



Флуоресцентные панели

DayLigh FL-52/54/56

Инструкция по эксплуатации

DayLigh FL-52/54/56

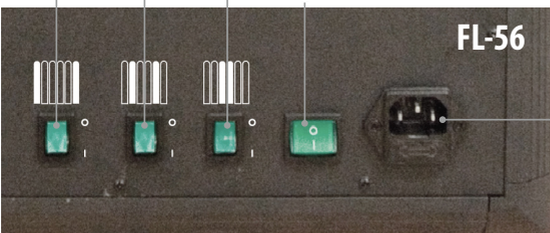
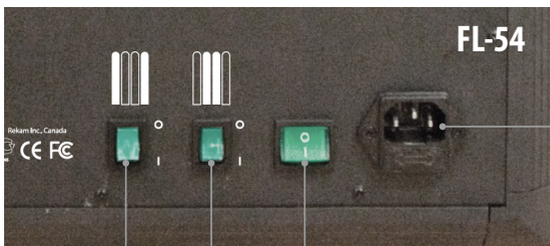
Содержание

1. Что необходимо знать до начала использования
2. Описание прибора
3. Комплектация поставки
4. Порядок сборки
5. Спецификации прибора
6. Хранение и уход
7. Устранение неисправностей

1. До начала использования

1. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией до начала пользования флуоресцентной панелью.
2. Величина напряжения тока питания должна быть определена до начала пользования прибором.
3. Подключайтесь только к исправной, заземленной розетке.
4. Присоединяйте и отсоединяйте лампы только при выключенном из сети приборе.

2. Органы управления прибором



1. **"INPUT/FUSE"**: Гнездо подключения кабеля питания / Дополнительный предохранитель
2. **"POWER"**: Включение / Выключение питания
3. **"POWER"**: Включение / Выключение питания лампы прибора. Варианты Включения / Выключения лампы указаны на схемах на задних панелях приборов.

3. Описание прибора

Флуоресцентная панель является высокоэкономичной разработкой и предназначена для студийных фото- и видео съемок. Эта модель имеет низкое энергопотребление, цветовую температуру $5400 \pm 200^\circ\text{K}$, и может использоваться при съемке как на пленку, сбалансированную для дневного света, так и на цифровую камеру. Модель имеет четыре отдельных источника света, которые обеспечивают направленное рассеянное освещение, потребляя при этом мощность всего 220 Вт. Интенсивность освещения может регулироваться с помощью двух переключателей, находящихся на задней панели прибора рядом с выключателем напряжения, которые включают лампы попарно.

Модель комплектуется четырьмя поворотными металлическими шторками, внутренняя поверхность которые имеет текстуру серебряного цвета для усиления отраженного света. Данные шторки также служат и для защиты ламп при хранении и транспортировки прибора.

В конструкции прибора предусмотрена возможность располагать его как вертикально, так и горизонтально за счет наличия двух узлов крепления к штативу.

4. Комплектация

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. Осветительный прибор DayLight FL-52, 54, 56 | - 1 шт. |
| 2. Флуоресцентная лампа 55 Вт | - 2, или 4, или 6 шт. |
| 3. Металлические шторки | - 1 к-т |
| 4. Кронштейн для крепления на штатив | - 2 шт. |
| 5. Шнур питания | - 1 шт. |
| 6. Упаковка | - 1 шт. |
| 7. Инструкция по эксплуатации | - 1 шт. |

5. Порядок сборки

1. Извлеките прибор из упаковки вместе с флуоресцентными лампами. Будьте с ними осторожно ввиду их хрупкости.
2. Положите панель на стол.
3. Откройте шторки панели и аккуратно вставьте лампу в прижимные защелки.
4. Вставьте цоколь лампы в патрон, закрепленный на приборе. Для этого слегка надавите на цоколь лампы, раздается щелчок, сигнализирующий о том, что лампа зафиксирована. Для обратного извлечения ламп нужно нажать на красную кнопку на патроне и слегка потянуть лампу на себя.
5. Повторите операцию для всех ламп.
6. Проверьте, что все лампы правильно встали на свои места.
7. Установите световую панель на штатив с помощью 16-миллиметровой втулки (мы советуем использовать штатив с наибольшим расстоянием между ножками). Прибор можно при необходимости установить на штатив как вертикально, так и горизонтально за счет наличия двух узлов крепления к штативу.
8. Отрегулируйте угол наклона панели.
9. Подключите шнур питания и включите устройство.
10. Интенсивность освещения регулируется с помощью двух переключателей, находящихся на задней панели прибора рядом с выключателем напряжения. При этом включение ламп происходит попарно.

6. Спецификации

	DayLight FL-52	DayLight FL-54	DayLight FL-56
Потребляемая мощность:	110 Вт	220 Вт	330 Вт
Напряжение:	220-240 V/50 Hz		
Флуоресцентная лампа:	55 W x 2	55 W x 4	55 W x 6
Цветовая температура:	5400±200°K		
Предохранитель:	10А, имеется запасной в отсеке.		
Габариты:	NONE	45x64x9,5 см	NONE
Вес:	3,3 кг	5,9 кг	7,9 кг

7. Уход и хранение

- Перед подключением кабеля питания в сеть, убедитесь, что переключатели включения/выключения находятся в положении OFF (выключено).
- Перед подключением убедитесь в соответствии характеристик Вашей электрической сети и наличии заземляющего контакта в розетке.
- Очень важно использовать тот тип предохранителя, который поставляется с прибором.
- Убедитесь в исправности предохранителя.
- В случае длительного перерыва в работе, рекомендуется включать прибор за несколько минут до начала основной работы.
- Храните панель в сухом, чистом и проветриваемом месте.
- Всегда отключайте питание прибора при замене ламп.

8. Устранение неисправностей

Статус	Предполагаемая причина	Устранение неисправностей
Прибор не работает	Отсутствие питания	- проверьте кабель питания; - проверьте контакты; - проверьте предохранители.
Не работает лампа	- плохой контакт в патроне - не исправна лампа	- проверьте фиксацию лампы в патроне - проверьте лампу.
Другое	Производитель не несет ответственности за возможные последствия в случае изменения электрической схемы или других модификаций прибора, сделанных самостоятельно или неавторизованной сервисной службой.	

9. Примечание

Производитель не несет ответственности за возможные последствия в случае изменения электрической схемы или других модификаций прибора, сделанных самостоятельно или неавторизованной сервисной службой.