлении, указанном стрелкой 2;
- Извлеките элемент питания из батарейного отсека и установите новый;
- Брелок готов к работе (включите его нажатием кнопки в течение 3 секунд).

