

LUMIFOR

**Студийные комплекты флуоресцентных осветителей
MIRA LFL-632RS KIT, LFL-932RS KIT,
LFL-932S KIT, LFL-932-2SS KIT**



**Инструкция по эксплуатации и
гарантийные обязательства**



ВВЕДЕНИЕ

Дорогой Покупатель!

Благодарим Вас за сделанный выбор в пользу студийного оборудования LUMIFOR. Флуоресцентные осветители MIRA были сконструированы как универсальные и удобные приборы, в основном подходящие для портретной съемки и видеосъемки. Они были изготовлены с использованием самых современных технологий и прошли строгую проверку качества. Компактность и прекрасная эргономика доставят вам истинное удовольствие от работы с нашими осветителями.

Перед началом эксплуатации изделия настоятельно рекомендуется ВНИМАТЕЛЬНО ознакомиться с инструкцией по эксплуатации и мерами по технике безопасности. Пожалуйста, сохраните эту инструкцию, чтобы иметь возможность обращаться к ней в дальнейшем.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Конструкция флуоресцентного осветителя MIRA не предполагает его использования вне помещений. Флуоресцентные лампы не подвержены сильному нагреву, поэтому с ними можно работать без перерыва, однако мы рекомендуем не оставлять осветитель включенным без необходимости. Увеличенный размер высококачественного софтбокса LSFL-80100 ULTRA существенно расширяет диапазон применения осветителя для портретной съемки, когда необходим мягкий рассеянный свет. Близкая к естественному свету цветовая температура и бесшумная работа помогут при съемке видео. Слабый нагрев осветителя позволяет снимать объекты, когда это невозможно сделать с горячими источниками. Долгий срок службы ламп, порядка 6000-8000 часов делает этот комплект довольно экономичным решением для бюджетной фото или видео студии



ОЧЕНЬ ВАЖНО!

Конструкция изделия включает электронные компоненты, находящиеся под высоким напряжением 220В. Это напряжение **ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!** Не прикасайтесь к электронным компонентам осветителя во время работы.

ВНИМАНИЕ!

Изделие питается от сети переменного тока 220В/50Гц. Убедитесь, что ваша электрическая сеть соответствует этим параметрам и имеет безопасное заземление. Мы рекомендуем использовать сетевые фильтры, так как скачки напряжения могут неблагоприятно отразиться на работе осветителя.

ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО!

Всегда выключайте питание прибора и отсоединяйте его от сети перед окончанием работы, заменой аксессуаров и флуоресцентных ламп.

Всегда отсоединяйте кабель питания перед сменой предохранителя. Никогда не меняйте предохранитель на предохранитель с другим значением пикового тока.

Всегда проявляйте осторожность при работе с осветителем. Температура отражателя и передней части корпуса осветителя при работе может быть высокой, не прикасайтесь к этим поверхностям во избежание ожогов.

Всегда избегайте беспорядочного расположения сетевого кабеля. Оградите его от падения на него тяжелых, острых или горячих предметов. В случае повреждения сетевого кабеля, немедленно замените его. Любые действия, предполагающие нарушение целостности корпуса всегда необходимо проводить только специалистами уполномоченного центра технического обслуживания.

Всегда отключайте сетевой кабель от сети переменного тока, удерживая вилку питания, никогда не тяните за провод. Не отсоединяйте сетевой кабель непосредственно от гнезда питания осветителя без необходимости. Делайте это только после отключения питания от сети переменного тока.

Всегда убеждайтесь, что используемый удлинительный кабель подходит вам по максимальному значению тока и не нагревается. Никогда не используйте удлинительные кабели в обмотке.

Никогда не используйте осветитель во влажных или огнеопасных средах, когда возможен непосредственный контакт с осветителем.

Никогда не ограничивайте доступ воздуха к вентиляционным отверстиям на осветителе во время работы.

Никогда не используйте осветитель с повреждением корпуса, импульсной лампы или пилотной лампы. При повреждении корпуса следует немедленно прекратить эксплуатацию изделия и обратиться в уполномоченный центр технического обслуживания.

