

Шаблон сверления отверстий для контрольной панели

## JK-16 PROFI

Инструкция по установке

Комплект должен устанавливаться только сертифицированным Jablotron специалистом.

## 1. Содержание набора

Устройства в наборе запрограммированы и зарегистрированы. В извещатели и брелки вставлены батареи.

Артикул	Описание	Адрес
JA-60N	Дверной контакт	1
JA-60P	Объемный ИК извещатель	2
JA-63F	Пульт управления	c1
RC-44	Брелок	c2
UC-260	Сирена	Панель зарегистрирована

RC-42 является вариантом брелка RC-44, но установлен в корпус с двумя кнопками (6 и 7), идентичными левой паре кнопок RC-44.

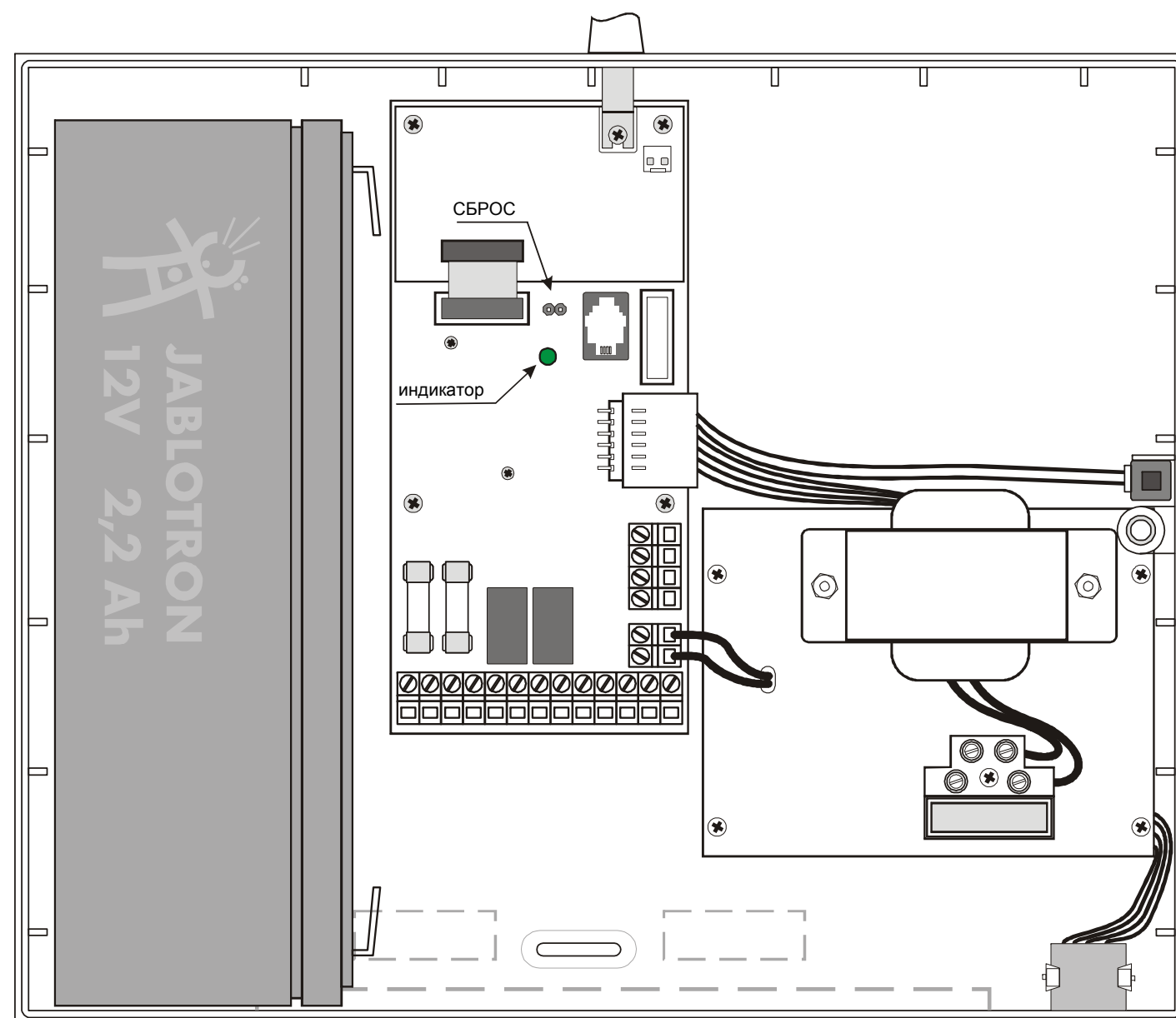
## 2. Перед установкой

Определите места установки всех устройств. Беспроводной пульт должен располагаться до 20 м. от контрольной панели.

