

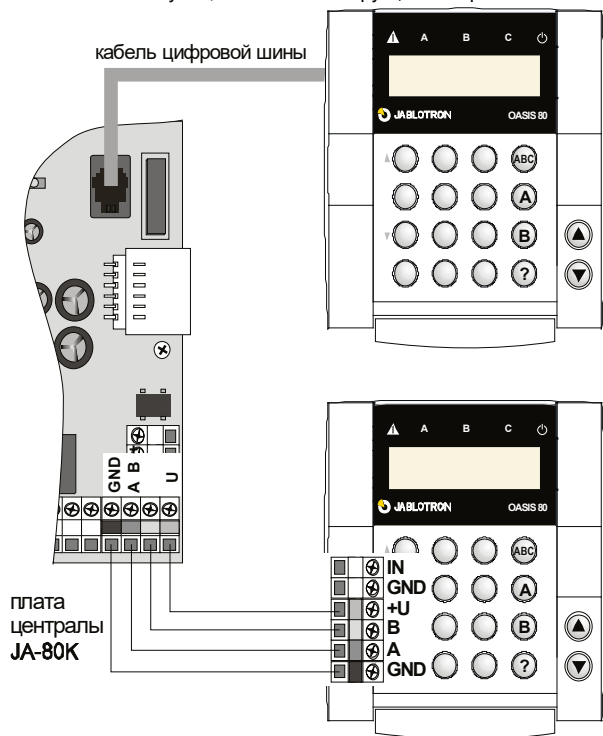
Проводной пульт управления JA-80E

Пульт JA-80E является компонентом охранной системы Oasis 80 фирмы Jablotron и предназначен для управления и программирования системы. Он имеет встроенный считыватель проксимити карт доступа и позволяет подключать внешний датчик двери. Пульт подключается к контрольной панели 4-х проводным кабелем.

Монтаж

Установка пульта должна производиться только квалифицированным специалистом, сертифицированным авторизованным дистрибьютором. Пульт предназначен для монтажа только внутри помещений, обычно у входной двери.

1. **Откройте корпус пульта** (нажав защелку внизу) и отключите внутренний кабель связи (потянув разъем от платы).
2. **Установите заднюю часть корпуса** на выбранное место.
3. **Подключить кабель шины контрольной панели** (далее КП) можно двумя способами:
 - Плоским телефонным кабелем с разъемами RJ (до 10 м). Подключается к разъемам цифровой шины клавиатуры и контрольной панели.
 - Кабелем с витыми парами (до 100 метров) – соединяют друг с другом одноименные клеммы клавиатуры и КП (GND, A, B, +U)
4. **Установите дверной датчик** (при необходимости) и подключите его кабель к клеммам IN и GND.
5. **Подключите внутренний кабель связи** к плате пульта. Прикрепите пульт к задней части корпуса.
6. Как использовать пульт, описано в инструкции контрольной панели.



Меню пульта – выбор языка и функции «дверного колокольчика»

Если при подаче питания держать нажатой кнопку * откроется меню клавиатуры. Используя кнопки со стрелками, выберите язык и подтвердите выбор кнопкой *.

В этом меню также включается или выключается функция «дверной колокольчик» (если функция разрешена пульт будет издавать звук при каждом переключении входа IN)

Для выхода из меню нажмите #, (автоматический выход произойдет после 10 секунд бездействия).

Примечания:

- Питание на пульт можно подать подключив его кабелем к шине и включив питание контрольной панели.
- Каждый пульт имеет свое меню, т.е. каждый пульт системы имеет свои уникальные настройки.
- Пульт сохраняет свои настройки и при отключении питания (настройки можно изменять только в режиме меню пульта).

Автоматическое отключение индикации пульта

В соответствии со стандартами EN пульт отключает индикацию состояния системы через 3 минуты после постановки под охрану.

