



## ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ “i-Lumen”

дистанционного управления

для программирования

DMX – декодеров “i-Lumen”

С ИК-управлением

### 1. Назначение

ПДУ предназначен для дистанционного выставления базового адреса DMX – декодера.


### 2. Режимы работы



#### 2.1 Начало работы

Декодер поставляется запрограммированным без кода доступа. Установка и изменение DMX – адреса декодера описаны в п. 2.2, изменение кода доступа к декодеру описано в п. 2.3. Декодер автоматически переходит в режим блокировки через 5 секунд бездействия.


#### 2.2 Изменение DMX - адреса декодера.

2.2.1. Для работы с декодером без установленного кода доступа, см. п. 2.2.3.

2.2.2. Если декодер запрограммирован на работу с кодом доступа, введите этот код при помощи кнопок 0-9, и нажмите «ОК» (  ) для подтверждения. При успешном вводе кода на индикаторе декодера отобразится текущий адрес устройства.

2.2.3. Нажимая кнопки  и  или вводя значение при помощи цифровой клавиатуры, установите требуемый базовый адрес декодера и нажмите «ОК». Для ускоренной прокрутки значения адреса удерживайте соответствующие кнопки ПДУ. Адрес сохранится в энергонезависимой памяти декодера. Через 5 секунд после получения последней команды от ПДУ, декодер выйдет из режима программирования адреса, при этом индикатор на устройстве погаснет. Для отмены введенных значений нажмите кнопку «  ». **Адрес «0» - тестовый, в нем декодер не принимает DMX - сигнал, а на все три канала выдают максимальную яркость.**

#### 2.3 Изменение кода доступа.

Если декодер защищен кодом доступа, введите его и нажмите «ОК»; если нет – переходите к следующему шагу. Нажмите кнопку «Ключ» (  ). На индикаторе устройства будут отображены символы «- -». Нажатием цифровых кнопок введите новый код (не более 12 цифр). Введенные цифры будут последовательно отображаться на индикаторе. Затем нажмите кнопку «ОК». Введите новый код повторно, затем нажмите кнопку «ОК». **Пауза между нажатиями кнопок не должна превышать 1 с.** Декодер выйдет из режима программирования, а новый код доступа будет сохранен в памяти декодера. **Внимание:** в течение 5 секунд после подачи питания декодер не защищен кодом. В течение этого времени код можно сбросить, выполнив вышеописанные действия. Если в процессе изменения кода ввести пустой код, т.е. последовательно нажать «Ключ», «ОК», «ОК» (не превышайте интервал 1 секунду между нажатиями), то блокировка декодера будет выключена до следующего изменения кода, а доступ к декодеру будет осуществляться без кода.

#### 2.4 Выход из режима программирования

Для выхода из режима программирования нажмите кнопку «ОК» ПДУ. Также выход будет произведен автоматически через 5 секунд после получения последней команды от ПДУ.