Для панели требуется сетевое питание и подключение к телефонной линии.

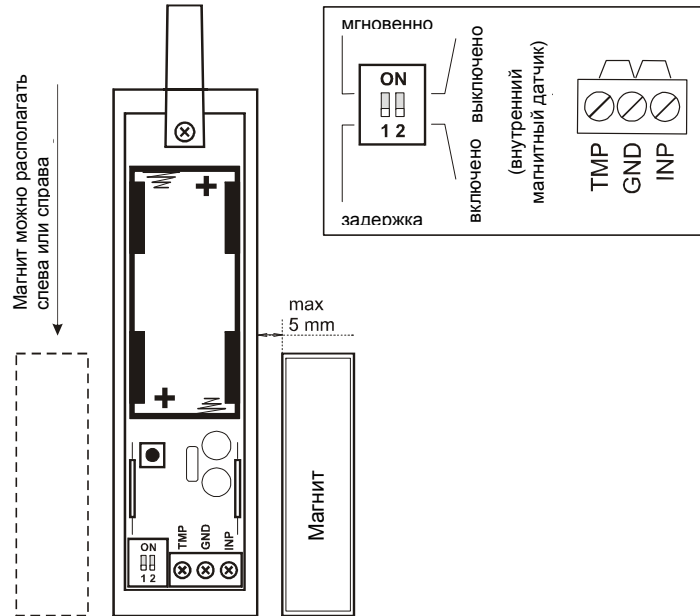
## 3. Установка контрольной панели

- Установите контрольную панель – см. шаблон для сверления на последней странице.
- Установите и подключите аккумулятор панели
- Подключите сетевое питание к панели
- Зеленый индикатор панели должен мигать
- Подключите батареи пульта (вытяните красную ленту для включения батарей). На пульте будет индцироваться Р (режим настроек).
  - Если индицируется F, нет связи с контрольной панелью.
  - Введите F0 6060 для входа в режим Р, если вы случайно вышли из режима Р нажатием кнопки N. Для экономии батарей пульта закрывайте его крышку.

