



RU

Руководство пользователя



POWERLIGHT PL2000

Professional Rack Light and Power Distributor





Содержание

Законное опровержение	4
1. Введение	5
2. Элементы Управления	5
3. Установка В Рак	6
4. Технические Характеристики	6

RU Важные указания по технике безопасности**Предупреждение**

Входы и выходы, обозначенные символом, находятся под напряжением, которое способно привести к поражению электрическим током. Используйте только качественный серийный акустический кабель с готовым ¼" TS-штекером. Другие работы по установке или модификации оборудования должен выполнять только квалифицированный персонал.



Этот символ указывает на важную информацию в сопроводительной документации, касающуюся эксплуатации и обслуживания устройства. Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

**Внимание**

Во избежание поражения электрическим током запрещено снимать крышку или заднюю панель устройства. Внутри устройства нет элементов, которые пользователь может отремонтировать самостоятельно. Ремонтные работы должны выполняться только квалифицированным персоналом.

**Внимание**

Во избежание возникновения пожара или поражения электрическим током необходимо защищать устройство от воздействия дождя или влаги, а также от попадания внутрь капель воды или других жидкостей. Не ставьте на устройство заполненные жидкостью сосуды, например, вазы.

**Внимание**

Все сервисные указания предназначены исключительно для квалифицированного персонала.

Во избежание поражения электрическим током не выполняйте ремонтных работ, не описанных в инструкции по эксплуатации. Ремонтные работы должны выполняться только квалифицированными специалистами.

1. Прочтите эти указания.
2. Сохраните эти указания.
3. Придерживайтесь этих указаний.
4. Соблюдайте все указания по эксплуатации.
5. Не пользуйтесь устройством в непосредственной близости от воды.
6. Протирайте устройство только сухой тряпкой.
7. Не загораживайте вентиляционные отверстия. При установке устройства руководствуйтесь указаниями фирмы-производителя.
8. Не устанавливайте устройство вблизи источников тепла, таких как радиаторы, плиты и другие излучающие тепло приборы (в том числе усилители).
9. Ни в коем случае не удаляйте предохранительное устройство с двухполюсных или заземленных штекеров. Двухполюсный штекер имеет два контакта различной ширины. Заземленный штекер имеет два сетевых контакта и дополнительный контакт заземления. Широкий контакт или дополнительный контакт заземления служат для Вашей безопасности. Если поставляемый формат штекера не соответствует формату Вашей розетки, попросите электрика заменить розетку.
10. Прокладывайте сетевой кабель так, чтобы на него нельзя было наступить, чтобы он не соприкасался с острыми углами и не мог быть поврежден. Обратите особое внимание на то, чтобы удлинительный кабель, участок рядом с вилкой и место крепления сетевого кабеля к устройству были хорошо защищены.
11. Устройство должно быть подключено к электросети через сетевую розетку с исправным заземлением.

12. Если сетевая вилка или штепсельная розетка устройства служат для отключения устройства от сети, они должны быть легко доступными.

13. Используйте только рекомендованные производителем дополнительные устройства и принадлежности.



14. Пользуйтесь только стойками, штативами, тележками, креплениями или подставками,

рекомендованными изготовителем или входящими в комплект поставки устройства. Если для перемещения устройства используется тележка, будьте осторожны чтобы не споткнуться и не получить травму.

15. Отключайте устройство от сети во время грозы или при длительных перерывах в эксплуатации.

16. Поручайте выполнение всех работ по ремонту устройства только квалифицированному сервисному персоналу. Ремонт требуется при повреждении устройства (например, при повреждении штекера или сетевого кабеля), если внутрь устройства попали посторонние предметы или жидкость, если устройство находилось под дождем или во влажной среде, если устройство упало на пол или плохо работает.



