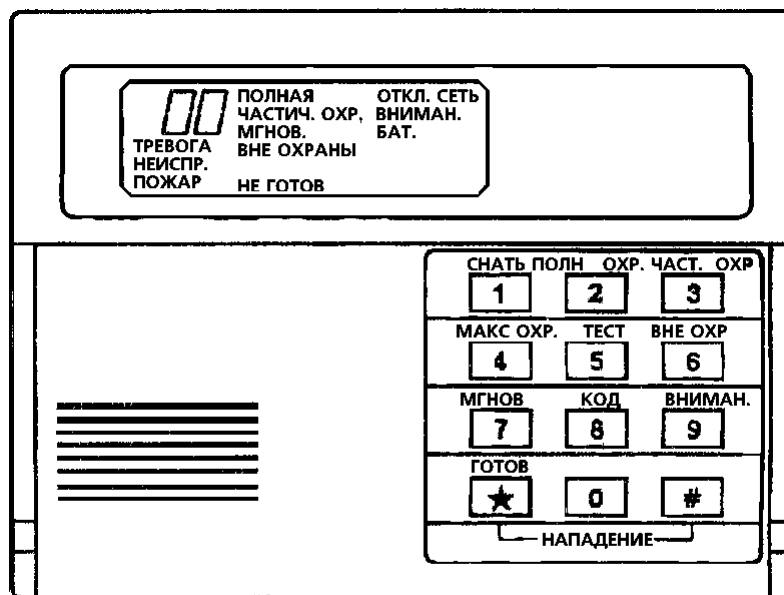


ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ 61281



Модель № 61281 (со снятой крышкой)

Общая информация

Удаленный пульт управления 61281 является адресуемой клавиатурой без DIP переключателей. Он также может быть установлен в адресуемый или неадресуемый режим, если этого требует контрольная панель с которой он используется.

Модель 61281 может быть использована с приборами семейства "Виста".

Дисплей на консоли с фиксированной длиной слова обеспечивает двузначную индикацию зоны и может выводить запрограммированные русифицированные подсказки (например «ТРЕВОГА», «ПОЛН. ОХР.», «ЧАСТИЧ. ОХР.», «НЕИСПР.» и т.д.) для указания системного статуса. Зеленый светодиод «Готов» загорается на пульте когда система готова быть «взятой на охрану» (нет нарушений зон), а красный светодиод «ОХРАНА» загорается когда система «взята под охрану».

Характерной особенностью модели 61281 является постоянное подсвечивание дисплея (или по выбору, с некоторыми контрольными панелями, подсвечивается только когда нажата клавиша... смотри инструкции к контрольным панелям). Клавиатура на пульте расположена под декоративной крышкой и постоянно подсвечивается для удобства работы. На декоративной крышке имеются места для наклеек идентификаторов зон (входят в комплект), на которых установщик системы может надписать название каждой зоны для удобства пользователя. В модели 61281 сигнал тревоги устанавливается нажатием пар клавиш:

1 и * *и# 3 и #

В комплект входит набор наклеек с некоторыми типичными символами «тревоги» (пожарная охрана, полиция и т.д.), которые можно наклеить на клавиши или рядом с ними.

Установка и подсоединение проводов:

1. Снимите заднюю крышку пульта, нажав на два язычка, расположенных вдоль верхнего края пульта и отсоединив ее.
2. Протяните провода от контрольной панели через отверстие на задней стороне пульта.
3. Установите заднюю крышку пульта на стену или электрический ящик.
4. Подсоедините поставляемый разъем к пульту дистанционного управления и соедините его с проводами, идущими от контрольной панели. Цвета проводов и их назначение описаны в разделе СПЕЦИФИКАЦИИ.
5. Прикрепите пульт к задней крышке.
6. Снимите защитную пленку с жидкокристаллического дисплея и с наклеек клавиш.

Установка адреса пульта управления

Как было указано ранее, модель 61281 не имеет DIP переключателей. Ее адрес устанавливается с помощью клавиатуры.

Пульт управления 61281 может быть запрограммирован на адрес D-31 (номера, превышающие 31 не допустимы), который хранится в EPROM памяти, которая хранит содержимое даже при отсутствии питания.

Для адресуемого режима работы используйте адреса 00-30, а для неадресуемых используйте, адрес 31.

Адрес пульта по умолчанию, установленный на заводе, 31. Для изменения адреса, подключите питание к контрольной панели и проделайте следующие операции:

- 1. Режим ввода адреса:** В течение первых 60 секунд после включения питания панели нажмите одновременно клавиши [1] + [3] и удерживайте их в течение 3 секунд. Текущий адрес пульта управления будет выведен на дисплей, а курсор будет находиться под показателем «десяток».
- Примечание:** Пульт не войдет в адресный режим, если контрольная панель, к которой он подсоединен, находится в программном режиме.
- 2. Изначально установите текущий адрес в «0»:** Нажмите «0» для очистки показателя «единиц». Курсор снова переместится к показателю «десяток».
- 3. Ввод адреса пульта управления:** введите количество «десяток» адреса пульта управления. Курсор переместится к показателю единиц. Затем, введите количество единиц адреса пульта управления. Обратите внимание, что адрес «31» устанавливает пульт в неадресуемый режим, работы.
- 4. Выход из режима адресации:** Нажмите клавишу [*] для сохранения введенного адреса и выхода из режима адресации.

Спецификации

Размеры: 121 мм X 146 мм X 25,4 мм

Провода:

Красный: + 12 Вольт постоянного тока, подключается к контакту + колодки пульта;

Черный: заземление, подключается к контакту - колодки пульта;

Зеленый: данные на контрольную панель, подключается к контакту DI колодки пульта;

Желтый: данные от контрольной панели, подключается к контакту DO колодки пульта.

Ток: 25 миллиампер в режиме ожидания, сирена выключена; 30 миллиампер, сирена включена.

Встроенная сирена: пьезо-электрическая (громкая пожарная сигнализация, пульсирующий одиночный звук; тревога при ограблении - громкий продолжительный двойной сигнал).

Дисплей: жидкокристаллический дисплей с 2-х значной индикацией зоны и запрограммированными словами состояния.