



EASY CONTROLLER

Это руководство пользователя содержит важную информацию о безопасной установке и использовании проектора. Пожалуйста, внимательно прочтите руководство и следуйте инструкциям. Сохраните руководство для будущих обращений.

ВВЕДЕНИЕ

**

Каждое устройство тестируется и упаковывается производителем. Прежде чем устанавливать и использовать устройство, убедитесь, что упаковка и аппарат не повреждены. При обнаружении повреждений, полученных при транспортировке, свяжитесь с дилером и не включайте устройство. Претензии по повреждениям, вызванным неправильным использованием не принимаются.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания: 230В, переменного тока 50Гц

Опциональный: 240В, переменного тока 50Гц

100В, переменного тока 60Гц

Предохранитель: F 4A/250В

Напряжение: 1.5КВ

Сопротивление изоляции: >2МΩ

Управляющий сигнал: Стандартный DMX 512

*

*

Выход DMX: 1 x 3-х контактный разъем XLR (мама)/ 1 x 3-х контактный разъем XLR (папа)

Габариты: 350 мм ширина x 125 мм глубина x 80 мм высота

Масса: 1.5 кг

АКСЕССУАРЫ

ЭТИ ПРЕДМЕТЫ ВХОДЯТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ПРОЕКТОРА:

Шнур питания (1 шт.)

XLR конектор (1 шт.)

XLR разъем (1 шт.)

Данное руководство (1 шт.)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность! Берегись удара током!

Проектор предназначен только для использования внутри помещения!

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим вас за приобретение Strobe Can.

Strobe Can отличается улучшенным дизайном/ сборкой и соответствует нормам и стандартам CE. Корпус устройства сделан из высокопрочного и теплостойкого композитного пластика, а его конструкция отличается простотой и портативностью. Устройство удобно подвешивается, а угол наклона корпуса легко настраивается. Strobe Can можно использовать в автономном режиме или подключать к контроллеру. Скорость стробоскопа проектора достигает 20 вспышек в секунду и может настраиваться, так что устройство пригодно для использования на сцене, в дискотеке, ночном клубе, выставках и т.д.

БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОЕКТОРА

Распаковав проектор, перед тем как избавиться от упаковочного материала, проверьте устройство на отсутствие внешних повреждений. При обнаружении повреждений свяжитесь с дилером и не используйте проектор.

IP20. Размещайте проектор в сухих местах. Держите устройство подальше от дождя и влаги, чрезмерного нагрева и пыли. Не допускайте контакта проектора с водой, другими жидкостями или металлическими предметами.

Проектор не должен устанавливаться на легко возгораемых поверхностях. 

Установка, управление и уход за проектором должны осуществляться квалифицированным персоналом.

Высокое напряжение внутри. **Берегитесь удара током.**

Проектор должен быть установлен в месте с достаточной вентиляцией на расстоянии минимум 50 см от ближайших поверхностей. Убедитесь, что вентиляционные отверстия не заблокированы.

Не направляйте луч на легко возгораемые поверхности на дистанции меньше 3-х метров. 

Не смотрите на лампу. Яркий свет опасен для зрения.

Не пытайтесь разобрать и/или модифицировать проектор.

Работы по подключению электроприборов должны выполняться квалифицированным персоналом.

Перед установкой убедитесь, что напряжение и частота сети питания соответствуют требованиям проектора.

Очень важно правильно заземлять каждый проектор и обеспечивать соответствующее стандартам подключение.

Не подключайте устройство к диммерам.

Следите за сохранностью кабеля питания. Прокладывайте кабель питания отдельно от других кабелей. При отключении кабеля держите за вилку. Не вытягивайте вилку из розетки, держа за кабель.

Держите лампу в чистоте. Не касайтесь стекла лампы голыми руками.

Устройство нельзя использовать на максимальной скорости более 15 минут подряд. В этом проекторе используется разрядная лампа высокого напряжения. Выключив проектор, не включайте его снова, пока лампа не остынет, на что требуется около 15 минут. При более частом включении и выключении срок службы лампы и проектора уменьшается.

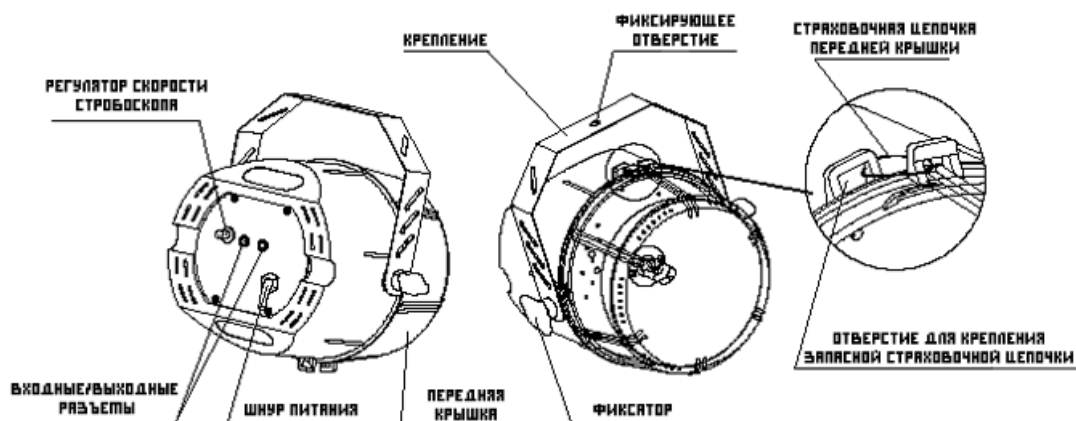
Никогда не включайте проектор без лампы.

