

Схема сверления отверстий для крепления контрольной панели

JK-06 PROFИ TEL KIT

Инструкция по установке

Установку этого набора должны производить только сертифицированные установщики Jablotron

1. Комплектация набора

Все изделия комплекта зарегистрированы и запрограммированы. В извещатели и брелки управления вставлены батареи.

Артикул	Описание	Адрес
JA-60N	Беспроводный датчик двери	1
JA-60P	Беспроводный объемный извещатель	2
JA-60F	Беспроводный пульт	c1
RC-40	Брелок управления	c2
UC-260	Беспроводный оповещатель	панель записана
RC-28	Беспроводная кнопка звонка	в UC-260

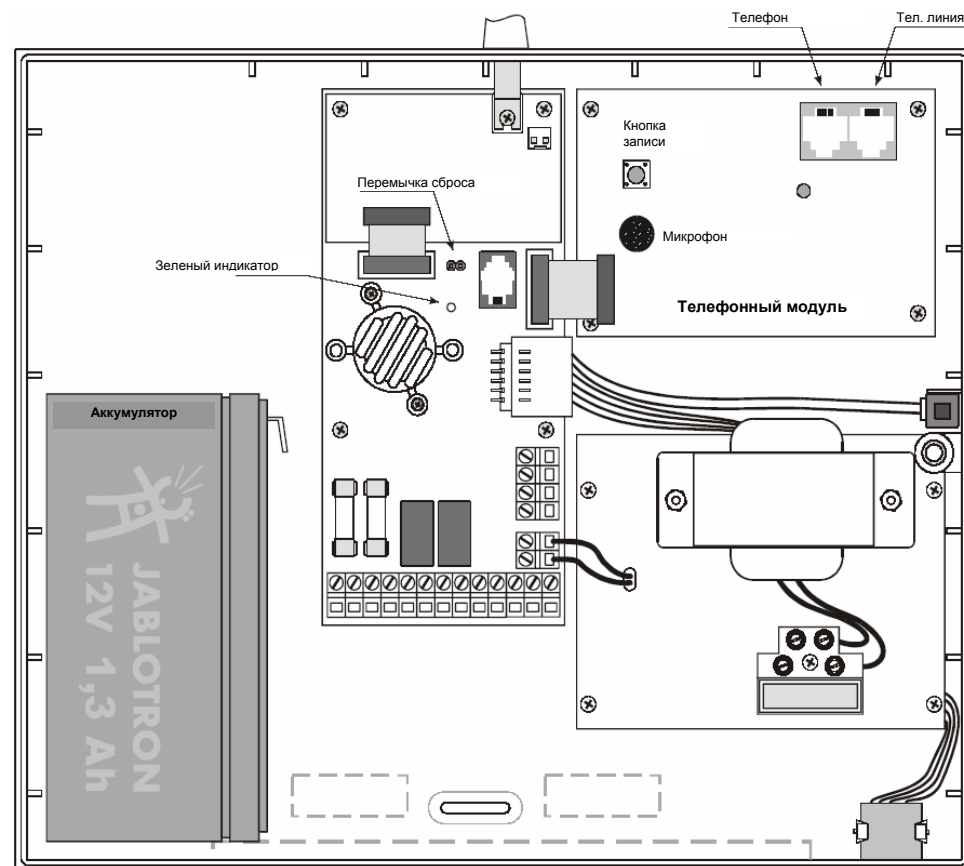
2. Перед установкой

Подберите места расположения всех устройств. Беспроводный пульт должен располагаться не далее 20 метров от контрольной панели.

Контрольной панели требуется наличие питания и телефонной линии.

