

## Флуоресцентная панель

Модель FL-500/230

Пожалуйста, ознакомьтесь внимательно с данной инструкцией до начала эксплуатации панели.

### Описание

Флуоресцентная панель FL-500/230 является высокоеconomичной разработкой и предназначена для студийных фото- и видео съемок. Эта модель имеет низкое энергопотребление, цветовую температуру 5500K и может использоваться при съемке как на пленку, сбалансированную для дневного света, так и на цифровую камеру. Модель имеет три отдельных источника света, которые обеспечивают направленное рассеянное освещение интенсивностью 6500 Lumen (эквивалент 500-ваттной лампы накаливания), реально потребляя при этом мощность всего 81 Вт. Интенсивность освещения может регулироваться с помощью трех ступенчатого переключателя, находящегося на боковой стороне световой панели рядом с выключателем напряжения.

Модель комплектуется двумя поворотными металлическими шторками, которые служат как для регулирования величины светового потока, так и для защиты ламп при хранении и транспортировки прибора. Шторки могут быть установлены как в горизонтальном, так и в вертикальном положение. Также в комплект поставки входят четыре магнитных полосы, при помощи которых возможно закрепление цветных фильтров (в комплект поставки не входят).

Специальный кронштейн крепления (опция) позволяет соединять несколько приборов для получения большей освещенности.

При высоком КПД модель FL-500/230 имеет компактные размеры и малый вес.

Rekam Inc., Canada

[www.rekam.com](http://www.rekam.com) | [www.rekam.ru](http://www.rekam.ru)

### Комплектация:

- |  |         |
|--|---------|
| 1. Осветительный прибор FL-500/230         | - 1 шт. |
| 2. Флуоресцентная лампа 27 Вт              | - 3 шт. |
| 3. Металлические шторки                    | - 1 к-т |
| 4. Кронштейн для крепления на штатив       | - 1 шт. |
| 5. Матовый защитный экран (полиэтиленовый) | - 1 шт. |
| 6. Шнур питания                            | - 1 шт. |
| 7. Упаковка                                | - 1 шт. |
| 8. Инструкция по эксплуатации              | - 1 шт. |

### Порядок сборки

- Извлеките флуоресцентную панель FL-500/230 из упаковки вместе с флуоресцентными лампами.  
Работа с лампами требует максимальной осторожности.
- Положите панель на стол.
- Откройте шторки панели, аккуратно подсоедините разъем белого кабеля к наконечнику лампы.  
Убедитесь, что штыри входят в отверстия разъема, поскольку их расположение несимметрично.
- Аккуратно вставьте лампу в прижимные защелки.
- Повторите операцию для всех ламп.
- Проверьте, что все лампы правильно встали на свои места.
- Установите световую панель на штатив с помощью 16-миллиметровой втулки (мы советуем использовать штатив с наибольшим расстоянием между ножками).
- Отрегулируйте угол наклона панели.
- Подключите шнур питания и включите устройство.



### 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.

### Примечание

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

### Спецификация:

Флуоресцентные трубы:	сдвоенные цилиндрические.
Цветовая температура:	5500K.
Время работы:	около 5000 часов.
Управление светом:	3 установки.
Шторки:	съемные, 2 штуки.
Корпус:	Полностью из легкого металла.
Рабочее напряжение:	220-240В.
Потребляемая мощность:	81 Вт
Предохранитель:	1A, имеется запасной в отсеке.
Шнур электропитания:	3-х жильный провод, 3,5 м.
Габариты:	30x30x6,5 см.
Масса:	2,2 кг.