Внутри нет частей, предназначенных для ремонта пользователем. Не открывайте корпус и никогда не включайте разобранный проектор.

Всегда отключайте проектор от сети питания, когда устройство не используется, перед чисткой или перед выполнением работ по уходу.

В случае возникновения вопросов обращайтесь к вашему дилеру или к производителю проектора.

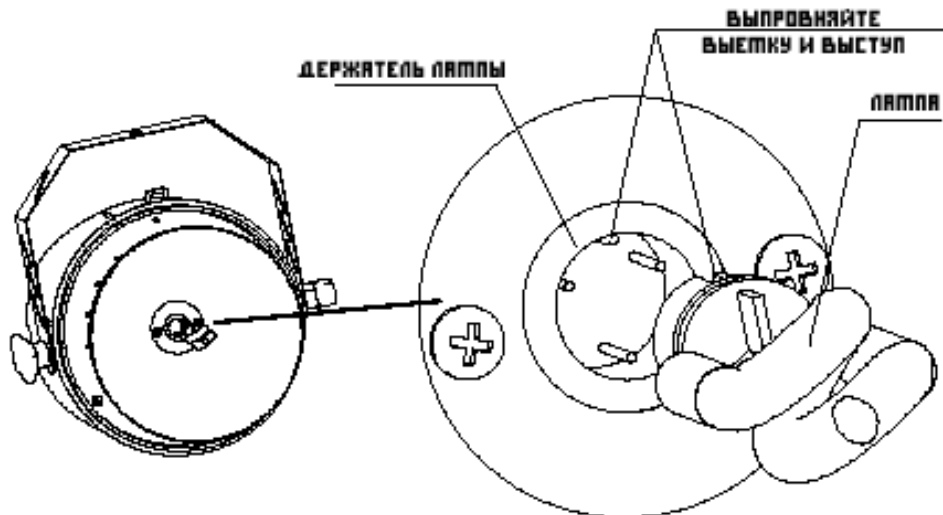
УСТАНОВКА ПРОЕКТОРА



Установите крепление с помощью двух винтов М6, затем зафиксируйте крепление с помощью болта размера М10. При необходимости изменения угла проектора аккуратно ослабьте винты и измените угол подвески. Не забудьте затянуть винты по завершении этой операции. Всегда проверяйте, хорошо ли закреплено устройство, чтобы избежать вибрации и скольжения работающего проектора. Всегда проверяйте надежность конструкции, на которой вы закрепляете проектор и учитывайте, что масса каждого Strobe Can составляет 1.5 кг.

Для страховки устройство должно иметь дополнительное крепление со страховочным шнуром, продетым через отверстие в верхней части проектора, как показано на рисунке вверху.

УСТАНОВКА ЛАМПЫ



Сначала снимите переднюю крышку и установите лампу в держатель. При установке держите лампу за цоколь и выровняйте выемку на лампе с выступом держателя, прежде чем окончательно установить лампу.

ПРИМЕЧАНИЕ: Никогда не касайтесь новых ламп голыми руками – используйте ткань. Перед извлечением сгоревшей лампы, убедитесь, что устройство остыло.

ВН 0647 является лампой высокого давления. Будьте осторожны при работе с этими лампами. Всегда читайте инструкции по использованию, прилагаемые к этим лампам.

РЕЖИМ КОНТРОЛЛЕРА

Вы можете использовать произведенный нашей компанией контроллер PR-1388 или PR-1389 для управления множеством проекторов (контроллер PR-1388 или PR-1389 является опциональным). Подробности смотрите в инструкции по эксплуатации соответствующего контроллера).

