

# Блок управления цепными лебедками **WP-3 CEE**

Паспорт и инструкция по эксплуатации



## 1. Назначение.

Блок управления лебедками WP-3 CEE, в дальнейшем блок, предназначен для управления 3-мя цепными лебедками в осветительных системах, системах озвучивания помещений при использовании последних на театральных и концертных площадках, в домах культуры, дискотеках, ресторанах и т.п.

Блок изготовлен в соответствии с техническими условиям ТУ 3434-003-434800356758-06, сертифицирован системой РОСТЕСТ.

## 2. Устройство прибора и принцип действия.

- Внутри блока осуществляется коммутация входного 3-фазного сетевого напряжения на 3 независимых выхода с прямым и реверсивным выходом фаз питающей сети.
- На верхней панели блока расположены – 3 переключателя выбора направления движения **1 - 3**, кнопка **START**, кнопка аварийного отключения **EMERGENCY STOP**, индикаторы наличия напряжения по трем фазам питающей сети **L1, L2, L3**.
- На задней боковой панели прибора находятся – 3 розетки типа CEE 4п16А для подключения цепных лебедок **1 - 3**, вилка типа CEE 5п16А для подачи 3-х фазного напряжения на блок.
- При помощи переключателей **1 - 3** на панели **CONTROL PANEL** выбираем направление движения каждой лебедки. В среднем положение переключателя движение лебедки заблокировано, переводим переключатель вверх - движение лебедки **ВВЕРХ**, переключатель вниз – движение лебедки **ВНИЗ**. При нажатии на кнопку **START** начинается движение лебедок в ту сторону, которая выбрана переключателями **1 - 3**. Отпускаем кнопку **START**, движение лебедок прекращается.

- Для аварийной остановки лебедок нужно нажать на кнопку **EMERGENCY STOP**. Для возврата кнопки аварийной остановки в исходное состояние, поверните красную головку кнопки по часовой стрелке на часть оборота.
- Максимальное сечение входных и выходных проводников - 4 кв.мм.
- Корпус блока выполнен в переносном конструктиве из стали толщиной 1,5 мм со съемной верхней панелью. Корпус окрашен порошковой краской и снабжен резиновыми ножками.

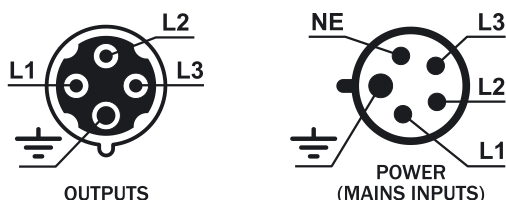
### 3. Комплект поставки

- Блок WP-3 CEE
- Паспорт и инструкция по эксплуатации - 1

### 4. Технические характеристики

Напряжение питания, В	380 В, 3 фазы +нейтраль
Частота сети, Гц	50-60
Макс. ток на фазу (по входу), А	16
Количество выходных каналов	3
Степень защиты блока	IP31
Диапазон рабочих температур, °С	10-45
Типы используемых разъемов	
силовой ввод	CEE5п16А
выходы	CEE4п16А
Размеры блока, мм	400x255xh89(130)
Размеры упаковки, мм	540x315x160
Масса блока, не более кг	5,02
Масса блока в упаковке, кг	5,9

### 5. Схема подключений вводного и выходных разъемов.



### 6. 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°C или ниже 0°C,
  - ✓ предохраняйте блок от пересыхания и повышенной влажности (рекомендуемое значение влажности от 35% до 80%).

**Внимание! Блок должен быть обязательно заземлен!**

## 7. 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.

## 8. 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.