

### 1. Введение

Пульт LCD6501 предназначен для использования с контрольной панелью PC6010 и индицирует ее статус на 32-х символьном ЖКИ дисплее.

### 2. Основные функции

- Подключение к контрольной панели с помощью 4-х проводной шины
- Ток потребления: 55mA (от шины), 90mA (с включенной подсветкой)
- Дополнительно: версия с терперным контактом (LCD6501T)
- Индикаторы состояния Снято (Зеленый), На охране (Красный) и Питание (Желтый)
- До 16 пультов в системе

### 3. Установка

#### 3.1 Распаковка

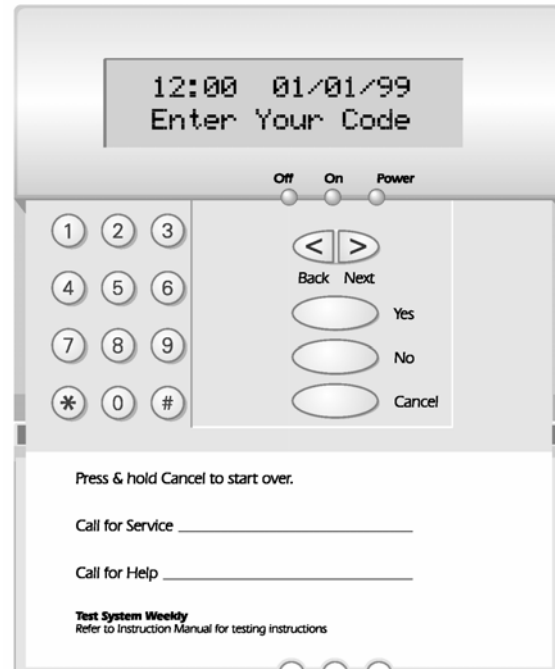
Упаковка пульта LCD6501 содержит:

- Один пульт LCD6501
- 4 крепежных винта
- Одну наклейку на крышку

#### 3.2 Установка

Пульт должен быть установлен в месте, близком к точке входа/выхода. После того как выбрано сухое, безопасное место, выполните следующие шаги по установке пульта:

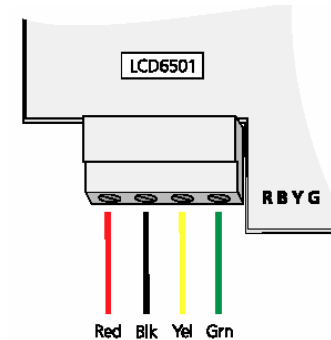
1. Снимите заднюю крышку пульта, отвинтив винт внизу корпуса пульта.
2. Закрепите заднюю крышку пульта на стене в желаемом положении. Используйте крепежные винты из комплекта. Перед установкой пульта на крышку, выполните подключение проводов шины контрольной панели.



### 3.3 Подключение

Перед началом подключения пульта убедитесь, что все питание (сетевое питание и аккумулятор) отключены от контрольной панели.

Для подключения пульта к панели подключите четыре провода системной шины контрольной панели (красный, черный, желтый и зеленый) к клеммам пульта R, B, Y, G соответственно. См. рисунок ниже.



### 3.4 Подключение питания

После подключения кабелей подайте питание на контрольную панель. Подключите клеммы аккумулятора, затем подключите трансформатор. Для дальнейшей информации см. Инструкцию по установке контрольной панели.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не включайте питание, пока все кабели не будут подключены.

### 4. Регистрация пульта

После подключения кабелей, пульт должен быть зарегистрирован в системе. Для инструкции по регистрации пультов, см. Инструкцию по установке панели PC6010.

### 5. Программирование пульта

Программирование определяет функции пульта. Обратитесь к инструкции по установке панели PC6010 для программирования следующих функций пульта:

- Блокировка пульта
- Темпер пульта (эта функция доступна только для пульта с терперным контактом LCD6501T).

См. Инструкцию пользователя, Инструкцию по установке и Инструкцию по обслуживанию панели PC6010 для подробного описания работы пульта.

**Обращайтесь к Инструкции по установке панели за информацией об ограничениях в использовании модуля и об ограниченной ответственности производителя.**

*Данный документ подготовлен специалистами компании ПАЛАДИН и является справочным. Юридической силы не имеет!*