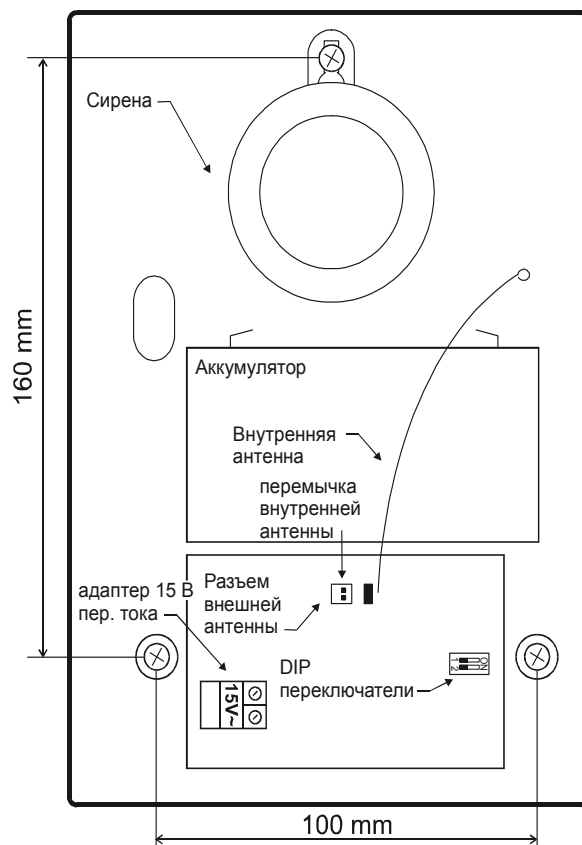


Беспроводная сирена JA-60A

Беспроводная сирена JA – 60 А предназначена для внешнего использования. Она питается от своего адаптера переменного тока и содержит резервный аккумулятор. Сирена связывается с централью беспроводно (двумя путями). Она состоит из сирены и индикатора с разноцветными линзами. В дополнение к сигнальным тревогам, она также может передавать сигналы о снаряжении или снятии с дежурного режима. Сирена проводит регулярное автоматическое тестирование и для полного контроля регулярно сообщает о состоянии системе. Вмонтированный контакт НСД активируется при попытке взломать сирену. Только одна сирена JA-60A может использоваться с централью JA-60.

Технические характеристики

Питание	230 В переменного тока, 50 Гц (дополнительно 110 В переменного тока)
Резервный аккумулятор	6 В, 1.3 А (включена в комплект)
Рабочий диапазон	до 100 м (открытая зона)
Сирена	пьезо-электронная, 118 дБ
Таймер сирены	60 минут
Таймер индикатора	5 минут
Класс корпуса	IP 44
Рабочая среда	внешнее использование, от -25°C до +60°C
Соответствует стандарту	EN 50131 – 1, класс 2.



Набор для установки: сирена, адаптер переменного тока, резервный аккумулятор (изолирована), 3 винта, 3 пластиковых болта, 10 метров кабеля, дополнительная внешняя антенна.

Установка

Месторасположение сирены не должно быть легко достигаемым.

Не размещайте сирену возле водостока, где зимой лед может покрыть сирену.

- Выберите месторасположения для адаптера переменного тока (внутреннее использование).
- Проведите кабель от адаптера к месторасположению сирены, **и пока не включайте адаптер в розетку.**
- Удалите две пластиковые заглушки с нижней части корпуса (ножом или любым плоским инструментом).
- Выкрутите винты, которые находящиеся под заглушками.
- Осторожно откройте корпус.
- Переключателем DIP выберите опциональные функции.
- Прикрепите корпус сирены в желаемом месте (сначала укрепите главный винт, затем повесьте сирену на него и обозначьте позицию двух нижних винтов).
- Проведите кабель адаптера к сирене, затем закрутите два нижних винта (левый винт в пластиковой скобе, это часть контакта НСД).
- Подключите кабель к клеммам 15 В переменного тока (произвольная полярность). Подключите резервный аккумулятор (плоский соединитель).
- Установите корпус сирены.

