

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ТЕСТ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 33 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 34 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 35 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 36 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 37 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 38 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 39 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 41 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 42 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 43 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 44 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 45 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 46 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 47 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |

Для ЦБУ

Для ЦБУ-II



Релейный блок



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ME64

Введение

Уважаемый покупатель, фирма UNIVERSAL PROFESSIONAL LIGHTING благодарит Вас за то, что Вы приобрели "Релейный блок управления нагрузкой в системе ДеЛайт (DeLight)*". Надеемся, что Вы получите удовлетворение от работы с нашим оборудованием. Пожалуйста, перед началом эксплуатации прибора внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

Особенности

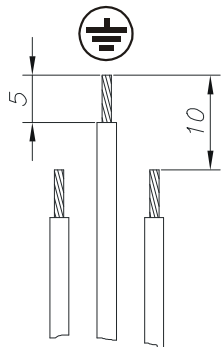
- 4 канала;
- Максимальная нагрузка на канал - 880Вт (при 220В);
- Компактные размеры;
- Возможность подключения резистивной и индуктивной нагрузок;
- Ресурс - 30000 срабатываний при токе нагрузки 4,0А;
- Защита от перегрузки и короткого замыкания плавкими предохранителями;
- Светодиодный индикатор наличия питания и сигнала управления;
- Режим "Тест".

ВНИМАНИЕ!

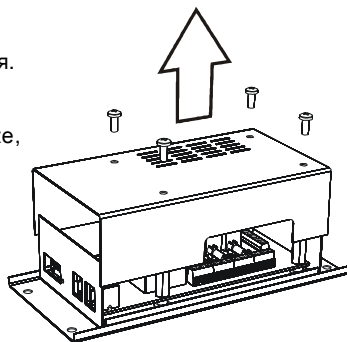
1. **Никогда не превышайте разрешенную нагрузку на канал!**
2. Для технического обслуживания Блока обращайтесь к авторизованным специалистам.
3. Пользуйтесь для протирки Блока только чистой сухой ветошью.
4. **Никогда не открывайте Блок, когда он подключен к сети питания!**
5. **Не используйте Блок в запыленных, сырых помещениях и на открытом воздухе.**
6. **Подключайте Блок только к сети с защитным заземлением (занулением).**

Порядок работы

1. Убедитесь, что Блок не подключен к сети питания.
2. Отверните четыре винта на верхней крышке, снимите крышку.



3. Зачистите провода нагрузки как показано на рисунке. "Земляной" провод должен быть длиннее остальных на 10 мм.



*Фирма UNIVERSAL PROFESSIONAL LIGHTING разработала специальную систему для облегчения управления группами световых приборов в условиях небольшой дискотеки. Система называется ДеЛайт (DeLight). Более подробно с описанием системы можно ознакомиться на сайте фирмы по адресу: www.uplighting.ru

4. Подключите провода нагрузки к клеммной колодке ориентируясь на буквенно-цветовую маркировку расположенную под колодкой:

L - фаза,  - "земля", N - нейтраль.

5. Убедитесь в правильности и надежности закрепления проводов.
6. Закройте крышку на место, заверните винты.
7. Закрепите Блок на объекте, исключив возможность натяжения питающего провода и проводов нагрузки.
8. При помощи пробника сети выясните, какой контакт в сетевой розетке является ФАЗОВЫМ. К этому контакту должен быть подключен контакт сетевой вилки, отмеченный цветной точкой. При наличии питания на Блоке, светодиод будет гореть ровным светом.

Тест

Для проверки работоспособности системы установите все контакты DIP-переключателя в положение OFF (выключено) (см. таблицу на стр.3). При этом на все 4 канала будет подано сетевое напряжение.

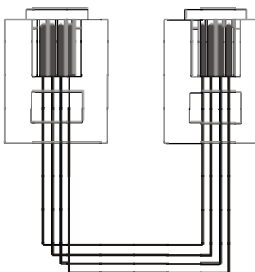
1. Соедините Блок с ЦБУ при помощи управляющего кабеля. Разъемы на корпусе прибора равнозначны.

ДеЛайт (DeLight)*

Перед началом работы внимательно изучите инструкцию по эксплуатации системы ДеЛайт (прилагается к Центральному блоку управления системой).

1. Соедините Блок с ЦБУ при помощи управляющего кабеля. Разъемы на корпусе прибора равнозначны.

1. Установите ДеЛайт-адрес работы прибора при помощи DIP-переключателя (см. таблицу на стр.3).
2. Включите ЦБУ в сеть. При наличии сигнала управления светодиод будет мерцать. В противном случае проверьте управляющий кабель.



Спецификация

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Напряжение питания | 220-230В 50Гц. |
| Режим работы | продолжительный. |
| Количество каналов | 4. |
| Максимальная мощность на канал..... | 880Вт. |
| Предохранитель | 5А (4 шт. внутри корпуса). |
| Масса | 0,4 кг. |
| Размеры | 90 x 196 x 46 мм |

Сведения об утилизации

Блок не содержит драгоценных и токсичных материалов и утилизируется обычным способом.