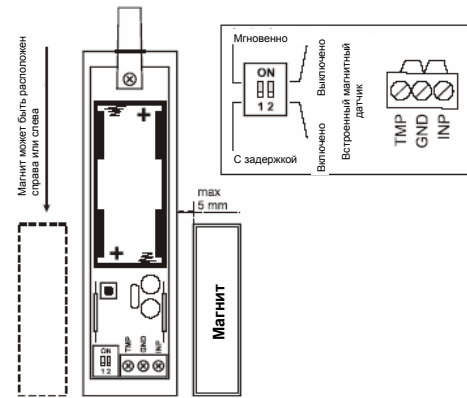
3. Установка контрольной панели

- Установите контрольную панель – см. схему сверления отверстий на последней странице инструкции
- Подключите телефонную линию кабелем к разъемам коммутирующей контрольной панели
- Проверьте, что телефонная линия работает
- Установите и подключите резервный аккумулятор
- Подключите к панели сетевое питание
- Зеленый индикатор на панели должен мигать
- Включите батареи пульта (вытяните красную ленту для включения). На пульте появится индикация Р (режим программирования).
 - Если индицируется F, нет связи с контрольной панелью
 - Введите F0 6060 для входа в режим программирования, если вы случайно вышли из него нажатием N.
 - Для экономии батарей закрывайте крышку пульта в режиме Р.

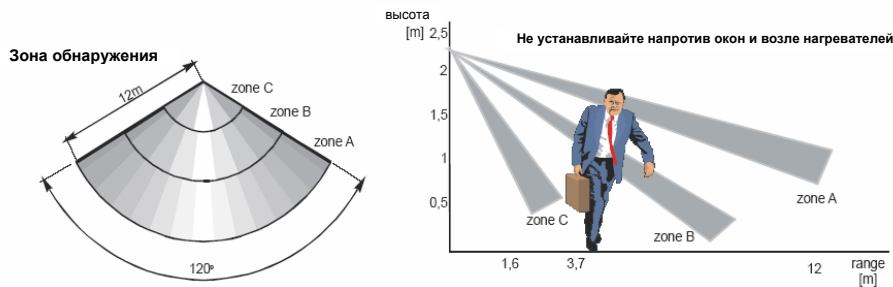
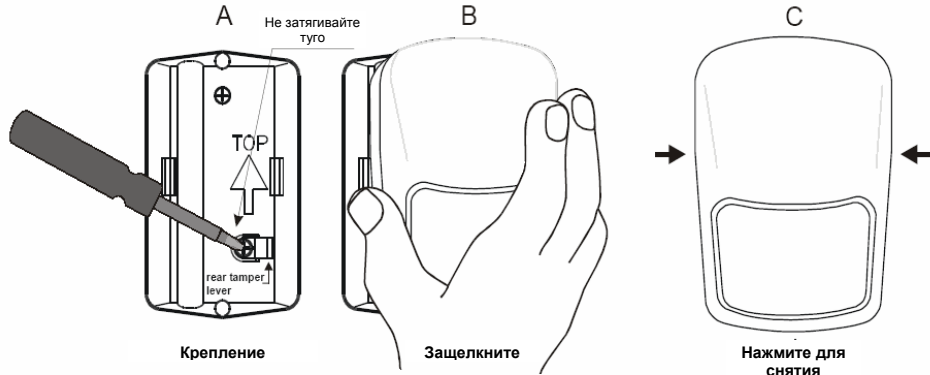


4. Установка извещателей и аксессуаров

- a) Установите **дверной датчик JA-60N** на дверь (антенной вверх или вниз)



- b) Установите **объемный извещатель JA-60P**
 c) Выберите **мгновенное срабатывание** или **с задержкой** с помощью переключек в извещателе
 d) Подключите **батареи извещателя** (вытяните красную ленту для включения батареи)
 e) Установите пульт в желаемом месте
 f) **Вставьте UC-260** в розетку сетевого звонка
 g) Проверьте работу кнопки **дверного звонка** и установите ее



5. Регистрация дополнительных устройств

Если вы устанавливаете **дополнительные извещатели** (до 32), вы должны зарегистрировать их в системе. Панель следует перевести в режим P (ввод команды F0 6060).

- a) **Нажмите 1 для входа** в режим регистрации
 b) На пульте **будет индицироваться первая свободная ячейка**
 c) Установите **батареи** поочередно во все новые извещатели для их регистрации (панель автоматически переходит в свободную ячейку).
 d) Для **перехода** к другим ячейкам регистрации нажимайте 1 или 7.
 e) Для **регистрации второго извещателя** в ячейке нажмите 5 перед установкой батареек.
 f) Для **выхода из режима регистрации** нажмите N

Беспроводные пульты (JA-60F) прописываются при установке батареек в режиме регистрации.

