

ООО «Телеметрика»



Удалённый контроль и управление

Сирена внешняя

HX-SL-300

Руководство по эксплуатации

Паспорт

www.telemetrica.ru

1 НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

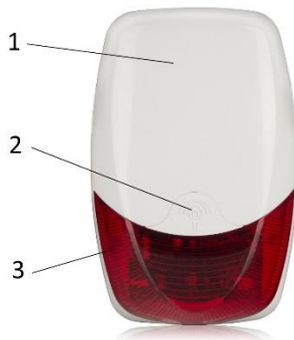
Сирена светозвуковая предназначена для использования внутри и снаружи помещений. Формирует светозвуковой сигнал по команде центрального блока охранного комплекта. Связь центрального блока с сиреной осуществляется посредством проводного подключения.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Габаритные размеры 265 X 170 X 65 мм.
- Характеристики электропитания 12 В 1А (от внешнего блока питания)
- Резервное питание Аккумулятор EP1.3-12/12V 1.3 Ah (в комплект не входит)
- Световая сигнализация Светодиоды
- Уровень звукового давления сирены 120 дБ (2 пьезо-сирены)
- Степень защиты по IP IP54
- Температурный диапазон работы -35...+50 °С
- Относительная влажность не более 90%

3 ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

1. Корпус сирены
2. Съёмная крышка крепления корпуса
3. Крышка световой индикации



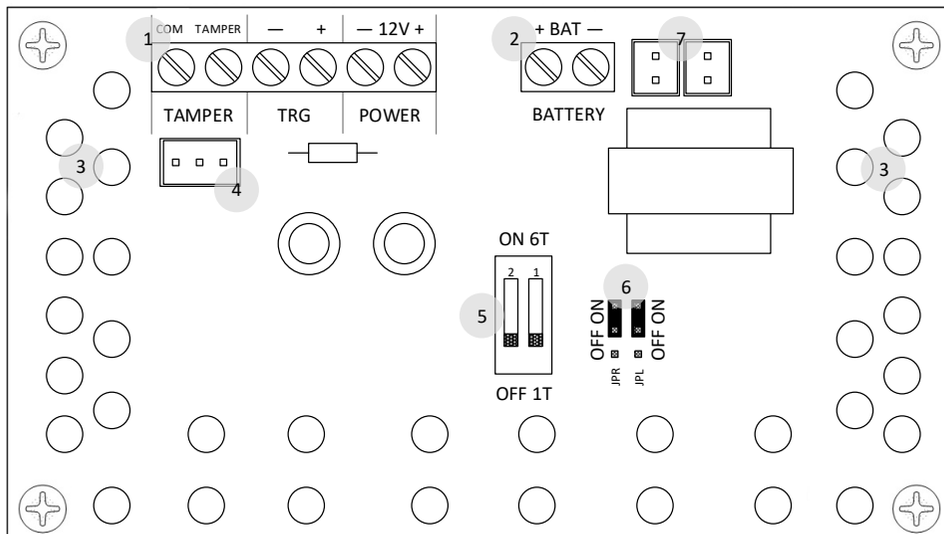
4 УСТАНОВКА СИРЕНА

Сирена предназначен для установки внутри или снаружи помещений.

- Для установки сирены выберете ровную поверхность на месте крепления (стене), свободное от повреждений, осыпающейся штукатурки и т.п.
- Откройте корпус сирены, с помощью отвёртки аккуратно поддев и сняв крышку крепления корпуса (2).
- Смонтируйте корпус сирены на поверхности крепления с помощью входящих в комплект поставки шурупов. Убедитесь, что микропереключатель вскрытия сирены достаёт до поверхности места установки.
- При необходимости, подключите провода от клеммы BATTERY к резервной батарее 12В (в комплект не входит) соблюдая полярность.

