



Разработано  
ООО «Технолед»  
Котков И.В.  
27 июня 2025 г.

## **Функциональные возможности программы FullLed**

Программа FullLed предназначена для управления светодиодными экранами и медиаповерхностями, подготовки и передачи медиаконтента, а также мониторинга работы отображающих устройств.

### **1.1 Управление устройствами отображения**

Программа обеспечивает:

- подключение и конфигурирование светодиодных экранов;
- управление параметрами отображения;
- передачу медиаданных на устройства вывода;
- централизованное администрирование нескольких экранов.

### **1.2 Управление медиаконтентом**

Программа реализует функции:

- загрузки графических, текстовых и видеоматериалов;
- хранения медиаконтента;
- формирования сценариев воспроизведения;
- настройки расписания трансляций;
- распределения контента по группам экранов.

### **1.3 Удалённое администрирование**

Программа предоставляет возможность:

- удалённого доступа через веб-интерфейс;
- управления системой с различных пользовательских устройств;
- изменения настроек отображения в реальном времени.

### **1.4 Мониторинг и контроль работы оборудования**

Программа обеспечивает:

- контроль состояния подключённых экранов;
- фиксацию событий и ошибок;
- получение информации о работоспособности устройств;
- уведомление администратора о неисправностях.

### **1.5 Интеграция и расширяемость**

Программа поддерживает:

- взаимодействие с внешними информационными системами;
- подключение дополнительных модулей;
- обмен данными через программные интерфейсы.

## **1.6. Поддержание жизненного цикла ПО**

Поддержание жизненного цикла ПО осуществляется за счет сопровождения ПО и включает в себя проведение модернизации в соответствии с собственным планом доработок и по заявкам пользователей, консультации по вопросам установки и эксплуатации ПО (по электронной почте)

- Техническая поддержка пользователей ПО
- Помощь в настройке и администрировании ПО
- Устранение неисправностей, выявленных в ходе эксплуатации ПО
- Проведение модернизации и совершенствование ПО