

# JA-80L беспроводная внутренняя сирена

JA-80L является компонентом системы сигнализации JABLOTRON OASIS 80. Сирена питается от сети и использует беспроводный протокол связи OASIS. Она может использоваться как сирена сигнализации, сигнализатор задержек на вход и выход, дверной колокольчик. Она включается по сигналу тревоги и может подтвердить присутствие нарушителя в доме передачей сигнала темпера, если вынимается из розетки питания.



Сирена может использоваться как автономное устройство – как беспроводный звонок или как оповещатель вызова помощи при использовании с тревожной кнопкой.

В комбинации с дымовым или газовым извещателем, сирена выдает двухминутный предупреждающий сигнал об опасности.

## Регистрация JA-80L в контрольной панели OASIS

1. Переведите панель в режим настроек и нажмите 1 (режим регистрации).
2. Вставьте сирену в розетку питания. Индикатор JA-80L включится и выключится, подтвердив регистрацию.
3. Выход из режима регистрации – нажмите # на пульте управления панелью.

### Примечания:

- a) В контрольную панель можно регистрировать несколько сирен.
- b) Если сирена не регистрируется (индикатор не выкл.), проверьте:
  - Панель в режиме регистрации ?
  - Сирена в заводской установке? Если нет, сбросьте установки.
- c) Зарегистрированная сирена выдает сигнал тревоги при наличии тревоги на панели и может выдавать сигналы во время задержек на вход и выход (программируется в контрольной панели).
- d) Сирена может одновременно работать как дверной звонок или дверной колокольчик. Для этого в сирену регистрируется кнопка дверного звонка или дверной контакт (после регистрации сирены в панели).
- e) Если сирена выключается из розетки при сигнале тревоги, она немедленно передает сигнал тревоги темпера на панель.

Радиосигнал сирены можно проверить и измерить на панели в режиме настроек. Для передачи тестового сигнала нажмите кнопку сирены.

## Дополнительные настройки сирены

Сирена может выдавать сигналы при постановке на охрану (1 сигнал) и при снятии с охраны (2 сигнала). Для включения этой функции нажмите кнопку сирены три раза (подтверждается двумя сигналами). Эту функцию можно выключить (один сигнал).

Можно выйти на другой уровень меню удержанием кнопки сирены (питание должно быть включено). При отпускании кнопки выбирается изменяемая настройка. Каждая настройка индицируется своим количеством сигналами.

1. удержание 3 секунды – регулировка громкости (мелодия звонка, короткие сигналы), опция не влияет на громкость сигнала тревоги
2. удержание 6 секунд – 1 сигнал – тревога на PGX – сирена при тревоге на панели и активизации выхода PGX
3. удержание 9 секунд – 2 сигнала – тревога на PGY – сирена при тревоге на панели и активизации выхода PGY
4. удержание 12 секунд – 3 сигнала – сигнал LowBAT не передается на панель, если питание сирены выключается
5. более долгое удержание – выход из настроек, подтверждается длинным и коротким сигналами.

Тревога на PGX или PGY удобна для разделенных систем. Так PGX назначается для тревоги в разделе A, а PGY – для тревоги в разделе B.

## Регистрация кнопки дверного звонка в сирене JA-80L

В сирене можно зарегистрировать до 8 кнопок RC-8х:

1. Вставьте сирену в розетку питания, индикатор начнет мигать, можно начинать регистрацию. В этом случае сирена находится в заводской установке, т.е. нет зарегистрированных устройств. Если после включения в розетку индикатор включен, нажмите кнопку сирены и удерживайте ее, чтобы индикатор замигал. Это означает, что есть зарегистрированные устройства и разрешено добавление других устройств.
2. RC-8х регистрируется активизацией (нажатием кнопки). Успешная регистрация подтверждается мелодичным сигналом. Последовательно активизируя RC-8х, вы можете выбрать 1 из 8 мелодий для RC-8х.
3. Если все нужные RC-8х зарегистрированы, выйдите из режима регистрации нажатием кнопки сирены. Так можно добавлять кнопки к уже зарегистрированным устройствам.

## Режим колокольчика

Если нужно индицировать срабатывания извещателей JA-8х сигналом колокольчика, регистрируйте извещатели в сирене следующим образом:

JA-80L беспроводная внутренняя сирена

1. Вставьте сирену в розетку. Если индикатор мигает, можно регистрировать извещатели (нет зарегистрированных устройств).  
Если индикатор включен постоянно, нажмите и удерживайте кнопку сирены (пока включен), чтобы индикатор замигал (есть зарегистрированные устройства).