- При необходимости настройте режимы световой и звуковой индикации сирены с помощью переключателей и перемычек на плате.
- Подключите провода питания 12В к клеммам POWER соблюдая полярность. После подключения питания сирена будет находится в режиме тестирования.
- Закройте крышку индикации и корпус сирены. При этом будет нажат микропереключатель вскрытия сирены. Через 5 секунд сирена перейдет в режим ожидания.

5 СХЕМА СИРЕНЫ.



1. Клеммы питания и внешних подключений
2. Клеммы питания от батареи
3. Светодиодные индикаторы
4. Микропереключатель вскрытия сирены
5. Переключатель настроек
6. Перемычки работы светодиодных индикаторов
7. Клеммы пьезо-сирен

6 УСТАНОВКИ РЕЖИМОВ РАБОТЫ И СВЕТОВОЙ/ЗВУКОВОЙ ИНДИКАЦИИ

На плате сирены расположены переключатели и перемычки для настройки работы сирены.

Тональность звукового сигнала сирены настраивается с помощью переключателей. При положении переключателя 1 в положении 6Т, устанавливается шести тональный звуковой сигнал. При положении переключателя 1 в положение 1Т, устанавливается одно тональный звуковой сигнал.

Активация сирены возможна при пропаже внешнего питания. Для этого должна быть установлена батарея резервного питания. Сирена активируется на 3 минуты. При положении переключателя 2 в положении ON, сирена будет активироваться при пропаже внешнего питания POWER. При положении переключателя 2 в положении OFF, сирена не будет активироваться при пропаже внешнего питания POWER.

При вскрытии сирены или срыве ее с поверхности установки срабатывает микропереключатель. Сирена активируется на 3 минуты.

С помощью перемычек выбирается режим работы светодиодных индикаторов в состоянии ожидания сирены. Режим работы можно настроить отдельно для левого и правого блоков светодиодных индикаторов. При положении перемычки ON, блок светодиодных индикаторов будет мигать в режиме ожидания сирены. При положении перемычки OFF, блок светодиодных индикаторов не будет мигать в режиме ожидания сирены.

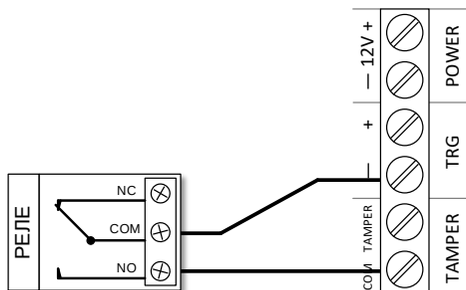
7 СОВМЕСТНАЯ РАБОТА С КОНТРОЛЬНОЙ ПАНЕЛЮ.

Активация сирены происходит при одном из нескольких вариантов замыкания клемм:

- Клемма «TRG –» замыкается с клеммой «POWER –»
- Клемма «TRG +» замыкается с клеммой «POWER +»
- Клемма «TRG –» замыкается с клеммой «TAMPER com»

От этих клемм необходимо провести провода и подключить к нормально разомкнутым клеммам релейного выхода охранной панели. При активации тревоги, охранная панель включает релейный выход, происходит замыкание клемм и активация сирены. Как только тревога отключается, реле размыкает клеммы и сирена деактивируется.

Пример подключения сирены к охранной панели ОПЕРА-GSM:



Настоящее изделие проверено на отсутствие дефектов и ошибок в работе. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента продажи. Гарантия не распространяется на случаи, если на изделии имеются следы механических повреждений или воздействия агрессивной среды. Внутри изделия имеются какие-либо посторонние предметы или насекомые. Были нарушены правила эксплуатации оборудования, и/или в случае, если нарушения в работе изделия возникли по вине пользователя. Оплата товара означает согласие с условиями гарантийных обязательств. Адрес гарантийной мастерской в Санкт-Петербурге: ул. Есенина д.19 к.2, завод «Позитрон», ООО «ТЕЛЕМЕТРИКА», E-mail: info@telemetrica.ru. О наличии гарантийной мастерской в Вашем городе уточняйте в месте приобретения оборудования.

Дата продажи _____ Наименование торговой организации _____ М.П.