

Сверхкомпактная пьезоэлектрическая радиосирена, предназначенная для работы с охранными системами Pandora/Pandect. Все команды управления сиреной передаются от базового блока системы по защищённому Bluetooth-протоколу.

ВНИМАНИЕ! Поддержка доступна для систем оборудованных:

Bluetooth 4.2 с версией ПО v2.18 и выше;

Bluetooth 5.0, с версией ПО v3.05 и выше.

ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ

- Контроль связи - в режиме охраны, при пропадании связи с базовым блоком, сирена на 30 сек. перейдет в «Режим тревоги». Настройка: Входы и выходы → Режим работы Bluetooth сирены (С контролем связи / Без контроля связи).
- Измерение температуры с помощью выносного датчика. Настройка: Общие настройки → Выбор датчика температуры двигателя/салона/окр. воздуха (RHM/PS).
- Вход IN RHM/PS с изменяемой логикой работы. Настройка: Входы и выходы → Полярность входа IN

RHM/PS (Положительная / Отрицательная); Входы и выходы → Входы → IN RHM/PS (NO / NC).

- Выход CH BLE PS с изменяемой логикой работы. Настройка: Входы и выходы → Выходы → CH BLE PS; Таймерные каналы → Выбор канала → CH BLE PS.

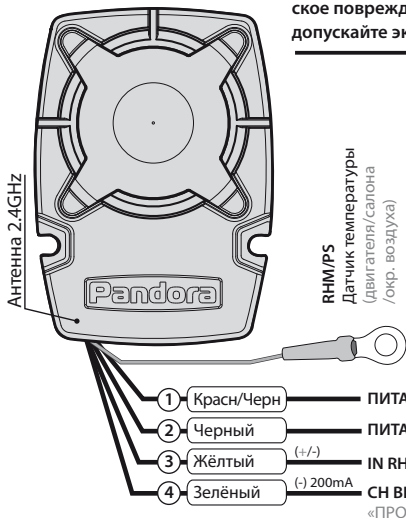
ЗАПИСЬ СИРЕНЫ В ПАМЯТЬ СИСТЕМЫ

Перейдите в уровень программирования системы «Запись доп. устройства RHM-03BT или PS-331BT»:

- соедините вместе провода сирены «4 (Зелёный) - ПРОГРАММИРОВАНИЕ» и «2 (Черный) - ПИТАНИЕ (-)», подключите их к массе (-);
- подключите провод сирены «1 - (Красный/Черный) - ПИТАНИЕ (+12В)» к источнику постоянного питания (+12В);
- подтверждением записи послужит один звуковой сигнал «Сирены/Бипера» с базового блока;
- в зависимости от системы завершение записи произойдёт автоматически или при однократном нажатии на кнопку «VALET»;
- выйдите из режима программирования системы;
- отключите провод «ПРОГРАММИРОВАНИЕ», заизолируйте неиспользуемые провода, надежно подсоедините провода питания к цепи транспортного средства с постоянным питанием.

ВНИМАНИЕ! Запрещено производить монтаж рядом с поверхностями (двигатель, выпускная система, и т.п.), превышающими рабочий температурный диапазон сирены.

ВНИМАНИЕ! Устройство должно быть установлено в местах, исключающих механическое повреждение и попадание агрессивных жидкостей и влаги. При монтаже не допускайте экранирования встроенной антенны.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Звуковое давление (ЕЭК ООН №28), dBA:	105-118
Номинальное напряжение, В:	12
Ток потребления в активном режиме, не более, mA:	300
Протокол передачи данных на 2.4GHz:	Bluetooth 4.2 Low Energy
Степень защиты:	IP65
Диапазон рабочих температур, °C:	от -40 до +85
Габариты, мм:	88x62,2x18,2

Телефонная служба поддержки:
8-800-700-17-18
Официальный интернет сайт:
alarmtrade.ru
Интернет служба тех. поддержки:
support@alarmtrade.ru

v 1.1