

# Инструкция по работе с программой LEDVISION

**Файл:** LEDVISION-2.05

**Размер:** 17.2 Мб

**Назначение:** Программа для работы с контроллерами Colorlight (i5A, 5A, iT7, S2, S4 и др.).

## 1. Установка программы

LEDVISION — это программа для управления экраном в реальном времени с компьютера. Установите ее на ПК, к которому подключена передающая карта Colorlight (например, S2, S4).

1. Запустите установочный файл `LEDVISION-2.05.exe`.
2. Следуйте инструкциям мастера установки. Выберите язык и папку для установки.
3. **Очень важно:** В процессе установки программа предложит установить драйверы для оборудования Colorlight. Обязательно согласитесь и установите их.
4. После завершения установки рекомендуется перезагрузить компьютер.

## 2. Настройка экрана (важный и сложный этап)

Правильная настройка соединения — ключ к работе экрана. Убедитесь, что компьютер с передающей картой подключен к экрану по DVI/HDMI и USB.

1. Запустите LEDVISION.
2. В главном меню выберите **"Управление" (Control)** → **"Управление экранами" (Screen Management)**.
3. Программа запросит пароль для доступа к настройкам.

**Пароль по умолчанию:** `168`. Введите его и нажмите "ОК".

4. Откроется окно настройки. Выберите вкладку **"Связывание Экранов" (Screen Connection)**.

#### 5. Шаг 1: Настройка передающей карты.

- Слева вверху выберите вашу передающую карту (например, S2).
- Установите разрешение видеовыхода карты. Обычно оно должно соответствовать разрешению вашего рабочего стола.

#### 6. Шаг 2: Настройка принимающих карт (кабинетов).

- Укажите, сколько принимающих карт (кабинетов) у вас по **ширине** и по **высоте**.
- В полях "Ширина" и "Высота" для одной карты введите разрешение одного кабинета в пикселях.

#### 7. Шаг 3: Связывание.

- Выберите схему, по которой кабинеты соединены между собой (например, слева-направо, сверху-вниз).
- Программа покажет общую схему вашего экрана.

#### 8. Шаг 4: Отправка и сохранение.

- Нажмите кнопку **"Отправить на приёмники" (Send to HW)**. На экране должно появиться корректное изображение.
- Если все в порядке, нажмите **"Сохранить в приёмниках" (Save to HW)**. Это запишет конфигурацию в память экрана, и она будет сохранена даже после выключения.

9. Закройте окно настроек.

## 3. Воспроизведение контента

LEDVISION работает как медиаплеер, который в реальном времени транслирует контент на экран.

- 1. Создание плейлиста:** В левой части программы находится менеджер плейлистов. Нажмите правой кнопкой мыши и выберите **"Добавить страницу программы"**.
- 2. Добавление контента:** Нажмите на созданную страницу, а затем на панели инструментов выберите, что добавить:
  - **Видео/GIF:** для добавления видеофайлов или анимаций.
  - **Изображение:** для показа статичных картинок.
  - **Текст:** для создания бегущей строки или надписей.
  - **Захват рабочего стола:** для трансляции всего экрана компьютера или его части.
- 3. Размещение:** Добавленные элементы появятся в центральной области предпросмотра. Вы можете изменять их размер и положение мышкой.
4. Воспроизведение начнется автоматически, как только вы добавите контент в активный плейлист.

Инструкция предоставлена компанией Diod23

<https://diod23.ru/>