Никогда не включайте осветитель в сеть переменного тока без заземления.

Никогда не эксплуатируйте изделие со снятым кожухом, запрещено касаться компонентов изделия, находящихся под напряжением.

Никогда не используйте галогенные лампы мощностью выше номинальной. Это не предусмотрено конструкцией прибора.

БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ!

Не прикасайтесь руками к галогенной лампе, берегите ее от попадания влаги и грязи. Все работы по установке/замене галогенной лампы следует производить в специальных перчатках.

При установке/замене галогенной лампы необходимо **УБЕДИТЬСЯ, ЧТО ПРИБОР ОТКЛЮЧЕН ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ.**

ОСНОВНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

1. 6ти или 9ти цокольный осветитель MIRA
2. 6 или 9 флуоресцентных ламп
3. Софтбокс 80x100см LSFL-80100 ULTRA
4. Стандартный рефлектор 17" (43см)
5. Сетевой кабель 220В

ЗАМЕНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

Предохранитель находится на задней панели прибора и предохраняет прибор от скачков напряжения. Перед заменой предохранителя необходимо выключить прибор и отсоединить его от источника питания. Никогда не меняйте неисправный предохранитель на предохранитель другого номинала. Используйте отвертку, чтобы открыть крышку отсека предохранителя. Замените сгоревший предохранитель новым и закройте крышку отсека.

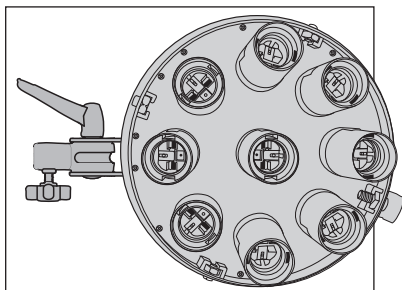
Хранение изделия должно осуществляться при температуре от +10 °С до +30 °С и относительной влажности не более 80%.

При хранении изделия в помещениях с сильным запылением закрывайте изделие пылезащитным чехлом.

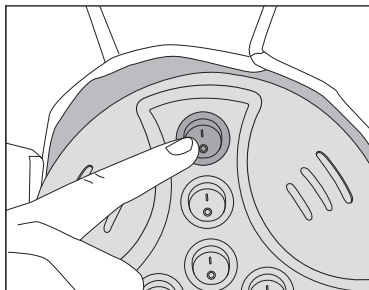
При хранении/транспортировке при температуре окружающей среды менее +5 °С следует выждать не менее двух часов в теплом помещении перед включением и дальнейшей эксплуатацией.

СБОРКА СТУДИЙНОГО КОМПЛЕКТА MIRA

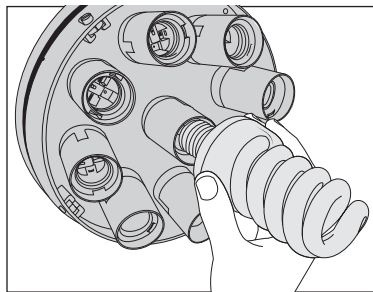
Осветитель оборудован лампами с цоколем E27



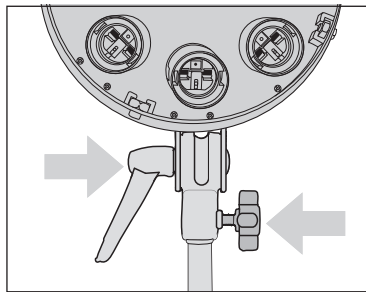
Перед установкой ламп отключите осветитель от сети переменного тока



Установку ламп начинайте от центра



Для регулировки наклона и поворота используйте фиксирующие рукоятки



Не прикасайтесь к поверхности лампы!

Ваш студийный комплект оборудован высококачественным софтбоксом серии ULTRA. Этот софтбокс сконструирован специально для монтажа непосредственно на осветителе MIRA.

ВНИМАНИЕ. Софтбоксы LUMIFOR ULTRA (артикулы LS- и LSHR-) предназначены для установки на импульсные осветители НЕ подходят для установки на осветители MIRA.

