

## Беспроводный акустический индикатор UC-260

UC-260 может использоваться как беспроводная внутренняя сирена, дверной звонок с мелодиями или звуковой сигнал. Он также может функционировать как маленькая домашняя сигнализация. UC-260 совместим с беспроводными контрольными панелями JA-60 и JA-65, беспроводными извещателями JA-60 и радиобрелками RC-11, RC-22 и RC-28. Несколько устройств могут использоваться одновременно и разные мелодии могут быть зарегистрированы к каждому устройству. Может быть выбрано два уровня звука. UC-260 также издает звуковые сигналы при задержке на вход/выход, если используется с контрольной панелью.

### Технические характеристики

Питание	230 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	1.5 Вт
Акустика	8 мелодий и/или 110 дБм тревожная сирена макс. 8 радиобрелков или извещателей
Подключаемые беспроводные устройства	1 контрольная панель JA-60 или JA-65
Класс	II в соответствии с EN60950
Рабочая частота	433,92 МГц
Диапазон рабочих температур	в помещениях от -10°C до +40°C

### Установка

питается напрямую от сети. Устройство не должно быть установлено вблизи металлических предметов или других объектов, препятствующих передаче радио сигналов.

### Регистрация беспроводных компонентов

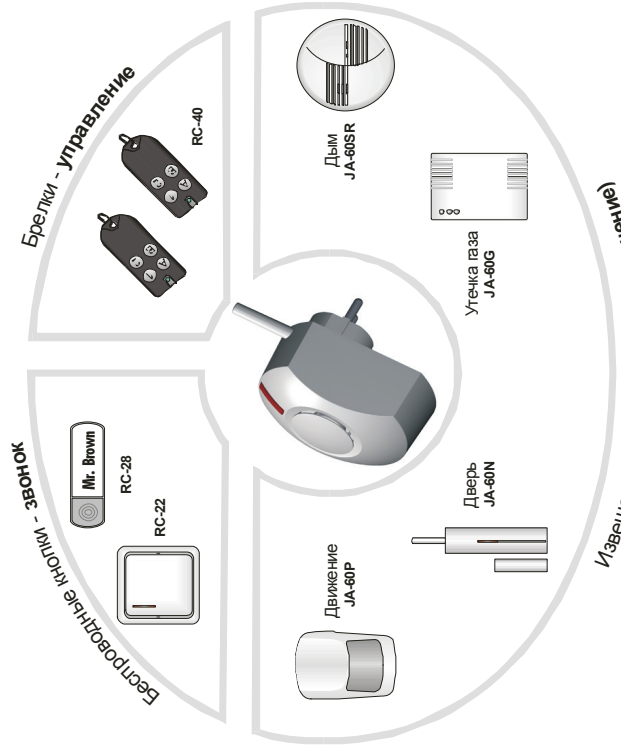
1. **Нажмите и подержите кнопку в верхней части UC-260**
2. **Включите UC-260 в сеть** и держите кнопку до тех пор, пока вы не услышите 2 звуковых сигнала.
3. **Отпустите кнопку** – Кнопка начнет мигать, подтверждая, что индикатор находится в режиме программирования.
4. **Регистрация компонентов:**
  - **Кнопка дверного звонка (RC-11, RC-22, RC-28)** может быть зарегистрирована нажатием кнопки на контроллере. Многократное нажатие на кнопку контроллера разрешит вам перейти к желаемой мелодии.
  - **Извещатель – режим звукового сигнала (извещатели JA-60)** могут быть зарегистрированы после помещения батареек в извещатель. Если вы выберете батарейки и вложите их снова, то вы сможете перейти к желаемой мелодии (подождите около 10 секунд перед повторным помещением батареек в корпус извещателя).
  - **Контрольная панель – режим sireны (JA-60 или JA-65)** – когда вы будете в режиме обслуживания контрольной панели, введите код 299.
5. С одним UC-260 может использоваться до 8 кнопок дверного звонка или извещателей.
6. **Для выхода из режима программирования** быстро нажмите и отпустите кнопку на UC-260.

