

Беспроводная внутренняя сирена JA-80L

JA-80L является компонентом системы Jablotron Oasis 80. Может использоваться как:

- Внутренняя сирена (для помещений).
- Беспроводный дверной звонок.
- Дверной колокольчик (сигнал от извещателей).
- Оповещатель о задержках на вход и выход.

Сирена питается от сети и использует протокол беспроводной связи OASIS. Может использоваться в системе или автономно. При использовании в системе, выдает сигнал тревоги при возникновении тревоги и передает сигнал темпера при отключении ее питания. Установка должна производиться только квалифицированными специалистами, сертифицированными дистрибьютором.



Регистрация JA-80L в контрольной панели Oasis

1. Переведите контрольную панель в режим настроек и нажмите 1 (режим регистрации).
2. Вставьте сирену в сетевую розетку. Индикатор JA-80L включится и выключится, подтвердив регистрацию.
3. Выйдите из режима регистрации нажатием «#» на клавиатуре.

Примечания:

- a) В контрольную панель можно регистрировать несколько сирен.
- b) Если сирена не регистрируется (индикатор не гаснет):
 - Панель в режиме регистрации? Если нет, переведите КП в режим регистрации.
 - Сирена в заводской установке? Если нет, сбросьте сирену в заводские установки.
- c) Зарегистрированная сирена выдает сигнал тревоги и может давать сигналы задержек на вход и выход (программируется в контрольной панели).
- d) Одновременно, сирена может использоваться как дверной звонок и колокольчик. Просто зарегистрируйте в сирене кнопку звонка и нужный извещатель (после регистрации сирены в панели (см. далее)).
- e) Если питание сирены отключается во время тревоги, сирена немедленно передает сигнал темпера на панель.

Уровень сигнала можно проверить и измерить в режиме настроек КП. Чтобы сирена передала тестовый сигнал, нажмите ее кнопку.

Сирена может индицировать постановку на охрану одним сигналом и снятие с охраны двумя сигналами. Для включения этих сигналов нажмите кнопку сирены быстро, три раза. Два сигнала означают включение этой индикации. Для отключения, опять нажмите кнопку три раза быстро. Отключение подтверждается одним звуковым сигналом.

Регистрация кнопки звонка в сирене JA-80L.

В сирене может быть зарегистрировано до 8 кнопок типа RC-8x:

1. Вставьте сирену в сетевую розетку и, если ее индикатор начнет мигать, можно начать регистрацию устройств. В этом случае сирена находится в заводских установках и в нее ничего не зарегистрировано. Если индикатор включен, после включения питания сирены, нажмите и удерживайте кнопку до мигания индикатора. Это означает наличие зарегистрированных устройств в сирене и переход в режим регистрации дополнительных устройств.
2. Кнопка RC-8x регистрируется нажатием. Успешная регистрация подтверждается мелодичным сигналом. Последовательным нажатием кнопки RC-8x вы можете выбрать одну из 8 доступных мелодий для регистрируемой кнопки.
3. Если все нужные вам кнопки RC-8x зарегистрированы, выйдите из режима регистрации нажатием кнопки сирены. Описанный способ позволяет регистрировать кнопки в дополнение к зарегистрированным устройствам.

Режим дверного колокольчика

Если желательно индицировать срабатывание извещателей JA-8x мелодичным сигналом, зарегистрируйте их в сирену:

1. Включите сирену в сетевую розетку. Если индикатор мигает, можно регистрировать устройства (нет зарегистрированных).

Если, **индикатор включен постоянно**, нажмите и удерживайте кнопку до мигания индикатора (есть зарегистрированные устройства).

2. **Для регистрации извещателя**, нажмите и удерживайте его температурный контакт. Регистрация подтверждается звуковым сигналом (последовательным нажатием температурного контакта вы можете выбрать одну из 8 мелодий для извещателя).
3. Если все нужные вам извещатели зарегистрированы, выйдите из режима регистрации нажатием кнопки на сирене.

Дополнительно, кроме выдачи сигнала по срабатыванию зарегистрированного извещателя, звуковой сигнал может включаться по срабатыванию входа IN пульта JA-80F (для регистрации пульта нажмите и отпустите его температурный контакт).

Максимальное количество устройств

В сирене JA-80L может регистрироваться до 8 кнопок RC-8x или извещателей и одна контрольная панель Oasis JA-80. Каждое из этих устройств может быть зарегистрировано в любое количество сирен или приемников.

Удаление всех устройств (СБРОС)

Удаление всех зарегистрированных устройств:

1. Выньте сирену из розетки.
2. Нажав и удерживая кнопку сирены, вставьте ее в розетку.
3. Удерживайте кнопку до двух сигналов, подтверждающих сброс.
4. Индикатор будет мигать (режим регистрации устройств).
5. Для выхода из режима регистрации, нажмите кнопку сирены (индикатор выключится).

Если индикатор не мигает после двух звуковых сигналов, сирена зарегистрирована в контрольной панели. В этом случае удаляются все устройства, кроме контрольной панели. Если вы не хотите больше использовать сирену с контрольной панелью, ее нужно удалить из контрольной панели перед сбросом сирены (в режиме регистрации контрольной панели выберите адрес сирены, нажмите и удерживайте 2 на пульте КП для удаления сирены).

Громкость звука

Сирена имеет два уровня громкости звука. Для переключения между уровнями громкости нажмите и удерживайте кнопку сирены при включенном питании (уровень громкости индицируется звуками сирены). Уровень громкости относится только к сигналам дверного звонка, колокольчика и сигналам задержек на вход и выход. Сигнал сирены всегда имеет максимальную громкость.

Функции индикатора

В обычном режиме, индикатор мигает при нажатии кнопки дверного звонка или при сигнале тревоги. Если сирена зарегистрирована в контрольной панели, она индицирует статус программируемого выхода PGY включением индикатора. Мигание индикатора означает режим регистрации для сирены.

Технические характеристики

Питание	230В/50Гц, 1Вт
Рабочая частота	868 МГц, протокол Oasis
Дальность связи	до 100 м (открытое пространство)
Мелодии	8 мелодий для кнопок и извещателей, И сигнал сирены 95 дБ / 1 м
Регистрация устройств	1х контрольная панель Oasis JA-80 8х кнопок и извещателей Oasis
Класс безопасности	II согласно EN60950
Условия эксплуатации	для помещений -10 +40 °C
Корпус	IP40 согласно EN 60529, IEC 529
Механическая прочность	IK08 согласно EN 50129
Условия работы	VO-R/10/08.2005-24
Сирена JA-80L соответствует	ETSI EN 300220, ETS 300683, и EN 50134

Jablotron Ltd. Заявляет, что AC-82 соответствует требованиям Directive 1999/5/EC Оригиналы сертификатов соответствия размещены на сайте www.jablotron.com, в разделе Техническая поддержка



Примечание: Хотя изделие не содержит вредных для здоровья материалов, мы рекомендуем вернуть его производителю после использования.



Pod Skalkou 33
466 01 Jablonec nad Nisou
Czech Republic
Tel.: +420 483 559 999
fax: +420 483 559 993
Internet: www.jablotron.cz