17. Правильная утилизация устройства: Этот символ указывает на то, что устройство должно

быть утилизировано отдельно от бытовых отходов, в соответствии с Директивой WEEE (2002/96/EC) и национальным законодательством вашего государства. Это устройство должно быть передано на авторизованный сборочный пункт для утилизации отходов электрического и электронного оборудования (ЭЭО). Неправильное обращение с такого рода отходами может оказать негативного воздействия на окружающую среду и здоровье

человека из-за потенциально опасных веществ, которые обычно имеются в ЭЭО. В то же время, ваше содействие правильной утилизации данного продукта способствует эффективному использованию природных ресурсов. Для получения более подробной информации о том, где можно утилизировать вышедшее из использования оборудование, пожалуйста, свяжитесь с местным органами управления, уполномоченным органом по сбору мусора или службой сбора бытовых отходов.

ТАКИХ ДЕЙСТВИЙ, ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО С ПИСЬМЕННОГО СОГЛАСИЯ MUSIC GROUP IP LTD.

АВТОРСКИЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ.
© 2013 MUSIC Group IP Ltd.
Trident Chambers, Wickhams Cay,
P.O. Box 146, Road Town, Tortola,
British Virgin Islands

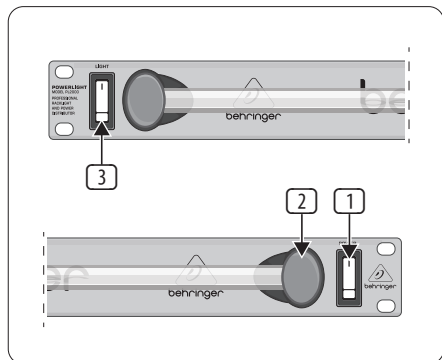
ЗАКОННОЕ ОПОВЕРЖЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА МОГУТ ИЗМЕНЯТЬСЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ИНФОРМАЦИЯ, УКАЗАННАЯ В ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ ВЕРНОЙ НА МОМЕНТ СДАЧИ ДОКУМЕНТА В ПЕЧАТЬ. ВСЕ ТОРГОВЫЕ МАРКИ ЯВЛЯЮТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ ИХ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ. КОМПАНИЯ MUSIC GROUP НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА УЩЕРБ, НАНЕСЕННЫЙ КОМУ-ЛИБО ИЗ-ЗА ФОРМУЛИРОВКИ, ИЗОБРАЖЕНИЙ ИЛИ УТВЕРЖДЕНИЙ, ПРИВЕДЁННЫХ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ. ЦВЕТА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ МОГУТ НЕЗНАЧИТЕЛЬНО ОТЛИЧАТЬСЯ. ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ MUSIC GROUP ПРОДАЕТСЯ ТОЛЬКО У АВТОРИЗОВАННЫХ ДИЛЕРОВ. ДИСТРИБЬЮТОРЫ И ДИЛЕРЫ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ АГЕНТАМИ КОМПАНИИ MUSIC GROUP И НЕ УПОЛНОМОЧЕНЫ СВЯЗЫВАТЬ КОМПАНИЮ MUSIC GROUP ПРЯМЫМИ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫМИ ГАРАНТИЯМИ ИЛИ ПОРУЧИТЕЛЬСТВАМИ. ДАННАЯ ИНСТРУКЦИЯ ЗАЩИЩЕНА ЗАКОНОМ ОБ АВТОРСКОМ ПРАВЕ. ЧАСТИЧНОЕ ИЛИ ПОЛНОЕ КОПИРОВАНИЕ НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ В ЛЮБОМ ВИДЕ И ЛЮБЫМ СПОСОБОМ, КАК МЕХАНИЧЕСКИМИ, ТАК И ЭЛЕКТРОННЫМИ СРЕДСТВАМИ, ВКЛЮЧАЯ КСЕРОКОПИРОВАНИЕ И ЗАПИСЬ НЕЗАВИСИМО ОТ ЦЕЛИ

1. Введение

Благодарим за доверие, которое Вы нам оказали, купив POWERLIGHT PL2000. PL2000 - это очень надежное и технически совершенное освещение 19-дюймового рэка (стойки). POWERLIGHT предлагает Вам множество сетевых подключений и высокую надежность для достижения максимальной гибкости на сцене и в студии.

