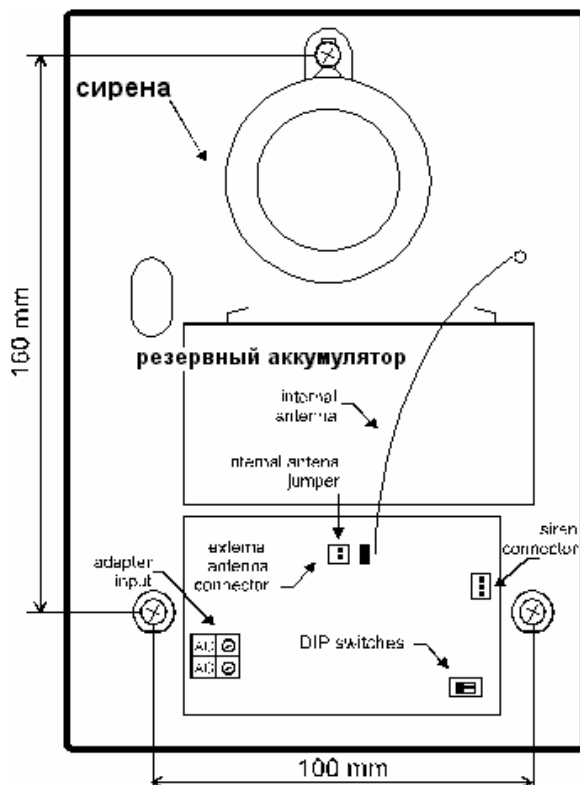


Беспроводная сирена JA-60A

Беспроводная сирена JA-60A предназначена для внешней установки. Сирена питается от адаптера переменного тока и имеет встроенный резервный аккумулятор. Сирена находится в двухсторонней радиоканальной связи с ПКП. В дополнение к тревогам, сирена может передавать сигналы о постановке или снятии с охраны. Сирена проводит регулярное автоматическое тестирование и регулярно сообщает о своем состоянии ПКП. Встроенный температурный контакт активируется при попытке взломать сирену. Только одна сирена JA-60A может использоваться с ПКП JA-6х.

Технические характеристики

Питание	230В/ 50 Гц
Резервный аккумулятор	6В/1,3А (в комплекте)
Дальность	до 100м на открытом пространстве
Сирена	пьезо-электрическая, 118дБ
Время звучания сирены	до 19 минут (определяется ПКП)
Таймер индикатора	1 час
Класс корпуса	IP 40
Рабочая температура	от -25°C до +60°C
Соответствует стандарту	EN 50131 – 1, класс 2.



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 временно не включайте адаптер в розетку.
- Удалите две пластиковые заглушки с нижней части корпуса (ножом или любым плоским инструментом).
- Выкрутите винты, которые находятся под заглушками.
- Осторожно откройте корпус.
- DIP переключателями выберите необходимый режим работы.
- Прикрепите корпус сирены в желаемом месте (сначала заверните главный винт, затем повесьте сирену на него и отметьте 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 15В переменного тока (произвольная полярность). Подключите резервный аккумулятор.
- Установите корпус сирены.

Регистрация сирены в системе JA-60A

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

- Войдите в режим регистрации беспроводных элементов в ПКП.
- Включите адаптер переменного тока (сирена передаст сигнал регистрации).
- Сирена подтвердит регистрацию коротким сигналом.

Если вам необходимо зарегистрировать сирену, на которую уже было подключено питание, и это питание тяжело отключить, вы можете зарегистрировать ее следующим образом: войдите в режим регистрации беспроводных элементов в ПКП и затем введите 6 значный пароль сирены (он записан в руководстве по эксплуатации сирены) с клавиатуры ПКП. ПКП автоматически «запросит» сирену JA-60A передать сигнал регистрации. Сирена передаст сигнал только в случае отсутствия связи с ПКП, что обеспечивает защиту от регистрации соседней сирены. Регистрации длиться приблизительно 5 секунд после ввода пароля.

Примечание: причиной невозможности регистрации сирены в ПКП может быть слабый радио сигнал (слишком большое расстояние, помехи и т.д.). В этом случае предусмотрено использование внешней антенны AN-01.

Подключите антенну к внешнему антенному соединителю внутри сирены и отключите переключку встроенной антенны. Укрепите внешнюю антенну на стене (см. рисунок на упаковке антенны).

Дополнительные функции

Два DIP переключателя могут изменять функции сирены:

№ 1 Сигналы сирены при постановке или снятии ПКП с охраны.

Положение 1 - сирена не будет сообщать о постановке или снятии ПКП с охраны.

Положение ON - сирена подтвердит постановку одним сигналом, а снятие двумя сигналами (3 сигнала после снятия с охраны показывают, что пользователю необходимо посмотреть информацию на клавиатуре). JA-60A также укажет на системную неисправность, если на ПКП активирована функция 391 (указание системных неисправностей при постановке). Установки сигнального звука сирены JA-60A доступны даже в том случае, если в ПКП запрограммирована функция 360 (сигналы ПКП заблокированы), или если запрограммирована функция 380 (индикация тревоги беспроводной сирены заблокирована).

№2 визуальная индикация статуса сирены (системы).

Положение 2 - индикатор будет мигать каждые 30 секунд, если сирена исправна (готовность сирены).

Положение ON - индикатор будет регулярно мигать каждый 10 секунд, если ПКП в режиме охраны.

Функции сирены.

При получении сигнала тревоги сирена будет звучать в течение времени запрограммированном на ПКП, а лампа мигать в течение 1 часа или до снятия с охраны.

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

Сигнал тревоги беспроводной сирены может быть заблокирован на ПКП (программной последовательностью 380). Даже если сигнал тревоги заблокирован этой установкой, дополнительные функции сирены будут работать соответственно установкам DIP переключателей. ПКП также продолжит проверять работоспособность сирены Резервный аккумулятор заряжается автоматически. Продолжительность работы аккумулятора 5 лет. Рекомендуется заменить аккумулятор после истечения этого срока.

Примечание: если вы удаляете сирену из памяти ПКП (в режиме регистрации или со сбросом ПКП на заводские установки), ПКП будет не реагировать на сигналы сирены. Сирена при этом продолжит реагировать на сигналы ПКП. Для удаления ПКП из сирены, отключите на 20 секунд адаптер переменного тока и резервный аккумулятор.

Предупреждение: при внесении каких-либо изменений в сирену, ПКП 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.