

Блок распределения питания SWITCH - 6

Паспорт и инструкция по эксплуатации



1. Назначение.

Блок распределения питания SWITCH-6 предназначен для подключения нагрузок при постановке освещения в театрах, дворцах культуры, школах, на малых сценах, в гастрольных поездках театральных коллективов.

Блок соответствует техническим условиям ТУ 3434-003-434800356758-06, сертифицирован системой РОСТЕСТ, сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ46.В02803.

2. Устройство прибора и принцип действия.

- Внутри блока осуществляется коммутация входного однофазного сетевого напряжения на 6 независимых выходов.
- Каждый выход защищен от перегрузки и короткого замыкания предохранителем на ток 5,0А, размер предохранителя 5x20мм.
- На передней панели блока расположены – 6 переключателей со встроенными индикаторами включения, 6 держателей предохранителей.
- На задней панели находятся 6 розеток типа SCHUKO для подключения нагрузки, входной питающий кабель типа H07RN-F 3G2,5.
- Корпус блока выполнен в конструктиве 19" высотой 2U из стали толщиной 1,2 мм со съемной передней панелью и верхней крышкой. Передняя панель выполнена из стали толщиной 1,5 мм. Корпус окрашен порошковой краской.

3. Комплект поставки

- Блок SWITCH-6
- Паспорт и инструкция по эксплуатации - 1

4. Технические характеристики

Напряжение сети, В	220 ± 10%
Частота сети, Гц	50/60
Количество выходных каналов	6
Максимальная мощность канала при активной нагрузке, ВА	1000
Максимальная мощность на блок, ВА	5000
Защита канала предохранителем на ток, А	5
Степень защиты блока	IP20
Диапазон рабочих температур, °С	10 - 45
Габаритные размеры блока, мм	482 x 170 x 88
Размеры упаковки, мм	540 x 270 x 110
Масса блока, не более кг	2,82
Масса блока в упаковке, не более кг	3,3

5. Подготовка к работе

- Все подключения к блоку должны выполняться *квалифицированным персоналом*.
- Не устанавливайте блок вблизи источника тепла.
- Если блок транспортировали при отрицательных температурах, перед включением его нужно выдержать в нормальных условиях не менее 2 часов.
- Нельзя использовать блок в следующих местах:
 - ✓ В местах с повышенной влажностью
 - ✓ В местах, подверженных вибрациям и ударам
 - ✓ В местах с температурой выше 45°С или ниже 2°С
 - ✓ Предохраняйте блок от пересыхания и повышенной влажности (рекомендуемое значение влажности от 35% до 80%).

Внимание! Блок должен быть обязательно заземлен!

6. Гарантийные обязательства

- Гарантийный период – 12 месяцев, гарантийный период исчисляется со дня продажи.
- Производитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам при соблюдении условий эксплуатации, режима транспортировки.
- Гарантия **прекращается** в случае самостоятельного ремонта блока.
- Транспортные расходы по гарантийному ремонту осуществляются за счет покупателя.

7. Изготовитель

Адрес изготовителя: 610050, Россия, г.Киров, ул. Луганская, д.57-б
Тел/Факс: +7-8332-340-344

www.imlight.ru
E-mail: pres_el@show.kirov.ru

Время работы офиса:
Понедельник-пятница с 9=00 до 17=00
Перерыв на обед с 12=30 до 13=30

Серийный номер: _____

« ____ » _____ 20__ г.

« ____ » _____ 20__ г.