2. Для регистрации извещателя нажмите и отпустите темпер. Сиреной будет выдан звуковой сигнал (нажатием темпера вы можете выбрать 1 из 8 мелодий для извещателя).

3. После регистрации всех извещателей выйдите из режима регистрации нажатием кнопки сирены.

Кроме сигналов срабатывания извещателей, сирена может выдавать сигналы по срабатыванию входа IN пульта JA-80F (для регистрации пульта нажмите и отпустите его темпер).

## Сигналы тревоги для беспроводных извещателей

Если вы хотите использовать сирену JA-80L для оповещения о срабатывании беспроводных извещателей JA-80S и JA-80G, зарегистрируйте их в сирену следующим образом:

1. Вставьте сирену в розетку. Если индикатор мигает, вы можете регистрировать извещатели (нет зарегистрированных устройств).  
Если индикатор включен, нажмите и удерживайте кнопку до мигания (есть зарегистрированные устройства).
2. Извещатели регистрируются установкой батареи для JA-80S или подключением к сети для JA-80G – сирена воспроизведет звук дверного звонка.
3. После регистрации нажмите кнопку сирены для выхода из режима.
4. При проверке извещателя нажатием тестовой кнопки сирена воспроизводит мелодию. Для проверки пожарного извещателя не используйте открытый огонь, используйте специальный аэрозоль. Сирена включается при срабатывании извещателя.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если хотите использовать JA-80L с сигналом сирены от пожарных извещателей, ее нельзя использовать с панелью OASIS одновременно – они должны использоваться отдельно.

## Максимальное количество регистрируемых устройств

В одну сирену JA-80L можно зарегистрировать до 8 устройств RC-8х или извещателей JA-8х и одну контрольную панель OASIS JA-80. Каждое из этих устройств (извещателей) можно регистрировать в разные сирены или в другие приемники.

## Удаление всех зарегистрированных устройств (RESET)

Зарегистрированные устройства удаляются:

1. Выньте сирену из розетки питания.
2. Нажмите и удерживайте кнопку сирены при установке в розетку.
3. Удерживайте кнопку до двух сигналов, подтверждающих сброс.
4. Индикатор начнет мигать (режим регистрации устройств).
5. Для выхода нажмите кнопку сирены (индикатор выключится).

Если индикатор не мигает после двух сигналов, сирена на связи с панелью. Удалены все зарегистрированные устройства, кроме панели. Если работа с панелью не требуется, сначала удалите сирену из панели (в режиме регистрации на панели выберите адрес сирены, нажмите и удерживайте кнопку 2 на пульте для удаления сирены).

## Индикация

В обычном режиме индикатор мигает при нажатии кнопки звонка или при тревоге панели. Если сирена зарегистрирована в панель OASIS, то она показывает статус выхода PGY индикатором. Индикатор мигает в режиме регистрации.

## Характеристики

Питание	230 В/50 Гц, 1 Вт, класс защиты II
Рабочая частота	868 МГц, протокол OASIS
Дальность связи	до 100м (открытое пространство)
Звуки (мелодии)	8 для кнопок и извещателей, сигнал тревоги сирены 95 дБ/1 м.
Макс. количество регистрируемых устройств	1х панель OASIS JA-80 8х беспроводных кнопок и извещателей OASIS
Класс безопасности	II согласно EN60950
Условия эксплуатации	общие, для помещений -10...+40 °C
Корпус	IP40 согласно EN 60529
Механическая прочность	IK08 согласно EN 50102
Условия использования	ERC REC 70-03
JA-80L соответствует	ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022 и EN 60950-1



Jablotron Ltd заявляет, что JA-80L соответствует требованиям Directive 1999/5/EC. Оригиналы сертификатов соответствия можно найти на сайте [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com), в разделе Техническая поддержка



**Прим:** Хотя изделие не содержит вредных для здоровья людей материалов, рекомендуется вернуть его производителю после использования.



JABLOTRON ALARMS a.s.,  
Pod Skalkou 33  
466 01 Jablonec nad Nisou  
Czech Republic  
Tel.: +420 483 559 911  
fax: +420 483 559 993  
Internet: www.jablotron.com