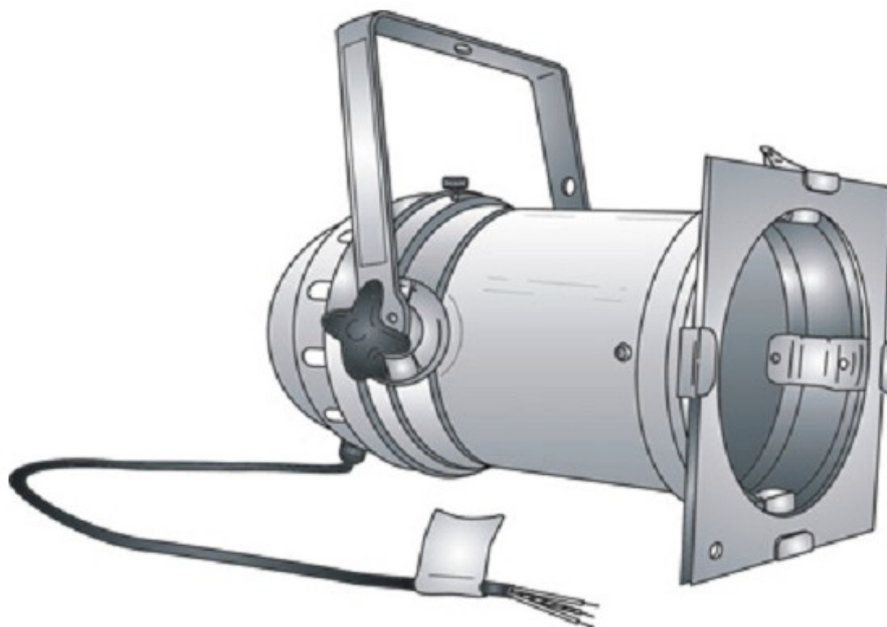


INVOLIGHT

Руководство пользователя

INVOLIGHT PAR64

Прожектор для лампы-фары



-Русский-

**ВНИМАНИЕ!**

Держите устройство подальше от дождя и влаги!
Отключайте питание прибора перед открытием корпуса!

Для вашей собственной безопасности, пожалуйста, прочитайте эту инструкцию, прежде чем начать использование устройства.

Каждый человек связанный с установкой, эксплуатацией и обслуживанием этого устройства должен:

- Обладать соответствующей квалификацией
- Следовать инструкциям этого руководства

ВВЕДЕНИЕ

Спасибо, что выбрали прожектор INVOLIGHT PAR-64. Вы увидите что приобрели мощный и универсальный прибор.

Распакуйте PAR-64.

Перед тем, как произвести первоначальный запуск, пожалуйста, убедитесь, что устройство не получило повреждений при транспортировке. При обнаружении повреждений, обратитесь к продавцу и не используйте устройство.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**ВНИМАНИЕ!**

Будьте осторожны во время работы. Существует опасность поражения электрическим током при прикосновении к проводам!

Это устройство вышло с завода в абсолютно идеальном состоянии. В целях поддержания этого состояния и обеспечения безопасной эксплуатации, следуйте инструкциям по технике безопасности и предупреждениям, изложенным в данном руководстве.

Важно:

Повреждения, вызванные игнорированием положений этого руководства не подлежат гарантии. Продавец, в таком случае, не несет ответственности при возникновении дефектов или иных проблем.

Если устройство подвергалось значительным перепадам температур (например, после транспортировки), не включайте его сразу. Появление конденсата может привести к повреждению устройства. Оставьте устройство в выключенном состоянии, пока оно не нагреется до комнатной температуры.

Это устройство соответствует классу защиты I. Поэтому очень важно, чтобы желто-зеленый провод подключался к заземлению. Электрическое подключение должно производиться только квалифицированным работником.

Никогда не позволяйте шнуру питания вступать в контакт с другими кабелями! Подключайте вилку шнура питания к розетке с особой осторожностью!

Убедитесь в том, что доступное напряжение не выше, чем заявлено.

Убедитесь в том, что шнур питания нигде не перекручен и не поврежден острыми краями. Проверяйте устройство и шнур питания время от времени.

Всегда отключайте устройство от сети, когда оно не используется, а так же перед чисткой.

Во время первого пуска могут возникнуть дым или запах. Это нормальный процесс, и не обязательно означает, что устройство неисправно.

**Опасность ожога!**

Никогда не прикасайтесь к устройству во время эксплуатации!
Корпус нагревается до очень высокой температуры!

Не производите включение и выключение устройства через короткие промежутки времени, так как это приведет к сокращению срока службы лампы.

**УГРОЗА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ!**

Никогда не смотрите прямо на источник света, чувствительные люди могут получить эпилептический шок (особенно, касается эпилептиков)!

