

Беспроводной 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 контроллерами JA-60 и JA-65, беспроводными извещателями JA-60 и радиобрелоками 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 контролльной панелью.

Технические характеристики

Напряжение	230 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	1,5 Вт
Акустика	8 мелодий и/или 110 дБ/м тревожная сирена
Подключаемые беспроводные устройства	8 радиобрелоков или извещателей
Класс	1 контрольная панель JA-60 или JA-65
Рабочая частота	433,92 МГц
Диапазон работы/температура	в помещениях от -10°C до +40°C

Установка
Устройство не должно быть установлено вблизи металлических предметов или других объектов, препятствующих передаче радиосигналов.

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. Многоразовое 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 (поможите около 10 секунд перед повторным помещением батареек в корпус извещателя).
 - Контрольная панель – режим сирены (JA-60 или JA-65) – когда вы будете в режиме обслуживания контроллером нажатием панели, введите код 299.
 - 5. Одним UC-260 может использоватьться до 8 кнопок дверного звонка или извещателей.
 - 6. Для выхода из режима программирования быстро нажмите и отпустите кнопку на UC-260.

Если вы снова войдёте в режим программирования вышесказанным способом, то все зарегистрированные компоненты будут удалены из памяти.

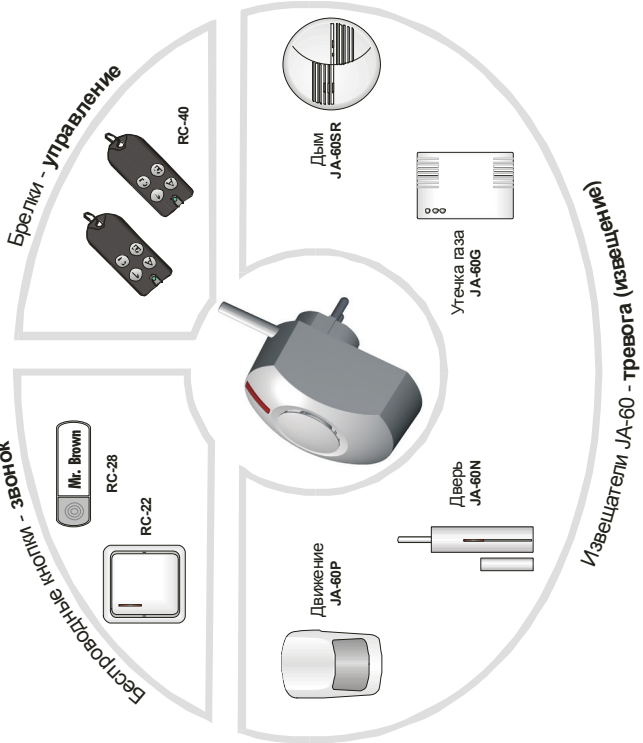
Добавление компонентов

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. Регистрации новых компонентов (или выбор другой мелодии):

 - Кнопка дверного звонка (RC-11, RC-22, RC-28) может быть зарегистрирована нажатием кнопки на контроллере. Многоразовое 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 (поможите около 10 секунд перед повторным помещением батареек в корпус извещателя).

5. Контрольная панель – режим сирены (JA-60 или JA-65) – когда вы будете в режиме обслуживания контролльной 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.

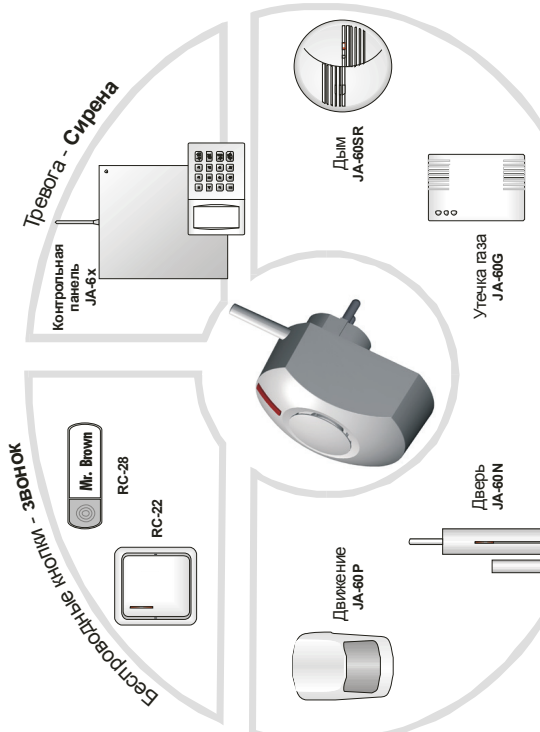


Удаление компонентов
Нажмите и держите кнопку на UC-260 и включите его в сеть, не отпуская кнопки. Два звуковых сигнала известят вас об удалении из памяти всех компонентов.

Выбор тромкости

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

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



Извещатели JA-60 - извещение

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 беспроводной дверной извещатель может активировать охранную систему с UC-260, и в то же самое время может активировать охранную систему.

Примечание: Извещатель движения JA-60P использует функцию сибирского режима (может быть установлено до 5 минут или 1 минуты). Поэтому он не может определять частоту повторяющегося движение на охраняемой территории.

Режим беспроводной сирены

Если охранная панель зарегистрирована к UC-260, то индикатор UC-260 контролирует состояние выхода PgY охранной панели. При активации тревоги звучит спрятанная UC-260. Так же может быть индицирована задержка на вход/выход. Задержка на вход/выход может быть установлена двумя способами:

1. Если охранная панель зарегистрирована, и вы услышали один звуковой сигнал, то тогда и задержка на вход, и задержка на выход будет выполнена, независимо от настроек контрольной панели.
2. После двух звуковых сигналов UC-260 сконфигуряет установки контрольной панели для задержки на вход и выход.

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

Режим тревоги

UC-260 может использоватьсь как простая автономная беспроводная охранныя 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 радиодреклов. В режиме тревоги может быть использовано до 8 извещателей, радиодреклов или кнопок дверных звонков.

Управление тревогой

Если вы нажмете кнопку А на радиодрекле, то вы поставите в охрану UC-260. Для извещателей JA-60 с задержкой будет установлена 15 секундная задержка на выход. Задержка на выходе необязательно индицируется звуковыми сигналами.
Если вы нажмете кнопку В на радиодрекле, то вы снимете с охраны UC-260.
Если вы активируете извещатель с режимом задержки при снаряженной 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 радиодрекле.

Индикация задержки на вход/выход

Описание выше соответствует фабричным установкам RC-11, когда UC-260 находится в режиме программирования.

- Нажмите кнопку А – UC-260 индицирует задержку на вход, но не задержку на выход, извещатели активируют звуковой сигнал при снаряженной UC-260.
- Нажмите кнопку В – UC-260 не индицирует ни задержку на вход, ни задержку на выход, извещатели активируют звуковой сигнал при снаряженной 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 изменять батарейки в извещателе, то необходимо сначала отключить UC-260 от сети!!! В противном случае открытие крышки корпуса извещателя активирует тревогу континкта HC-Д.**