Беспроводные брелки (RC-40 или RC-11) прописываются после одновременного нажатия кнопок A и B в режиме регистрации.

Беспроводная сирена (JA-60A) прописывается после подачи на нее питания в режиме регистрации

Для **регистрации контрольной панели** в приемниках UC введите 299 с пульта в режиме P

См. описания на дополнительные устройства.

Режим регистрации включается также после замыкания перемычки сброса на контрольной панели.

6. Проверка извещателей и контроллеров

- a) Панель должна быть в **режиме P** (если нет, введите F0 6060)
 b) **Переключаемые извещатели** – их адреса (1 – дверь, 2 – PIR) должны индицировать работу (если объемный извещатель не срабатывает, включите для него режим проверки, сняв и установив его крышку)
 c) Нажмите кнопку **A на брелке RC-40** – должно индицироваться с2.

7. Измерение уровня радио сигнала

- a) В **режиме P** нажмите 1 и нажатием 7 выберите ячейку 1
 b) Нажмите **8** для начала измерения уровня сигнала
 c) **Активизируйте** датчик двери для просмотра уровня сигнала
 d) С помощью кнопки **1 перейдите к следующей ячейке** (2 = PIR) и проверьте уровень сигнала (если датчик не реагирует, введите его в режим проверки снятием и установкой крышки)
 e) Повторите пункт d) для всех беспроводных устройств. **Уровень сигнала пульта (с1)** индицируется при срабатывании его темпера. **Уровень сигнала брелка (с2)** индицируется при нажатии кнопки A.
 f) Измените расположение устройства, если уровень сигнала ниже 2
 g) Вернитесь в **режим P** нажатием кнопки N

8. Программирование системы

- a) Система должна быть в режиме P (если нет, введите F0 6060)
 b) Используйте следующие команды для программирования

Функция	Команда	Примечание
Код установщика*	5 xxxx xxxx	6060 заводская установка xxxx новый код
Задержка на выход	20 x	3=30 сек (зав. установка)
Задержка на вход	21 x	3=30 сек (зав. установка)
Время тревоги	22 x	4=4 мин (зав. установка)
Номера телефонов	7 ууу.у Fn	ууу.у – номер телефона п – номер ячейки телефона от 1 до4 7пF0 – удаление номера п
Запись тревожного сообщения	85, нажмите и удерживайте кнопку записи на телефонном модуле, говорите, не более 10 секунд	
Время и дата	4 чч мм ДД ММ ГГ	
Код доступа ComLink	07 xxxxxxxx	Зав. уст. 00000000, хх.х – новый код (8 цифр)
Разрешение доступа ComLink	05x	х=0 выкл х=1 вкл. после 6 звонков

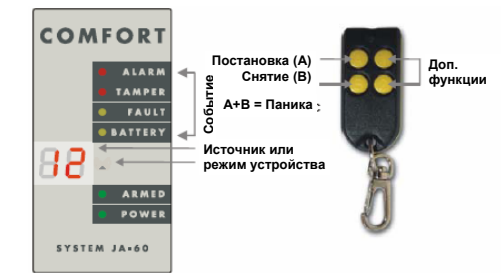
Более подробно см. в инструкции на контрольную панель

* Код следует изменить

9. Окончание установки

- a) Заполните наклейку для пульта и наклейте ее на внутреннюю сторону крышки
 b) Переключите систему в режим ожидания (нажмите N)
 c) Проинструктируйте пользователя, как работать с системой

10. Команды 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 (например, F5 1234 2789 2789)
F6	Код пользователя (например, F6 1234 03 3344)
F7 / [Icon]	Снятие под принуждением
F8	Управление выходом (F81=ВКЛ, F80=ВЫКЛ)
F0 M Код	Проверка пользователя (например, F0 1234)
N	Выход и просмотр неисправностей