Берегите устройство от детей и любителей (не профессионалов)!

РАБОЧИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Это устройство представляет собой прожектор предназначенный для профессионального использования на сценических площадках, дискотеках, в театрах и т.д. Устройство должно подключаться к сети переменного тока 230 В/50-60 Гц и разработано для использования только внутри помещений.

Прожектор не предназначен для слишком длительной эксплуатации. Последовательные перерывы в работе гарантируют, что устройство будет служить вам в течение длительного времени без дефектов.

Не трясите устройство. Избегайте применения грубой силы при установке и эксплуатации прибора.

При выборе места установки, пожалуйста, убедитесь, что устройство не подвергается излишнему нагреву, влажности и пыли. Там не должно быть никаких кабелей, лежащих вокруг. Вы можете угрожать безопасности своей и окружающих!

Символ  определяет минимальное расстояние от освещаемых объектов. Минимальное расстояние между линзой прибора и освещаемой поверхностью должно быть более 3 метров.

Убедитесь, что область под местом установки свободна от людей при монтаже, демонтаже или обслуживании прибора.

Всегда дополнительно фиксируйте прибор и рамку светофильтра с помощью страховочного тросика.

Максимально допустимая температура окружающей среды не должна превышать.

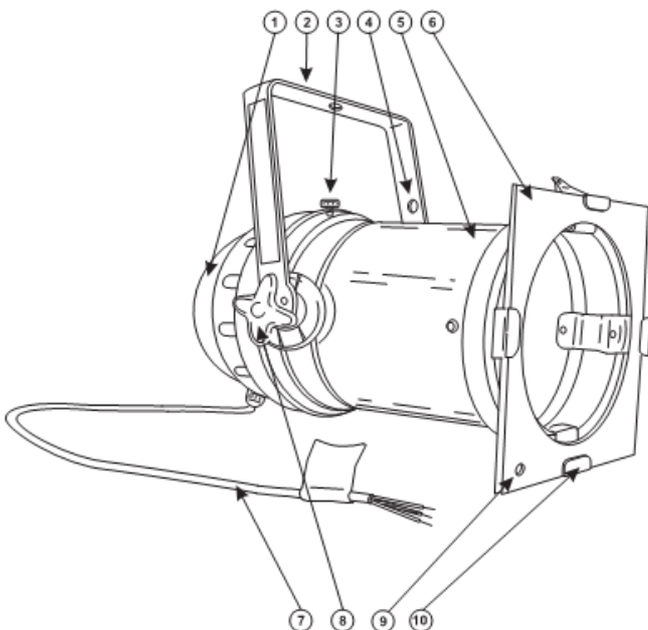
Используйте устройство только после ознакомления со всеми его функциями. Не разрешайте операции лицам, не допущенным к работе с устройством. Большинство повреждений являются результатом непрофессиональной работы!

Пожалуйста, используйте оригинальную упаковку, если устройство будет транспортироваться.

Пожалуйста, обратите внимание, что несанкционированные модификации устройства запрещены по соображениям безопасности!

Если это устройство будет работать в любой ситуации, отличной от той, которая описана в этом руководстве, прибор может получить повреждения и гарантия становится недействительной. Кроме того, любая другая операция может привести к опасности - короткому замыканию, ожогам, поражению электрическим током, взрыву лампы, аварии и т. д.

ОБЗОР



- (1) Крышка корпуса
- (2) Монтажный кронштейн
- (3) Пружинная защелка
- (4) Отверстие для страховочного тросика
- (5) Корпус
- (6) Рамка для светофильтра
- (7) Кабель питания
- (8) Винт монтажного кронштейна
- (9) Отверстие на рамке для светофильтра
- (10) Зажим рамки для рамки светофильтра

УСТАНОВКА

Установка / Замена лампы



ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Устанавливайте лампу когда прибор выключен!
Прежде всего отключите прибор от сети!



ВНИМАНИЕ!

Лампа должна быть заменена, если она повреждена или деформирована в результате воздействия высокой температуры!

Перед заменой лампы отсоедините сетевой шнур и пусть лампа остынет (примерно 5 минут).

Во время установки не прикасайтесь к стеклянной колбе руками! Пожалуйста, следуйте указаниям изготовителя лампы!

Не устанавливайте лампы более высокой мощности! Лампы большей мощности генерируют более высокую температуру на которую устройство не рассчитано. Повреждения, вызванные несоблюдением данных правил не подлежат гарантии.

Для установки необходима одна лампа-фара PAR-64 с мощностью до 1000 Вт.

Порядок действий:

Шаг 1: Откройте крышку корпуса, потянув пружинную защелку.

