

Беспроводная сирена UC-260

UC-260 может использоваться как беспроводная внутренняя сирена, дверной звонок с изменяемыми мелодиями или звуковой оповещатель. Устройство также может работать как маленькая домашняя сигнализация. UC-260 совместима с беспроводными контрольными панелями серии JA-6х, беспроводными извещателями JA-60 и радиобрелками RC-11, RC-22 и RC-28. При этом допускается одновременное использование нескольких устройств с сопоставлением каждому устройству своей мелодии. Доступно два уровня звукового сигнала. При использовании UC-260 с контрольными панелями она может издавать звуковые сигналы при задержке на вход/выход.



Технические характеристики

| | |
|--------------------------------------|--|
| Питание | 230В, 50Гц |
| Потребляемая мощность | 1.5Вт |
| Акустика | 8 мелодий и/или 110дБ/м тревожная сирена |
| Подключаемые беспроводные устройства | макс. 8 радиобрелков или извещателей 1 контрольная панель серии JA-6х |
| Класс | II в соответствии с EN60950 |
| Рабочий диапазон температур | в помещениях от -10°C до +40°C |

Установка

Сирена питается напрямую от сети и не должна устанавливаться вблизи металлических предметов или других объектов, препятствующих передаче радиосигналов.

Регистрация беспроводных устройств

1. **Нажмите и удерживайте кнопку, расположенную в верхней части UC-260**
2. **Включите UC-260 в сеть** и удерживайте кнопку до выдачи 2-х звуковых сигналов.
3. **Отпустите кнопку** – Кнопка начнет мигать, подтверждая, что сирена находится в режиме программирования.
4. **Регистрация устройств:**
 - **Кнопка дверного звонка** может быть зарегистрирована нажатием кнопки на RC-11, RC-22, или RC-28. Многократное нажатие на кнопку приводит к перебору мелодий.
 - **Извещатель – режим звукового сигнала** (извещатели JA-60) могут быть зарегистрированы сразу же после установки батареек. Удаление батареек из извещателя и повторная их установка приводит к перебору мелодий (подождите около 10 секунд перед повторной установкой батареек в извещатель).
 - **Контрольная панель – режим сирены** (JA-6х) – находясь в режиме пользователя, наберите **299**.
5. С одной сиреной UC-260 может использоваться до 8-ми кнопок дверного звонка или беспроводных извещателей.
6. **Для выхода из режима программирования** быстро нажмите и отпустите кнопку на UC-260.

Повторный вход в режим программирования путем выполнения вышеописанной последовательности шагов приводит к удалению всех зарегистрированных устройств.

Добавление новых устройств

Если вы хотите добавить дополнительные кнопки дверного звонка или извещатели, или если вы хотите выбрать другую мелодию для существующего устройства, то:

1. **Отключите UC-260 от сети** и подождите 5 секунд.
2. **Снова включите UC-260 в сеть.**
3. **Загорится кнопка – нажмите ее и подержите. После того, как вы услышите звуковой сигнал, отпустите кнопку.** Мигающая кнопка указывает на то, что вы находитесь в режиме программирования.
4. **Регистрация новых компонентов** (или выбор другой мелодии):
 - **Кнопка дверного звонка** может быть зарегистрирована нажатием кнопки на RC-11, RC-22, или RC-28. Многократное нажатие на кнопку приводит к перебору мелодий.
 - **Извещатель – режим звукового сигнала** (извещатели JA-60) могут быть зарегистрированы сразу же после установки батареек. Удаление батареек из извещателя и повторная их установка приводит к перебору мелодий (подождите около 10 секунд перед повторной установкой батареек в извещатель).
 - **Контрольная панель – режим сирены** (JA-6х) – находясь в режиме пользователя, наберите **299**.
5. С одной сиреной UC-260 может использоваться до 8-ми кнопок дверного звонка или беспроводных извещателей.
6. **Для выхода из режима программирования** быстро нажмите и отпустите кнопку на UC-260.

