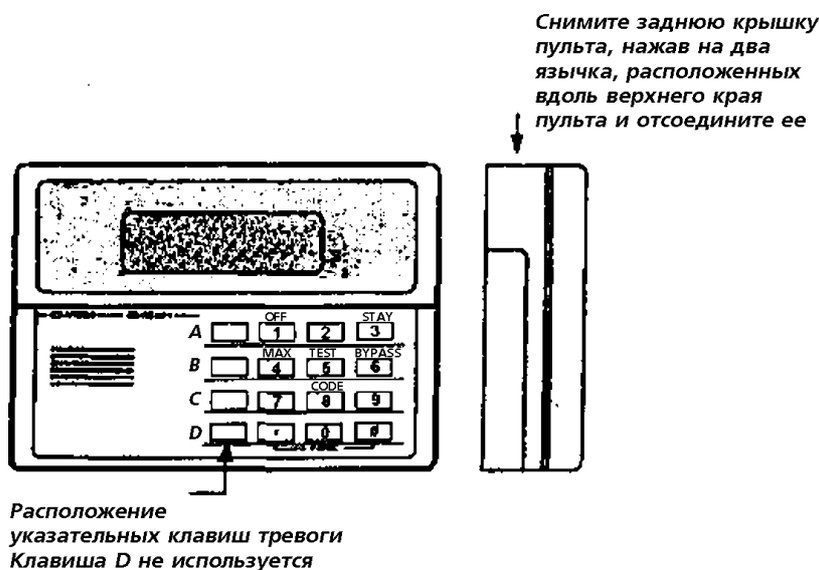


## ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ 61391



### 1 Общая информация:

1.1 Дистанционный пульт управления 61391 (далее – пульт) является адресуемой клавиатурой (без DIP переключателей) и предназначается для использования с приборами (контрольными панелями) ВИСТА. Он также может быть установлен в неадресуемый режим (адрес 31), если этого требует контрольная панель с которой он используется.

Примечание - Двустрочный пульт имеет две программируемые строки в 32 символа (16 символов в строке) для вывода англоязычной идентификации зоны на дисплей (если название запрограммировано) плюс вывод системного статуса. Клавиатуры на пультах расположены под декоративной крышкой и все время подсвечиваются для удобства работы. На декоративной крышке имеется место для наклеек идентификаторов зон (входят в комплект), на которых установщик системы может надписать название каждой зоны для удобства пользователя.

1.2 Пульты позволяют активировать сигнал тревоги. Пульт имеет одиночные указательные клавиши для установки сигнала тревоги - клавиши А, В, и С (клавиша D не используется), которые эквивалентны клавишам 1 и \*, \* и #, 3 и # соответственно (только в том случае, если эти функции введены в программу панели).

1.3 Одиночные клавиши тревоги (А, В и С) должны удерживаться нажатыми как минимум в течение 2 с для активации тревоги. В комплект входит набор наклеек с некоторыми типичными символами «тревоги» (пожарная охрана, полиция и т.д.), которые можно наклеить на или рядом с данными клавишами.

### 2 Установка и подсоединение проводов

2.1 Пульты могут быть установлены прямо на поверхность стены или в ящик.

2.2 Снимите заднюю крышку пульта, нажав на два язычка. Смотри рисунок ниже.

2.3 Протяните провод от контрольной панели через отверстие на задней стороне пульта.

2.4 Установите заднюю крышку пульта на стену.

2.5 Подсоедините поставляемый разъем к пульту и соедините его с проводами, идущими от контрольного пульта. Цвета проводов и их назначение описаны в разделе 4.

2.6 Прикрепите пульт к задней крышке.

2.7 Снимите защитную пленку с жидкокристаллического дисплея и с наклеек для клавиш.

### 3 Установка адреса пульта (без DIP-переключателей)

3.1 Пульты могут быть запрограммированы на адрес 0-31 (номера, превышающие 31 не допустимы), который хранится в EEROM памяти. Адрес пульта, установленный по умолчанию - 31 (режим работы без адресации; некоторые ранние версии пультов по умолчанию установлены на 11). Для смены адреса пульта действуйте согласно следующему описанию.

3.2 Режим ввода адреса. В течение первых 60 с после включения питания панели, находясь в нормальном режиме работы (контрольная панель не должна быть в режиме программирования) нажмите одновременно клавиши [1] + [3] и удерживайте их в течение 3 с. Текущий адрес пульта будет выведен на дисплей, при этом «десятки» начнут мигать. После каждого ввода начинают мигать «единицы» и снова «десятки».

- 3.3 Изначально установите текущий адрес в «00»: Нажмите «0» для очистки показателя «десяток». Показатель «единиц» начнет мигать. Нажмите «0» для очистки показателя «единиц». Показатель «десятков» начнет мигать.
- 3.4 Ввод адреса пульта. Введите количество «десяток» адреса пульта. Обратите внимание, что адрес «31» устанавливает пульт в неадресуемый режим работы.
- Важное замечание:** Пульт не позволяет вводить цифры, формирующий адрес, превышающий 31. Если пульт не реагирует на ввод, удостоверьтесь, что введенный номер не превышает 31.
- 3.5 Выход из режима адресации. Нажмите клавишу (\*) для сохранения введенного адреса и выхода из режима адресации. Пульт также выходит из режима адресации (и сохраняет введенное значение) и возвращается в нормальный режим работы в случае, если в течение двух секунд ни одна из клавиш не будет нажата.

## 4 Спецификации

**Размеры:** 121 x 159 x 32 мм

**Провода:**

**Красный:** +12 В постоянного тока

**Черный:** -12 В

**Синий:** если он есть, то не используется;

**Зеленый:** данные на контрольную панель;

**Желтый:** данные от контрольной панель.

**Ток:** 100 мА (светится индикатор «взято под охрану» (ARMED), включена подсветка дисплея к включению сирена); уменьшается до 40 мА, когда пульт питается от встроенной батареи и находится в режиме ожидания.

**Дисплей:** 2 x 16 - значный жидкокристаллический дисплей типа альфа с подсветкой.

**Встроенная сирена:** пьезоэлектрическая (громкая пожарная сигнализация, пульсирующий однотонный звук: тревога при ограблении - громкий продолжительный двухтоновый сигнал).