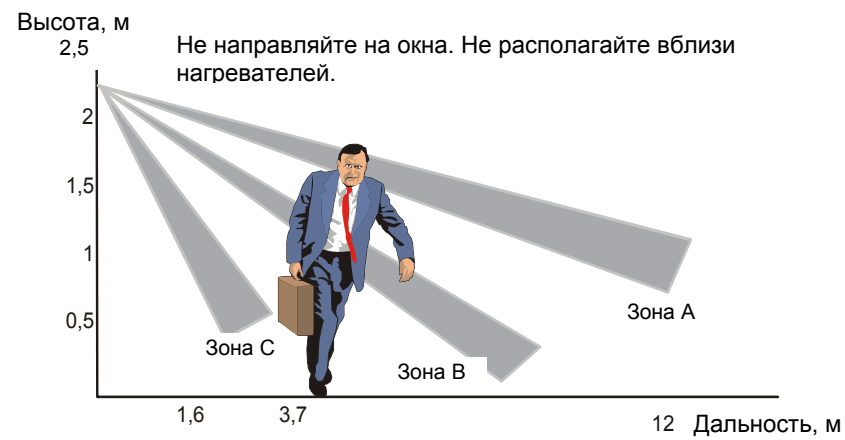
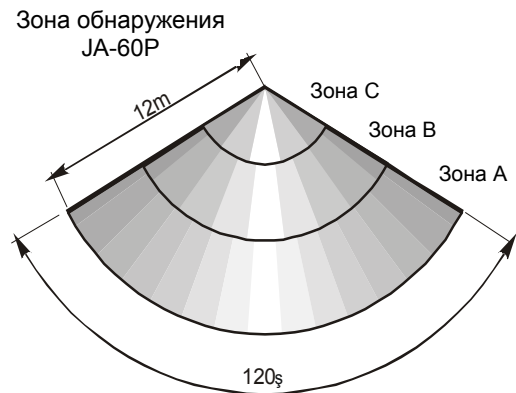
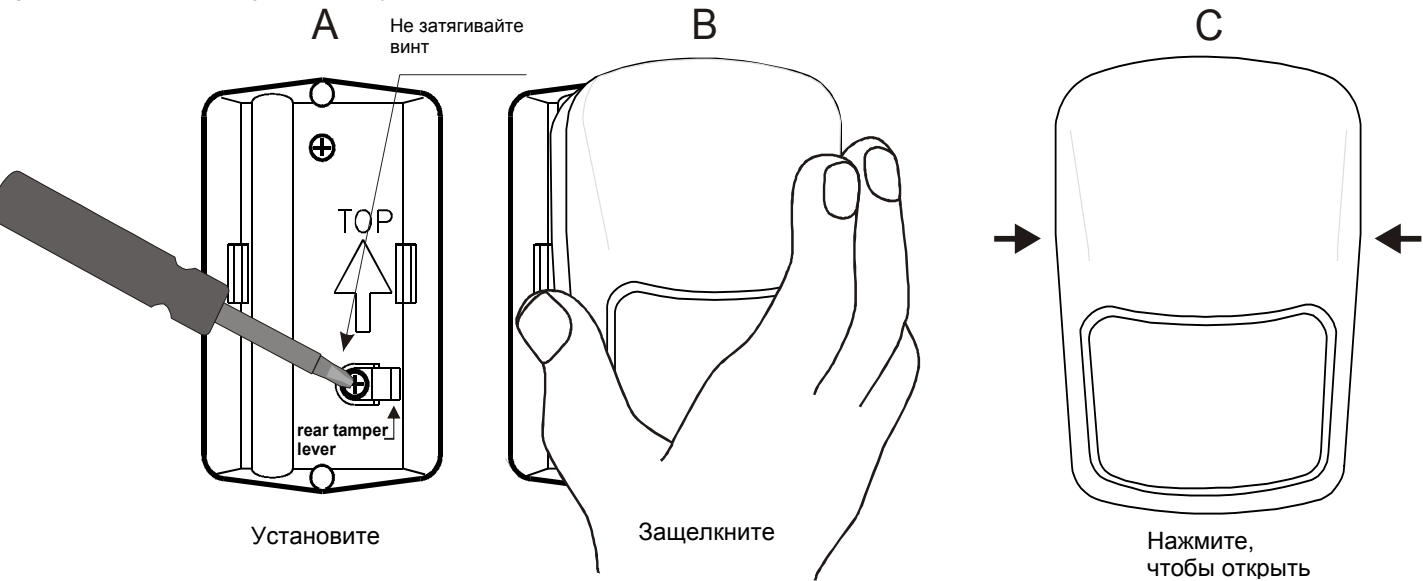


#### 4. Установка извещателей

- а) Установите **дверной контакт JA-60N** на дверь (антенной вверх или вниз)



- б) Установите **объемный ИК извещатель JA-60P**  
 в) Выберите **мгновенную реакцию или с задержкой DIP** переключателями в извещателе.  
 г) **Подключите батареи извещателя** (вытяните красную ленту для подключения).  
 д) **Установите пульт в выбранном месте.**  
 е) Вставьте беспроводную сирену UC-260 в розетку питания  
 г) Проверьте **кнопку звонка** и установите ее.