Индикация возобновляется при манипулировании клавиатурой или при активации задержки на вход. При необходимости можно

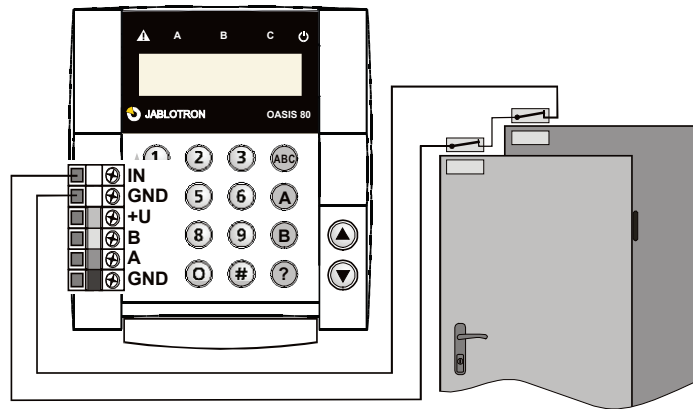
запрограммировать в КП постоянное отображение пультом статуса системы.

Подключение датчиков двери

К входу IN пульта можно подключить проводной датчик(и). Вход IN активируется при отключении от GND. Нормальная реакция КП при активации входа IN это тревога с задержкой (неизменяемая программированием КП реакция).

Примечания:

- Если вход IN не используется, закоротите его на GND.
- Сообщение на КП передается только в момент активации входа IN (так называемая импульсная реакция, т.е. пульт JA-80E не отображает состояние длительно открытой двери).



Пример подключения дверных извещателей.

Блокирование темпера (контакта НСД)

Для блокирования темпера в пульте, поставьте перемычку, закорачивающую темпер (снабжен пружиной). Это удобно при ношении пульта с длинным кабелем во время обслуживания системы. В штатном режиме эксплуатации системы эта перемычка должна быть удалена (разомкнута).

Редактирование текстов пульта

У пульта имеется два вида текстов: устройство и его условное название (отображается во второй строке после номера адреса) и другие системные тексты.

Названия можно редактировать с пульта после длительного нажатия клавиши «?» в режиме настройки – см. инструкцию установщика КП. Отредактированный текст будет сохранен только в том пульте, с которого производилось редактирование.

Самый удобный способ редактирования текстов это применение компьютера с ПО Comlink (в окне Устройства). Для переноса отредактированного текста с компьютера в пульт, пульт должен быть подключен к цифровой шине системы Oasis (т.е. один кабель с пульта на КП, а другой – с КП на компьютер). При наличии нескольких пультов можно подключив их все к цифровой шине и перенести отредактированный текст с компьютера на все пульты одновременно. Рекомендуется применять разветвитель цифровой шины (модель BS-84). ПО Comlink позволяет редактировать и системные тексты пульта (см. меню: Настройки/Тексты пульта).

Технические характеристики

Питание	от системной шины контрольной панели
Потребление в дежурном режиме	30mA
RFID карты	Jablotron PC-01 или PC-02 (EM UNIQUE 125kHz)
Вход дверного датчика	IN = нормально замкнутый шлейф
Габаритные размеры	113 x 121 x 63 мм
Условия эксплуатации согласно EN 50131-1	II. в помещениях
Диапазон рабочих температур	-10...+40 °C
Классификация по EN 50131-1 и EN 50131-3	класс 2



Jablotron Ltd. заявляет, что JA-80E соответствует основным требованиям и другим важным положениям Directive 89/336/EEC. Оригиналы сертификатов соответствия размещены на сайте www.jablotron.com, в разделе Техническая поддержка.

Примечание: Хотя изделие не содержит вредных для здоровья материалов, мы рекомендуем вернуть его производителю после использования.

JABLOTRON
CREATING ALARMS

JABLOTRON ALARMS a.s.
Pod Skalou 4567/33
46601 Jablonec nad Nisou
Czech Republic
Tel.: +420 483 559 911
Fax: +420 483 559 993
Internet: www.jablotron.com