

Пульт **HC-16**

(управление блоком WP-8)
Паспорт и инструкция по эксплуатации



1. Назначение.

Пульт HC-16, в дальнейшем Пульт, предназначен для дистанционного управления силовыми блоками типа WP-8, при использовании последних на театральных и концертных площадках, в домах культуры, дискотеках, ресторанах и т.п.

Пульт изготовлен в соответствии с техническими условиям ТУ 3434-004-434800356758-06, сертифицирован системой РОСТЕСТ.

2. Устройство пульта.

- На передней панели пульта расположены 16 кнопок **1-16** выбора лебедки, 16 светодиодов над ними, 2 кнопки - движение лебедок **ВВЕРХ** или **ВНИЗ**, кнопка **RESET/ALL**, зеленый светодиод – «питание».
- В верхней части пульта на боковой поверхности находится кнопка аварийной остановки **Emergency Stop**, в нижней части пульта на боковой поверхности расположен разъем типа XLR-5pin для подключения кабеля, соединяющего пульт HC-16 с блоком WP-8.
- Корпус пульта выполнен из стали, толщиной 1 и 1,5 мм со съемными боковыми панелями. Корпус окрашен порошковой краской.

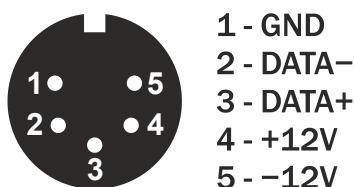
3. Комплект поставки

- Пульт HC-16 - 1
- Паспорт и инструкция по эксплуатации - 1
- Соединительный кабель длиной 15 м - 1

4. Технические характеристики

Напряжение питания, В	12В (от блока WP-8)
Потребляемая мощность, не более ВА	1
Количество каналов управления	16
Выходной сигнал пульта	цифровой протокол передачи
Диапазон рабочих температур, °С	10 - 40
Габариты пульта, мм	85x200(225)x42
Размеры упаковки, мм	225x180xh210
Масса пульта, кг	0,55
Масса пульта в упаковке, кг	1,66

5. Распайка разъема



6. Подготовка к работе

- Все подключения пульта к блоку WP-8 должны выполняться квалифицированным персоналом.
- Не устанавливайте пульт вблизи источника тепла.
- Если пульт транспортировали при отрицательных температурах, перед включением его нужно выдержать в нормальных условиях не менее 2 часов.
- Нельзя использовать пульт в следующих местах:
 - ✓ В местах с повышенной влажностью
 - ✓ В местах, подверженных вибрациям и ударам
 - ✓ В местах с температурой выше 45°C или ниже 2°C
 - ✓ Предохраняйте пульт от пересыхания и повышенной влажности (рекомендуемое значение влажности от 35% до 60%).

7. Работа пульта

- Включение пульта в работу производится путем подключения его к блоку WP-8 при помощи кабеля, который входит в комплект поставки пульта НС-16. После подключения на пульте должен загореть зеленый светодиод.
- При кратковременном нажатии любой из кнопок **1-16** включается соответствующий канал и загорается светодиод над кнопкой. При повторном нажатии на ту же кнопку канал выключается и светодиод гаснет. Одновременно можно включить все каналы (кнопки независимые).
- После того, как включены соответствующие каналы **1-16** нужно нажать и удерживать кнопку движения лебедек **ВВЕРХ** или **ВНИЗ**, при этом светодиоды над кнопками **1-16** будут мигать. Если нажать 2 кнопки **ВВЕРХ** и **ВНИЗ** одновременно, то светодиоды над кнопками **1-16** будут гореть постоянно, движение лебедек остановится.

- Если кратковременно нажать на кнопку **RESET/ALL**, то все лебедки, выбранные ранее будут отключены, светодиоды над кнопками **1-16** погаснут. Если кнопку **RESET/ALL** нажать и подержать в течении 3 секунд, то будут выбраны все 16 лебедок, светодиоды на кнопками **1-16** будут гореть.
- При нажатии на пульте кнопки аварийной остановки **Emergency Stop** движение лебедок будет остановлено.

8. Гарантийные обязательства

- Гарантийный период – 24 месяца, 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.

9. 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@imlight.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.