Шаг 2: Удалите фиксирующее кольцо, нажав на него с двух сторон одновременно.

Шаг 3: При замене лампы, удалите старую лампу и снимите с неё патрон.

Шаг 4: Вставьте лампу в корпус.

Шаг 5: Закрепите лампу с помощью фиксирующего кольца.

Шаг 6: Закрепите разъем на лампе и закройте устройство.

Лампа должна быть предварительно нагрета, чтобы защитить её и продлить срок службы.

Пожалуйста, с помощью диммера подайте мощность таким образом, что спиральные нити лампы слегка светились.



Не используйте это устройство с открытой крышкой корпуса!

Подвес прибора



ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

Пожалуйста, учитывайте соответствующие национальные нормы во время установки! Установка должна производиться только сертифицированным специалистом!

Установка прожектора должна выполняться на конструкцию, которая может выдержать вес в 10 раз превышающий массу прибора, в течение 1 часа без деформации.

Установка всегда должна быть защищена вторичным уровнем безопасности, например, соответствующей защитной сеткой. Этот вторичный уровень безопасности должен быть построен таким образом, что ни одна из частей установки не может упасть, если основной крепёж разрушен.

При монтаже, демонтаже или обслуживании прибора, оставаться в области ниже места установки, на мостках, и других зонах, подверженных опасности запрещено.

Порядок действий:

Прожектор должен быть установлен за пределами зон, под которыми люди могут ходить или сидеть.

ВАЖНО! ПОДВЕС ОБОРУДОВАНИЯ ТРЕБУЕТ БОЛЬШОГО ОПЫТА, в том числе (но не ограничиваясь) вычислений пределов рабочих нагрузок, монтажных материалов, и периодической инспекции безопасности всех материалов установки.

Если вы не обладаете таким опытом, не пытайтесь производить установку самостоятельно, вместо этого, воспользуйтесь услугами профессионалов. Неправильная установка может привести к травме и/или повреждению имущества.

Прожектор должен быть установлен в месте, недоступном людям.

Внимание: Падение прожектора может привести к серьезным травмам! Если у вас есть сомнения по поводу безопасности установки, не устанавливайте прожектор!

Перед монтажом убедитесь, что зона под монтаж может выдержать точечную нагрузку в 10 раз превышающую вес прожектора.



Опасность пожара!

При установке устройства убедитесь, что на расстоянии 0,5 м нет легковоспламеняющихся материалов (декорации, ткань и т. д.)

Установите прожектор за монтажную скобу с использованием соответствующего крепления или струбины. Отверстие в монтажной скобе имеет диаметр 10 мм.

При подвесе прожектора, всегда дополнительно используйте страховочный тросик, который может выдержать нагрузку превышающую массу прибора по меньшей мере 12 раз. Вы должны использовать только тросики с винтовыми карабинами. Протяните страховочный тросик через ушко крепления на задней панели устройства и вокруг конструкции. Вставьте конец в карабин и затяните предохранительный винт.

Отрегулируйте угол наклона прожектора и плотно затяните винты монтажной скобы.

Электрические подключения:

	ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ! Электрическое подключение должно выполняться только квалифицированным электриком!
---	---

Для подключения устройства к электрической сети, вы должны установить силовую вилку.

Земляной контакт должен быть подключен!

Подключите устройство к сети с помощью сетевой вилки.

	ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ! Прежде чем принимать в эксплуатацию установку в первый раз, она должна быть одобрена экспертом!
---	---

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

После того как вы подключили прожекторы к сети, вы можете управлять ими с помощью вашей системы управления.

Оператор должен убедиться, что правила безопасности установки проверяются специалистом один раз в год.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры питания: макс. 230 В AC, 50-60 Гц
Потребляемая мощность: макс. 1000 Вт
Габариты: 425 x 265 x 270 мм
Вес: 3,4 кг
Патрон под лампу: макс. 230 В/1000 Вт PAR-64
Тип лампы: CP60/CP61/CP62
Максимальная температура окружающей среды: 45°C
Максимальная температура корпуса: 190°C
Минимальное расстояние до освещаемого объекта: 3 м

ПРИМЕЧАНИЕ: Характеристики устройства могут изменяться производителем без предварительного уведомления!



www.invask.ru

ООО «ИНВАСК» Адрес: 143406, Московская область, Красногорск, ул. Ленина, дом 3 Б Тел. (495) 565-0161 (многоканальный) Факс (495) 565-0161, доб. 105 http://www.invask.ru e-mail: invask@invask.ru
Сервис-центр «ИНВАСК» Адрес: 143400, Московская область, Красногорск, Коммунальный квартал, дом. 20 Тел. (495) 563-8420, (495) 564-5228 e-mail: service@invask.ru