В упаковке вы найдете:

Сумку для переноски, купол софтбокса, наружный рассеиватель, внутренний рассеиватель, 4 гибкие спицы для софтбокса, 1 запасная гибкая спица

Перед сборкой расположите осветитель на чистой поверхности.

Установите спицы через петли на внутренней поверхности купола в потайные карманы на углах.

Осветитель имеет интегрированный адаптер для установки софтбокса. Для монтажа используйте 4 равноудаленных отверстия на адаптере.

Заведите первую спицу в отверстие на адаптере осветителя, зафиксируйте мягким нажатием.

Заведите вторую спицу в отверстие на адаптере осветителя, прямо противоположном первому отверстию. Зафиксируйте мягким нажатием.

Проделайте то же для 3-й и 4-й спицы. При установке последней спицы необходимо применить усилие до полной фиксации спицы в приемном отверстии.

Установите осветитель с софтбоксом на студийную стойку, зафиксируйте.

Установите наружный рассеиватель при помощи коннектора «липучки». Закрепите его в углублении софтбокса на задней поверхности широкой «липучки», это позволит получить более контролируемый световой поток. А также при необходимости применить соты, которые крепятся на эту же «липучку». Ваш софтбокс оборудован внутренним рассеивателем, хотя данная конструкция не подразумевает его использования.

Ваш софтбокс готов, приятной работы! При возникновении дополнительных вопросов просьба обращаться к консультантам.



РАБОТА С ФЛУОРЕСЦЕНТНЫМ ОСВЕТИТЕЛЕМ MIRA

Комплект галогенных осветителей является универсальным и бюджетным решением для небольшой студии или предметной съемки (съемки товаров для Интернет-магазинов и другого коммерческого применения). В осветителе применяется галогенная лампа высокой мощности. Срок службы лампы ограничен и полностью зависит от интенсивности использования. Лампа выделяет много тепла, мы не рекомендуем оставлять осветитель работающим без особой на то необходимости.

Мощность осветителя	192-288 Вт
Цветовая температура	5200-5500 К
Рабочее напряжение	220 В/50 Гц
Предохранитель	3,15А
Крепление к студийной стойке	5/8" (16мм)

Технические характеристики изделий могут изменяться без уведомления ввиду постоянного улучшения элементной базы и применяемых материалов.

КОМПЛЕКТЫ MIRA

	LFL-632 RS KIT	LFL-932 RS KIT	LFL-932S KIT	LFL-932-2SS KIT
LFL-632 головка осветителя	1			
LFL-932 головка осветителя		1	1	2
LFM-17 43см рефлектор	1	1		
LT-2365-29AC студийная стойка	1	1	1	2
LS-80100 ULTRA софтбокс	1	1	1	2
LLBFL-32W E27 флуоресцентная лампа 32Вт	6	9	9	18
LBK-9 студийная сумка				1



LUMIFOR

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Производитель гарантирует отсутствие производственных дефектов в течение 1 года со дня покупки. Сохраните гарантийный талон на период гарантийного срока.
- Внимательно прочитайте условия предоставления гарантийного ремонта и отказа от него.
- В случае порчи изделия в результате падения, попадания песка или влаги, протечки батарей питания, неправильной эксплуатации, использования изделия с несовместимыми деталями, вскрытия корпуса и несанкционированного ремонта, использования некорректного напряжения в сети, использования с несовместимым блоком питания, отсутствия серийного номера гарантийное обслуживание не осуществляется.
- Гарантия не распространяется на галогенную лампу, которая имеет ограниченный срок работы, зависящий от интенсивности использования.
- Продукция проходит строгий контроль качества. При возникновении вопросов обращайтесь в центр сервисного обслуживания. При необходимости гарантийного обслуживания, предоставьте в сервис-ный центр осветитель в полной комплектации и правильно заполненный гарантийный талон.

АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИС-ЦЕНТР:

г. Москва, м. Щукинская, м. Сокол, ул. Щукинская дом 2, цокольный этаж, подъезд №8 ОНЛАЙН ТРЕЙД (вход с ул. Пехотной) Телефон:
+7 (499) 653-55-50