Регистрация сирены в системе JA-60A

Изучите руководство по установке системы JA – 60 А для регистрации беспроводных устройств (см. специальную часть 7.2.2).

- Введите пароль регистрации на централь JA – 60 А.
- Включите адаптер переменного тока (сирена воспроизведет сигнал регистрации).
- Сирена подтвердит регистрацию коротким сигналом.

Если вам необходимо зарегистрировать сирену, которая уже подключена к питанию, и это питание тяжело отключить (например, после сброса централи), вы можете зарегистрировать ее следующим образом: войдите в режим регистрации централи и затем введите 6 значный пароль сирены (он записан в руководстве по эксплуатации сирены) с клавиатуры централи. Централь автоматически «запросит» сирену JA-60A передать

сигнал регистрации. Сирена передаст сигнал только в случае отсутствия связи с центральной, что обеспечивает защиту от регистрации соседней сирены. Регистрации длиться приблизительно 5 секунд после ввода пароля.

Примечание: причиной невозможности регистрации сирены к контрольной панели может быть слабый радио сигнал (слишком большое расстояние, помехи и т.д.). В этом случае предусмотрено использование внешней антенны. Подключите антенну к внешнему антенному соединителю внутри сирены и отключите внешнюю перемычку антенны. Укрепите внешнюю антенну на стене (см. рисунок на упаковке антенны).

Дополнительные функции

Два переключателя DIP могут изменять функции сирены:

№ 1 активация и блокировка сигналов.

Позиция 1 - сирена не будет сообщать о снаряжении или снятии с дежурного режима.

Позиция ВКЛ - сирена подтвердит снаряжение сигналом, а снятие с дежурного режима двумя сигналами (3 сигнала после снятия с дежурного режима показывают информацию для пользователя на центральной). JA-60A также укажет на системную неисправность, если на центральной активирована функция 391 (указание системных неисправностей при снаряжении). Установки сигнального звука сирены JA-60A доступны даже в том случае, если в центральной запрограммирована функция 360 (сигналы центральной заблокированы), или если запрограммирована функция 380 (индикация тревоги беспроводной сирены заблокирована)).

№2 визуальная индикация статуса сирены (системы).

Позиция 2 - индикатор будет мигать каждые 30 секунд, если автоматическое тестирование сирены в норме (готовность сирены).

Позиция ВКЛ - индикатор будет регулярно мигать каждый 10 секунд, если система тревоги снаряжена.

Функции сирены.

При активации тревоги сирена будет звучать в течение 1 минуты, а светодиод мигать в течение 5 минут.

НСД сирены или обрыв связи с сиреной активирует тревогу на центральной «Tamper A». После удаления технической неисправности сирены, централь обозначит это как «Fault A». Питание переменного тока или резервный аккумулятор обозначается как «Battery A».

Функция тревоги беспроводной сирены может быть заблокирована через централь JA – 60 A (с программной последовательностью 380). Даже если функция тревоги заблокирована этой установкой, дополнительные функции сирены будут работать соответственно установкам перемычек J1 и J2. Централь также продолжит подтверждать наличие сирены JA – 60 A.

Резервный аккумулятор заряжается автоматически. Продолжительность работы аккумулятора 5 лет. Рекомендуется заменить аккумулятор после истечения этого срока.

Примечание: если вы удаляете внешнюю сирену с центральной (в режиме регистрации или со сбросом заводской установки по умолчанию), значит, централь не реагирует на сигналы сирены. Сирена в свою очередь отреагирует на сигналы центральной. Для удаления центральной от сирены отключите на 20 секунд адаптер переменного тока сирены и резервный аккумулятор.

Предупреждение: для внесения каких-либо изменений, централь должна находиться в режиме программирования или режиме пользователя. Любые несанкционированные действия могут привести к активации тревоги.

Производитель не несет ответственность за последствия, причиненными неправильной установкой или несоответствующим использованием сирены.