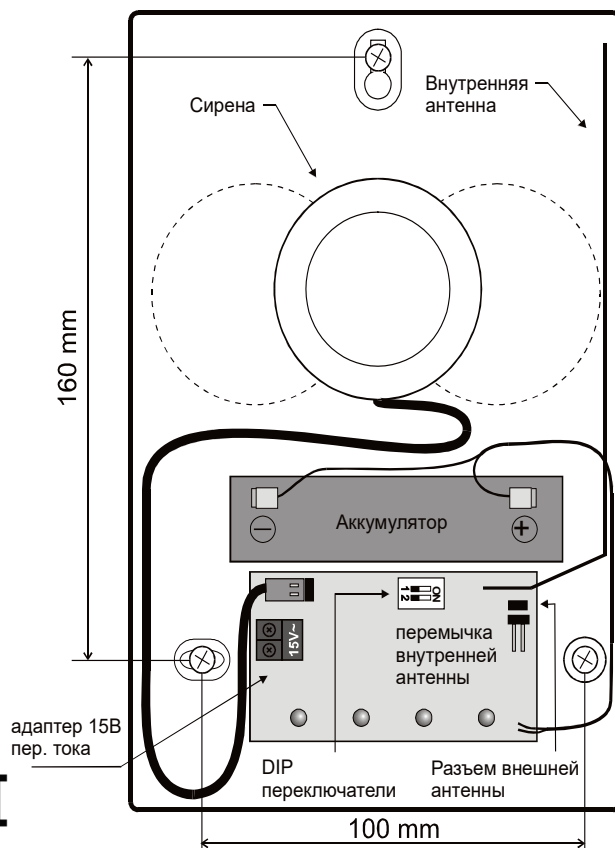


## Беспроводная сирена JA-63A

Беспроводная сирена JA – 63A 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-63A может использоваться с централью JA-60.

### Технические характеристики

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Питание                 | 230 В переменного тока,<br>50 Гц (дополнительно<br>110 В переменного тока) |
| Резервный аккумулятор   | 6 В, 1.3 А<br>(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,<br>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-63A

Изучите руководство по установке системы JA-63A для регистрации беспроводных устройств (см. специальную часть 7.2.2).

- Введите пароль регистрации на централи JA-63A.
- 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-63A 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-63A также укажет на системную неисправность, если на центральной активирована функция 391 (указание системных неисправностей при снаряжении). Установки сигнального звука сирены JA-63A 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 – 63A (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 – 63A.*

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.*