

# Работаем с приборами DLH650PO и DLH650PODMX

 **dedolight**  
Precision Lighting Instruments



## **Внимание!**

Осветительные приборы Dedolight являются профессиональными приборами. Прежде, чем пользоваться прибором, нужно внимательно изучить инструкцию на него и на применяемую в нем лампу.

Во время работы приборы нагреваются, поэтому избегайте касания корпуса и не закрывайте вентиляционные отверстия на нем. Безопасное расстояние до горючих предметов должно быть не менее 0,6 м.

Напряжение сети, к которой подключается прибор, не должно быть выше того, что указано на приборе, а мощность лампы в нем не должна превышать 650 Вт.

Перед установкой лампы убедитесь, что прибор отключен от питания и охлажден. Ремонт прибора должен осуществляться только специалистами Dedotec или авторизованных сервисных центров Dedolight.

## **Технические характеристики:**

Напряжение питания – 120...230 В,  
50/60 Гц

Максимальная мощность лампы – 650 Вт

Угол луча – 56°...8°, плавно регулируемый

Крепление – 16-мм втулка и 28-мм штифт

Масса – 3,4 кг

Рекомендуемые лампы (для российской силовой сети) – DL650FRL 650W/230V, DL500FRH 500W/230V, DL300FSL 300W/230V



## **Важные правила безопасности**

- Прибор питается от высокого напряжения – перед заменой лампы отключите прибор от сети.
- Лампа имеет высокую температуру – перед заменой лампы дайте ей остыть.
- Не включайте прибор при отсутствии лампы.
- Корпус прибора может нагреваться – используйте защитные перчатки.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусе.

- |   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
| 1. Крепежная скоба                          | 4. Замок шторки                            | 7. Индикатор адреса DMX         |
| 2. Рукоятка поворота по горизонтали (синяя) | 5. Рукоятка регулировки угла луча (желтая) | 8. Кнопка уменьшения адреса DMX |
| 3. Рукоятка поворота по вертикали (белая)   | 6. Кнопка увеличения адреса DMX            | 9. Вход сигнала DMX             |
|   |  | 10. Выход сигнала DMX           |





Precision Lighting Instruments

### *Установка и замена лампы*

- Убедитесь, что прибор выключен и отсоединен от сети.
- Нажмите на красный фиксатор дверцы по направлению к передней части прибора и откройте верхнюю дверцу. Поднимите внутреннюю дверцу, чтобы получить доступ к цоколю лампы.
- Извлеките лампу, удерживая ее за цоколь.
- Установите новую лампу. Напряжение ее питания должно соответствовать напряжению питающей сети. Не касайтесь стеклянной колбы, так как это сократит срок службы лампы.
- Вставьте лампу в патрон и убедитесь, что она плотно вошла в него.
- Закройте внутреннюю дверцу, затем внешнюю.

### *Эксплуатация прибора*

- После установки лампы включите кабель питания в розетку сети.
- Для подачи питания на прибор используйте встроенный в кабель выключатель.
- На прибор можно установить аксессуары. Оттяните замок аксессуаров 4 и сдвиньте

его назад. Установите аксессуар, затем нажмите на замок 4 в переднем направлении для фиксации.

- Фокусировка луча выполняется с помощью фокусирующей рукоятки 5.

### *Регулировка яркости с помощью контроллера DMX*

Подключите выход контроллера DMX к входу первого прибора. Соедините выход первого прибора с входом второго прибора. Все остальные приборы соедините аналогичным способом. На выходе последнего прибора терминатор не нужен.

Включите прибор и контроллер DMX, нажмите кнопки 6 и 8 на передней панели прибора и удерживайте их, пока индикатор не начнет мигать. Нажимая кнопку UP или DOWN, задайте для прибора адрес DMX. Как только сигнал управления от контроллера DMX будет получен, индикатор перестанет мигать и отобразит установленный адрес DMX. Теперь яркость прибора можно регулировать с помощью контроллера DMX.

### *Локальная регулировка яркости (без контроллера DMX)*

Включите прибор. Нажмите кнопки 6 и 8, удерживая их, пока не начнет мигать индикатор на передней панели. Нажимайте кнопку DOWN, пока на дисплее не появится d.FF. Это положение полной яркости. Для уменьшения яркости

нажмите и удерживайте обе кнопки, пока индикатор не начнет мигать. Затем нажимайте кнопку DOWN, уменьшая яркость до нужного уровня. Для увеличения яркости нажмите и удерживайте обе кнопки, пока индикатор не начнет мигать. Затем нажимайте кнопку UP, увеличивая яркость до нужного уровня.

### *Фокусировка, регулировка по вертикали и горизонтали*

Для фокусировки используйте желтую рукоятку, для регулировки положения прибора по вертикали – белую, по горизонтали – синюю.

Внимание! Не прилагайте больших усилий, когда рукоятки находятся в крайних положениях. Это может повредить механизм.

### *Обслуживание*

- Регулярно очищайте все линзы и отражатель с помощью бытового средства чистки стекол. После очистки отполируйте поверхность мягкой тканью.
- Содержите контакты цоколя лампы в чистоте.
- При появлении царапин, трещин или любых деформаций на лампах и линзах их нужно заменить.
- Не используйте прибор со снятой передней линзой.
- Не используйте прибор при неисправном кабеле, вилке, выключателе или патроне лампы. Свяжитесь с сервисным центром для выполнения ремонта.