

**Сервер системы управления  
нерегулируемыми цепями**

**XLine SWC-SRV**

Паспорт

ООО «ЛТМ Мьюзик»  
Москва 2023

## 1. Назначение

Сервер системы управления нерегулируемыми цепями (НРЦ) SWC-SRV является центральным элементом системы. Он обеспечивает взаимодействие пультов системы управления НРЦ, формирование последовательностей включения/выключения диммерных и свитчерных каналов, хранение настроек системы, выдачу сигналов управления на световое оборудование: ArtNet, DMX512, RDM.

## 2. Технические характеристики

Поддерживаемые протоколы	ArtNet, DMX512, RDM
Резервирование	да
Напряжение питания	220В, 50Гц
Температура эксплуатации, С°	+5...35
Габариты, мм	483x88x185
Вес, кг	1,5
Степень защиты оболочки по лицевой панели	IP20

## 3. Описание

Сервер системы управления НРЦ является резервированным устройством. Режим работы задается переключателем на передней панели: сервер А, серверы А+В, сервер В. Мигающий светодиод обозначает, что данный блок сервера находится в режиме наблюдения (неактивен), это возможно только в режиме А + В. Постоянно горящий светодиод обозначает, что данный блок сервера сейчас в работе (активен). Выключенный светодиод обозначает, что данный блок сервера выключен.

## 4. Комплект поставки

1. Сервер XLine SWC-SRV – 1шт
2. Паспорт – 1шт

## 5. Меры предосторожности

- Запрещается эксплуатация блока без заземления.
- Все операции по коммутации нагрузки должны выполняться при отключенной сети.
- Не вскрывайте корпус модуля при подключенном питании.
- Не допускайте попадания загрязнений и влаги внутрь устройства.

## 6. Правила эксплуатации

Рекомендуется эксплуатация прибора в хорошо вентилируемом чистом помещении с температурой воздуха 18 – 22 С° и относительной влажностью до 80%. Транспортировку прибора следует производить в заводской упаковке, избегая ударов и попадания влаги и пыли. После транспортировки при низких температурах, перед началом эксплуатации необходимо выждать 2 – 3 часа.

В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить прибор от питающей сети. Для ремонта обращаться в сервисный центр или к поставщику.

Запрещается:

- самостоятельно производить ремонт или модификацию прибора;
- эксплуатировать или хранить прибор на открытом воздухе во время дождя или тумана, а также во влажном или пыльном помещении;

- эксплуатировать прибор при влажности воздуха выше 80%, температуре ниже 5 С° и выше 35 С°.

#### **4. Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует отсутствие в изделии дефектов в материалах и работе сроком на 12 месяцев, начиная с даты первоначальной покупки.

Настоящая гарантия не дает право на возмещение и покрытие ущерба, происшедшего в результате переделки или регулировки изделия без предварительного согласия изготовителя.

Изготовитель: РОССИЯ, 424000, Республика Марий-Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Чайковского, д. 22, ООО "ЛТМ Мьюзик".

#### **11. Свидетельство о приемке**

Сервер XLine SWC-SRV, заводской номер № \_\_\_\_\_ настроен и проверен фирмой изготовителем и признан годным к эксплуатации.

Проверил: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г