

Телеметрические часы Pandora – стильный и удобный аксессуар, который позволит вам управлять автомобильной охранной системой с вашего запястья. Помимо стандартно широкого набора возможностей брелоков систем Pandora, телеметрические часы обладают функционалом наручных часов с функцией поиска автомобиля и определения скорости движения.

Комплектация:

1. Наручные телеметрические часы Pandora, ремешки
2. Руководство по эксплуатации - гарантийный талон



Подключение и зарядка

Чтобы зарядить телеметрические часы Pandora, необходимо подключить кабель microUSB к порту, расположенному под крышкой на задней стороне часов.

Зарядка осуществляется в течение часа. Время работы часов без подзарядки составляет несколько дней.

Устройство информирует о низком заряде батареи: изображение батарейки на экране начнет мигать.

Часы имеют возможность обновления программного обеспечения. Подробнее на сайте manuals.alarmtrade.ru.

ВНИМАНИЕ! Кабель microUSB в комплект не входит! Используется стандартный кабель microUSB.

Начало работы

Для совместной работы часов с охранно-сервисной системой Pandora необходимо пройти процедуру программирования устройства в память сигнализации. Программирование часов осуществляется на соответствующем уровне (см. руководство к охранно-сервисной системе). Список совместимых устройств с часами на сайте manuals.alarmtrade.ru.

Для включения и отключения часов нажмите и удерживайте кнопку **Меню** более 3 сек.

Функции управляющего устройства

Телеметрические часы Pandora могут выполнять функции брелока и противоугонной метки охранно-сервисной автомобильной системы Pandora. Радиус действия радиоканала часов ограничен и составляет порядка 5 метров. При входе в зону действия радиоканала, по короткому нажатию кнопки «Меню» часы начнут отображать актуальную телеметрическую информацию об автомобиле, а при включенной функции Hands Free автомобиль будет снят с охраны.

Функции кнопок

Секундное удержание кнопки **Меню** осуществляет вход в меню из режима главного экрана. Повторное секундное удержание кнопки возвращает на главный экран из любого пункта настроек. Коротким нажатием кнопки **Меню** осуществляется выбор необходимой настройки.

В режиме настроек кнопка **Вверх** перемещает строку выбора вверх по меню. Короткое нажатие кнопки **Вверх** на главном экране производит постановку автомобиля в режим охраны*. Если зажигание автомобиля включено, то нажатие кнопки закроет центральный замок автомобиля. Удерживание кнопки **Вверх** в течение 3 секунд дистанционно запускает двигатель, если данная функция реализована на Вашем автомобиле.

В режиме настроек кнопка **Вниз** перемещает строку выбора вниз по меню. Короткое нажатие кнопки **Вниз** на главном экране производит отключение режима ох-

раны*. Если зажигание автомобиля включено, то нажатие кнопки откроет центральный замок автомобиля.

При нажатии кнопки **Тревожная кнопка**, включается функция SOS автосигнализации. При активации функции система отправляет уведомления на запрограммированные ранее тревожные номера с координатами автомобиля. На экране появится подтверждение включения режима SOS, и красный светодиод начнет периодически мигать. Чтобы отозвать выполнение функции SOS, нужно снова нажать на кнопку **Тревожная кнопка**. Функция SOS сработает только в радиусе действия радиоканала 2.4 ГГц автосигнализации*.

* радиус действия радиоканала часов ограничен и составляет порядка 5 метров.

Подробное руководство на сайте
manuals.alarmtrade.ru

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования, указанных в данном руководстве. Изделие должно использоваться только в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Вышедшие из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине завода-изготовителя подлежат замене или ремонту силами предприятия-изготовителя или организации, осуществляющей комплексное обслуживание.

Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- по истечении гарантийного срока эксплуатации;
- при нарушении правил эксплуатации, транспортирования и хранения;
- при наличии механических повреждений наружных деталей устройства после момента продажи, включая воздействие огня, аварии, попадания внутрь агрессивных жидкостей и воды, небрежного обращения;
- если нарушено пломбирование предприятия-изготовителя;
- если отсутствует заполненный должным образом гарантийный талон.

Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня продажи, но не более 3,5 лет с момента изготовления. Ремонт и обслуживание устройства с истекшим гарантийным сроком осуществляется за счет средств потребителя по отдельным договорам между поставщиком и потребителем.

Гарантийный талон

Модель **Pandora RW-02**

Заводской номер _____

Дата покупки « ____ » _____ 20 ____ г

Штамп предприятия торговли

Подпись продавца _____



Сертификат
соответствия

TC RU C-RU.AB29.B.01633
ТУ 4573-001-89696454-2014


Российские автомобильные охранные системы

CAR WATCH

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Спасибо за выбор нашей продукции!

Pandora: разработано и произведено в России