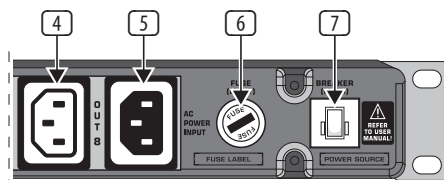
2. Элементы Управления



Фронтальные элементы управления

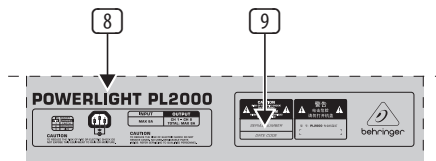
- 1 Выключатель **POWER** служит для включения/выключения BEHRINGER EUROLIGHT BLM420. Он должен находиться в положении "Выкл." при подключении прибора к электросети.
- ♦ Пожалуйста, учтите: выключатель **POWER** при отключении не отсоединяет полностью прибор от электросети. Поэтому если Вы длительное время не используете прибор, то выньте кабель из розетки.
- ♦ Обращаем Ваше внимание на то, что все приборы должны быть в обязательном порядке заземлены. В целях собственной безопасности никогда не демонтируйте и не выводите из строя заземление или сетевой кабель приборов.

- 2 Переключателем **LIGHT** включается освещение рэка. Свет может быть также включен независимо от переключателя **POWER**.
- 3 Освещение рэка - поворотное и может быть направлено в ту зону, которую требуется осветить.



Элементы управления на задней стороне

- 4 На задней стороне PL2000 находятся 8 сетевых разъемов для работы с несколькими приборами в рэке. Общая нагрузка подключенных приборов не должна превышать 8 А.
- 5 Подсоединение к сети происходит через ПРИБОРНУЮ РОЗЕТКУ IEC. Соответствующий сетевой кабель входит в объём поставки.
- 6 Здесь находится предохранитель освещения рэка. Следите за тем, чтобы при замене всегда применялся предохранитель такого же типа.
- 7 Это предохранительный автомат PL2000. Он срабатывает и полностью отключает прибор при превышении суммарной нагрузки 8 А подсоединенных к POWERLIGHT приборов. Если это произошло, то отсоедините один или несколько подключенных приборов так, чтобы суммарная нагрузка снова стала меньше 8 А. Примерно через 2 минуты прибор опять можно включить предохранительным автоматом. При повторном срабатывании автомата дополнительно отключите другие приборы.



Важные указания на верхней стороне прибора

- 8 На верхней стороне POWERLIGHT PL2000 находятся указания о полярности подключений и об общей нагрузке на прибор.
- 9 СЕРИЙНЫЙ НОМЕР.

3. Установка В Рак

Для установки PL2000 в 19-дюймовый rack требуется одна вертикальная стойка (1 HE). Учтите, что при установке следуют оставить сзади примерно 10 см свободного места для подключений на задней панели.

При монтаже прибора в rack применяйте винты и гайки M6.

Для предотвращения перегрева обеспечьте достаточный доступ воздуха к прибору и не монтируйте PL2000 непосредственно над конечной ступенью.

4. Технические Характеристики

Подключения	8 разъемов для приборов
Общая нагрузка на канал	макс. 8 А
Общая нагрузка на все каналы	макс. 8 А

Предохранители

Освещение	F 32 mA L 250 V
Главный предохранитель	8 A 250 V (предохранительный автомат)
Освещение рэка	3,5 Вт

Напряжение в Сети

Европа/Великобритания/ Австралия	230 В~, 50 Гц
Китай	220 В~, 50 Гц
США/Канада	120 В~, 60 Гц
Япония	100 В~, 50 - 60 Гц
Подключение к сети	Стандартный штекер

Размеры / Вес

Размеры (В x Ш x Г)	ок. 0,15 x 19 x 5" ок. 44 x 482,6 x 126,4 мм
Вес:	ок. 0,92 кг

Внесение изменений осуществляется без предварительного уведомления. Поэтому технические данные и внешний вид прибора могут отличаться от содержащихся в документе технических данных или изображений.



We Hear You