

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
Класс	1 контрольная панель серии JA-6х
Рабочий диапазон температур	II в соответствии с EN60950 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 регистрации.
4. **Регистрация устройств:**
 - **Кнопка дверного звонка** могут быть зарегистрированы нажатием кнопки на RC-11, RC-22, или RC-28. Повторные нажатия 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 sireны** (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 регистрации** быстро нажмите и отпустите кнопку на UC-260.

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

Добавление новых устройств

При необходимости добавления дополнительных кнопок дверного звонка/извещателей, или при желании сменить мелодию, проделайте следующие шаги:

1. **Отключите UC-260 от сети** и подождите 5 секунд.
2. **Снова включите UC-260 в сеть.**
3. **Загорится кнопка – нажмите ее и удерживайте. После того, как раздастся звуковой сигнал, отпустите кнопку.** Мигание кнопки информирует о переходе устройства в режим регистрации.
4. **Регистрация новых устройств** (или выбор другой мелодии):
 - **Кнопка дверного звонка** может быть зарегистрирована нажатием кнопки на RC-11, RC-22, или RC-28. Повторные нажатия 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 sireны** (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 регистрации** 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 раздастся мелодия 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 на кнопку дверного звонка, UC-260 воспроизведет выбранную мелодию. При желании, для каждой кнопки могут быть заданы разные мелодии. Для смены мелодии, войдите в режим регистрации (см. Добавление новых устройств), нажмите и удерживайте кнопку вплоть до выбора желаемой мелодии.

Режим звукового сигнала извещателя

При срабатывании зарегистрированного извещателя, UC-260 воспроизведет установленную мелодию. При желании мелодию можно сменить (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 одновременно активировать и звуковой сигнал на UC-260, и 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 повторяющиеся движения 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 выдан один звуковой сигнал, то задержка на вход/выход будет выдаваться независимо от настроек контрольной панели.
2. После двух звуковых сигналов UC-260 будет копировать 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 программирования «Р»).

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: Если в UC-260 зарегистрирована контрольная панель серии JA-6х - режим тревоги не поддерживается.

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