#### 5. Регистрация дополнительных устройств

Если вы устанавливаете **дополнительные извещатели** (до 32), их нужно зарегистрировать. Панель должна быть в режиме **P** (если нет, введите F0 6060):

- Нажмите **1** для входа в режим регистрации \*
- На пульте отобразится **первый свободный адрес для извещателя.**
- Вставьте батареи** во все новые извещатели поочередно для их регистрации (панель будет автоматически предлагать свободный адрес).
- Для **выбора адреса** нажимайте 1 (вверх) или 7 (вниз).
- Для регистрации **второго извещателя** в адрес, нажмите 5 перед установкой батарей.
- Для **выхода из режима регистрации** нажмите кнопку **N** Пульт (JA-63F) регистрируется после установки батарей в режиме регистрации

**Брелки (RC-4x)** регистрируются по нажатию и удержанию кнопок **6** и **6** в режиме регистрации.

**Уличная сирена (JA-63A)** регистрируется при подаче питания в режиме регистрации.

Для регистрации панели в приемники **UC** введите **299** на пульте в режиме P

Более подробно см. инструкции на беспроводные устройства.

- \*Режим регистрации можно включить кратким замыканием перемычки Reset панели в режиме P.

#### 6. Проверка извещателей и брелков

- Панель должна быть в режиме **P** (если нет, ввести F0 6060)
- Активизируйте извещатели** – их адреса (1=дверь и 2=ИК) должны отображаться на пульте (если ИК не реагирует, введите его в режим теста, открыв и закрыв крышку).

- Нажмите кнопку **6** на брелке **RC-4x** – будет отображаться **c2**

#### 7. Для измерения уровня сигнала

- В режиме **P** нажимайте **1** и **7** для выбора адреса **1**
- Нажмите **8** для начала измерения.
- Активизируйте** дверной контакт для измерения уровня.
- Кнопкой **1** выберите следующий адрес (2 - ИКизвещатель) и проверьте уровень сигнала (если ИК извещатель не реагирует, откройте и закройте его крышку).
- Повторите шаг d) для проверки всех устройств. **Уровень сигнала пульта (c1)** отображается после активизации его темпера. **Уровень сигнала брелка (c2)** отображается после нажатия кнопки **6**.
- Измените расположение, если уровень **ниже 2**
- Вернитесь в режим P** нажатием кнопки **N**

#### 8. Программирование панели

- Панель должна быть в режиме **P** (если нет, введите F0 6060)
- Команды программирования:

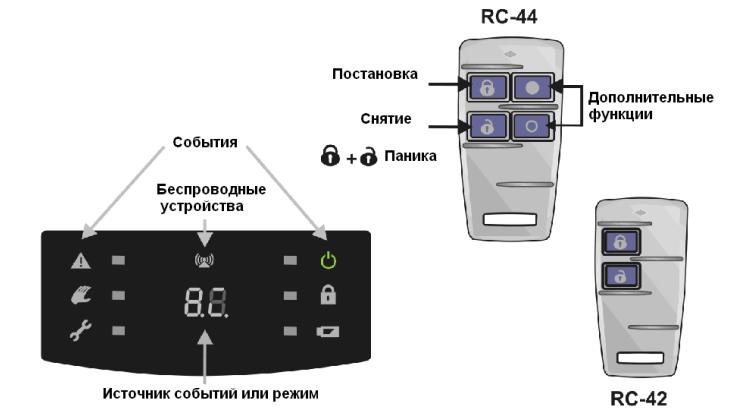
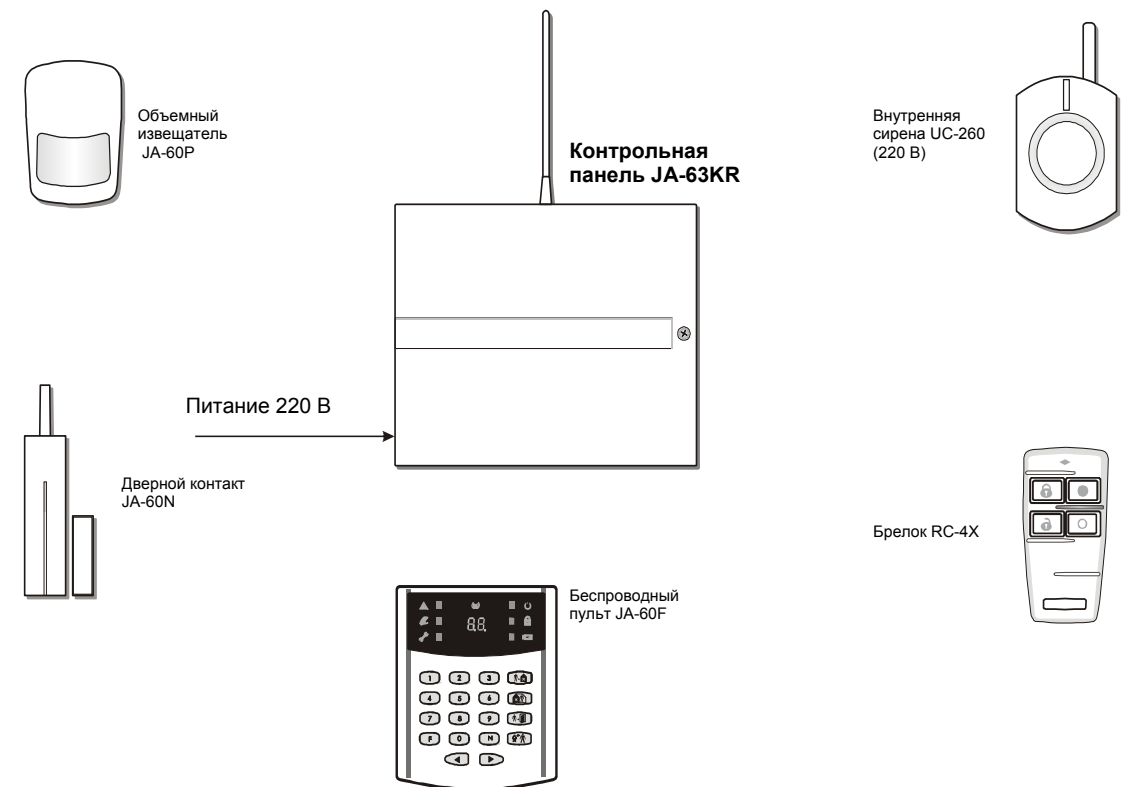
Функция	Команда	Примечание
Код установщика*	5 xxxx xxxx	6060 зав. установка xxxx новый код
Задержка на выход	20x	3=30 сек (зав. уст.)
Задержка на вход	21x	3=30 сек (зав. уст.)
Время звучания сирены	22x	4=4 мин (зав. уст.)
Время и дата	4 чч мм ДД ММ ГГ	

См. инструкцию на панель.

- \*Необходимо изменить

#### 9. Окончание установки

- Заполните информацию на наклейке и наклейте ее на внутреннюю сторону крышки пульта.
- Выключите режим **P** нажатием кнопки **N**.
- Обучите пользователя работе с панелью.



#### 10. Функции пульта

Команда	Функция
Код	Постановка / Снятие
F1 / [Icon]	Постановка без кода
F2 / [Icon]	Частичная постановка
F3 / [Icon]	Открытие замка двери
F4	Просмотр памяти
F5	Новый мастер код (прим.: F5 1234 2789 2789)
F6	Программирование кодов пользователя (пример: F6 1234 03 3344)
F7 / [Icon]	Снятие под принуждением
F8	Управление выходами (F81 = ON, F80 = OFF)
F0 Мастер код	Тестирование системы (пример, F0 1234)
N	Выход и просмотр неисправностей