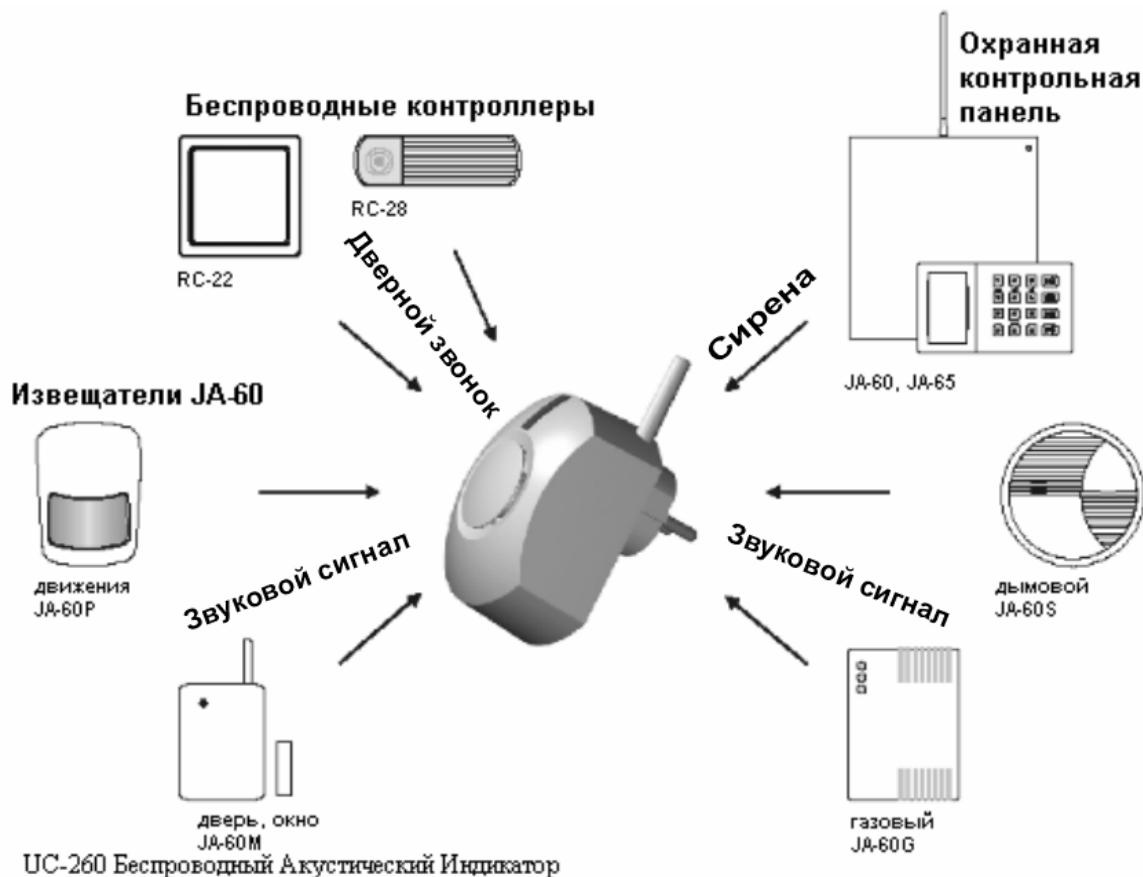
Удаление устройств

Удерживая кнопку на UC-260, включите сирену в сеть. Два звуковых сигнала известят об удалении всех зарегистрированных устройств.

Выбор громкости

- UC-260 должна находиться в рабочем режиме (быть включенной в сеть).
- Нажмите и удерживайте кнопку.
- Через 2 секунды вы услышите мелодию с новым уровнем громкости.
- Отпустите кнопку.

Данная процедура позволяет переключаться между стандартной громкостью и более тихим звучанием. Установка не оказывает влияния на уровень звучания сирены в случае тревоги.