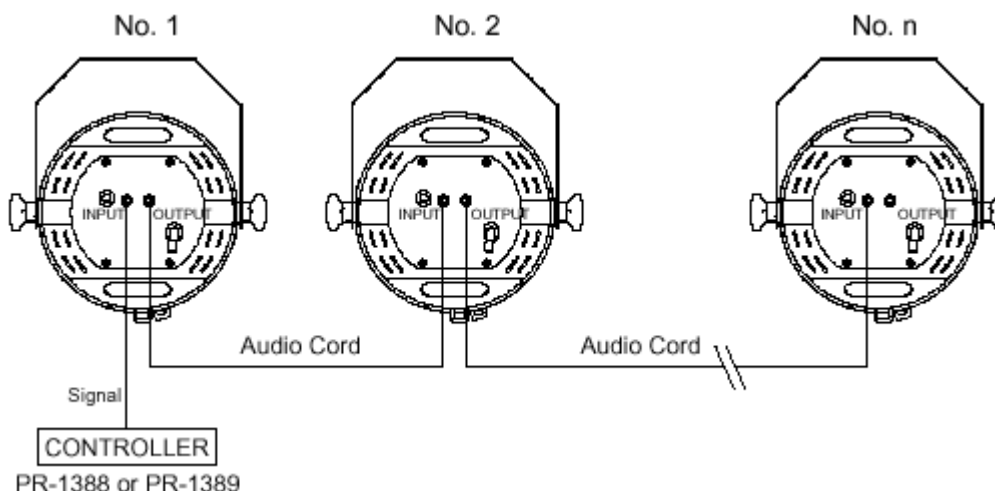
РАСПАЙКА АУДИО РАЗЪЕМА

На рисунке показан способ подключения контроллера к проектору и проектора к проектору с помощью аудио кабеля.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОНТРОЛЛЕРА И ПРОЕКТОРОВ

Подключив выход контроллера к входу первого устройства в цепи, а выход первого устройства к входу второго устройства и так далее.



УХОД

При повреждении линзы проектора ее необходимо заменить. При повреждении или деформации лампы ее необходимо заменить. Если свет от лампы тускнеет, это означает, что срок службы лампы подходит к концу и ее необходимо заменить. Старые лампы, используемые до предела, могут взрываться. Если проектор не работает, проверьте предохранитель на материнской плате и при необходимости замените аналогичным 2A/250V (быстрое сгорание 5ммx20мм). При повреждении этих предохранителей обратитесь к квалифицированному специалисту.

Все работы по уходу должны выполняться квалифицированным специалистом.

ЧИСТКА ПРОЕКТОРА

Частота очистки зависит от окружающей среды, в которой работает проектор: при работе во влажных, дымных и грязных местах оптика загрязняется быстрее. Для очистки используйте мягкую ткань и обычную жидкость для очистки стекла. Рекомендуется чистить внешнюю оптику минимум раз в 20 дней.

Не используйте органические растворители, например спирт, для очистки корпуса устройства.

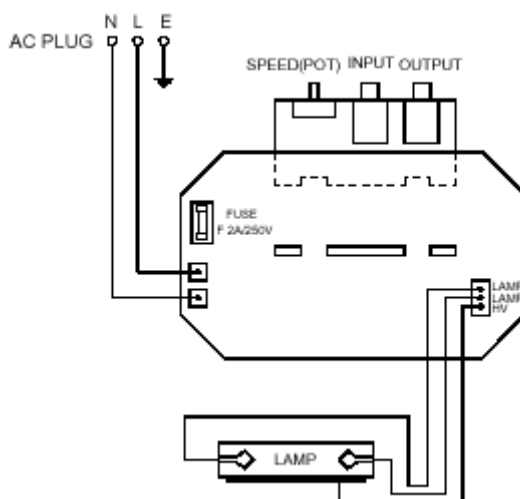
В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ

ПРОБЛЕМА	РЕШЕНИЕ
Проектор не включается	Проверьте предохранитель. Проверьте лампу.
Проектор включается, но не реагирует на команды	Проверьте аудио кабель.
Тусклый луч	Замените лампу Проверьте на чистоту оптику.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Источник питания:	230В, переменного тока 50Гц
Оptionальный:	240В, 220В, 120В, переменного тока 50/60Гц
Потребляемая мощность:	30Вт на 220В
Лампа:	16W ВН 0647
	Срок службы лампы: 250 часов
Скорости стробоскопа:	Настраивается в диапазоне 1~7 вспышек в секунду
Сигнал:	Аналоговый сигнал
Рабочий режим:	Автономный режим, режим контроллера PR-1388 или PR-1389
Габариты:	240 мм длина x 200 мм ширина x 200 мм высота
(включая крепление)	240 мм длина x 245 мм ширина x 260 мм высота
Масса:	1.5 кг

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



PR

Эксклюзивный дистрибьютор в России "Asia Trade Music"
664009, г. Иркутск, ул.1-я Советская, 139
тел: 54 - 40 - 50, 54 - 40 - 60
fax: 54 - 44 - 11
www.asiamusic.ru
e-mail: info@asiamusic.ru
тел. В Москве: (095) 721 82-24, 930 - 24 - 59

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Дата выпуска _____

Цена _____

Продан _____ (наименование предприятия торговли)

Дата продажи _____

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На прибор установлен гарантийный срок _____ со дня продажи через розничную торговую сеть.

В течение этого срока, в случае обнаружения неисправностей, происшедших по вине завода, при условии соблюдения правил эксплуатации и условий хранения, прибора покупатель имеет право на бесплатный ремонт.

Прибор принимается на гарантийный ремонт только при наличии руководства по эксплуатации со всеми отметками.