*Если вы снова войдете в режим программирования вышеуказанным способом, то все зарегистрированные компоненты будут удалены из памяти.*

### Добавление компонентов

Если вы хотите добавить дополнительные кнопки дверного звонка или извещатели, или если вы хотите выбрать другую мелодию для существующего компонента, 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 (RC-11, RC-22, RC-28)** может быть зарегистрирована нажатием кнопки на контроллере. Многократное нажатие на кнопку контроллера разрешит вам перейти к желаемой мелодии.
  - **Извещатель – режим звукового сигнала (извещатели JA-60)** могут быть зарегистрированы после помещения батареек в извещатель. Если вы выберете батарейки и вложите их снова, то вы сможете перейти к желаемой мелодии (подождите около 10 секунд перед повторным помещением батареек в корпус извещателя).
5. **Контрольная панель – режим sireны (JA-60 или JA-65)** – когда вы будете в режиме обслуживания контрольной панели, введите код 299. С одним UC-260 может использоваться до 8 кнопок дверного звонка или извещателей.
6. **Для выхода из режима программирования** быстро нажмите и отпустите кнопку на UC-260.



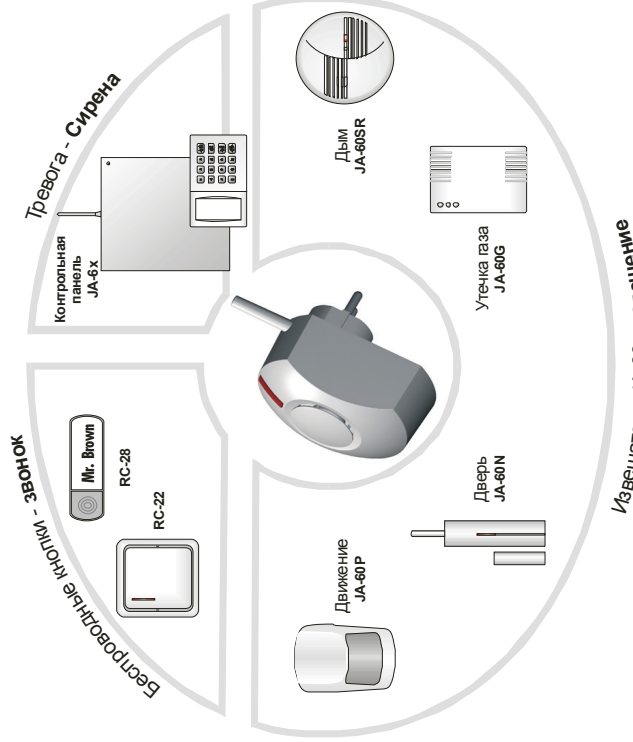
### Удаление компонентов

Нажмите и держите кнопку на UC-260 и включите его в сеть, не отпуская кнопки. Два звуковых сигнала известят вас об удалении из памяти всех компонентов.

### Выбор громкости

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

*Таким образом, вы можете переключаться между стандартной громкостью и более тихой. Эта установка не имеет влияние на звучание тревожной сирены.*



### Режим дверного звонка

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

### Режим звукового сигнала извещателя

При активации зарегистрированного извещателя UC-260 проигрывает установленную мелодию. При желании мелодию можно изменить (См. Добавление компонентов).

Извещатель, зарегистрированный к UC-260, также может быть зарегистрирован к охранной контрольной панели JA-60 или JA-65. Например, в этом случае беспроводный дверной извещатель может активировать звуковой сигнал с UC-260, и в то же самое время может активировать охранную систему.

**Примечание:** Извещатель движения JA-60P использует функцию стяжечного режима (может быть установлена до 5 минут или 1 минуты). Поэтому он не может определять часто повторяющиеся движения на охраняемой территории.

### Режим беспроводной сирены

Если контрольная панель зарегистрирована к UC-260, то индикатор UC-260 копирует состояние выхода РgU контрольной панели. При активации тревоги звучит сирена UC-260. Также может быть индцирована 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.

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

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

### Режим тревоги

UC-260 может использоваться как простая автономная беспроводная охранная система. Этот режим может также 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

Если вы нажмете кнопку А на радиобрелке, то вы поставите в охрану UC-260. Для извещателей JA-60 с задержкой будет установлена 15 секундная задержка на выход. Задержка на выход обязательно индицируется звуковыми сигналами.

Если вы нажмете кнопку В на радиобрелке, то вы снимете с охраны UC-260.

Если вы активируете извещатель с режимом задержки при снятии с охраны UC-260, то вы сначала услышите звуковые сигналы, сопровождающие задержку на вход (15 секунд).

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

### Индикация задержки на вход/выход

Описание выше соответствует заводским установкам UC-260. Они могут быть изменены при использовании зарегистрированного радиобрелка RC-11, когда UC-260 находится в режиме программирования.

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

**Примечание:** Режим тревоги не может быть выбран, если зарегистрирована контрольная панель JA-60 или JA-65.

- Если вы захотите поменять батарейки в извещателе, то необходимо сначала отключить UC-260 от сети!!! В противном случае крышка корпуса активирует тревогу контакта НСД.