Режим дверного звонка

После нажатия кнопки дверного звонка UC-260 проиграет выбранную мелодию. При желании для каждой кнопки могут быть выбраны разные мелодии. Если вы хотите поменять мелодию, войдите в режим программирования (См. Добавление новых устройств) и нажмите и удерживайте кнопку до тех пор, пока не выберете мелодию.

Режим звукового сигнала извещателя

При срабатывании зарегистрированного извещателя UC-260 проиграет установленную мелодию. При желании мелодию можно изменить (См. Добавление новых устройств).

Извещатель, зарегистрированный в UC-260, также может быть зарегистрирован в охранной контрольной панели серии JA-6х. Например, в этом случае беспроводной магнитоконтактный извещатель может активировать звуковой сигнал на UC-260, и в то же самое время может активировать охранную систему.

Примечание: Извещатель движения JA-60P использует функцию энергосбережения (частота опроса может быть установлена 5 минут или 1 минута). Поэтому он не способен определять часто повторяющееся движение на охраняемой территории.

Режим беспроводной сирены

Если контрольная панель зарегистрирована в UC-260, то индикатор UC-260 копирует состояние выхода PgY контрольной панели. При активации тревоги звучит сирена UC-260. Также может быть индицирована задержка на вход/выход. Задержка на вход/выход может быть установлена двумя способами:

1. Если контрольная панель зарегистрирована, и вы услышали один звуковой сигнал, то тогда и задержка на вход, и задержка на выход будут выполнены, независимо от настроек контрольной панели.

- После двух звуковых сигналов UC-260 скопирует установки контрольной панели для задержки на вход и выход.

Вы можете переключать эти две установки всегда, когда вы регистрируете контрольную панель в UC-260 (вводом кода 299 в режиме пользователя).

Режим тревоги

UC-260 также может использоваться как простая автономная беспроводная охранная система. Этот режим может комбинироваться с режимом дверного звонка.

Для установки режима тревоги сначала войдите в режим программирования. Потом нажмите и держите 3 секунды обе кнопки на RC-11. Этот RC-11 впоследствии будет использоваться для постановки и снятия с охраны тревоги. Позже вы сможете зарегистрировать больше радиобрелков. В режиме тревоги может быть использовано до 8 извещателей, радиобрелков или кнопок дверных звонков.

Управление тревогой

Нажатие кнопки А на радиобрелке, приводит к постановке UC-260 на охрану. Для извещателей JA-60 с задержкой, будет установлена 15 секундная задержка на выход. Задержка на выход необязательно индицируется звуковыми сигналами.

Нажатие кнопки В на радиобрелке, приводит к снятию UC-260 с охраны.

При срабатывании извещателя с режимом задержки при поставленной на охрану UC-260, сначала выдаются звуковые сигналы, сопровождающие задержку на вход (15 секунд).

Если UC-260 не будет снята с охраны на протяжении времени задержки на вход, сирена активируется на 3 минуты. Вы можете отключить сирену нажав кнопку В на радиобрелке.

Индикация задержки на вход/выход

Вышеописанное поведение соответствует заводским установкам UC-260. Они могут быть изменены при использовании зарегистрированного радиобрелка RC-11, при нахождении UC-260 в режиме программирования.

- Нажмите кнопку А – UC-260 индицирует задержку на выход, но не задержку на вход, извещатели активируют звуковой сигнал при поставленной на охрану UC-260. (Заводская установка)
- Нажмите кнопку В – UC-260 не индицирует ни задержку на вход, ни задержку на выход; извещатели активируют звуковой сигнал при поставленной на охрану UC-260.
- Нажмите обе кнопки – UC-260 индицирует обе задержки и извещатель, который зарегистрирован первым, (зарегистрирован перед RC-11), активирует функцию звукового сигнала.

Примечание: Режим тревоги не может быть выбран если зарегистрирована контрольная панель серии JA-6х.

- При необходимости замены батареек в извещателе необходимо сначала отключить UC-260 от сети!!! В противном случае открытие крышки корпуса извещателя активирует тревогу темпера извещателя.

