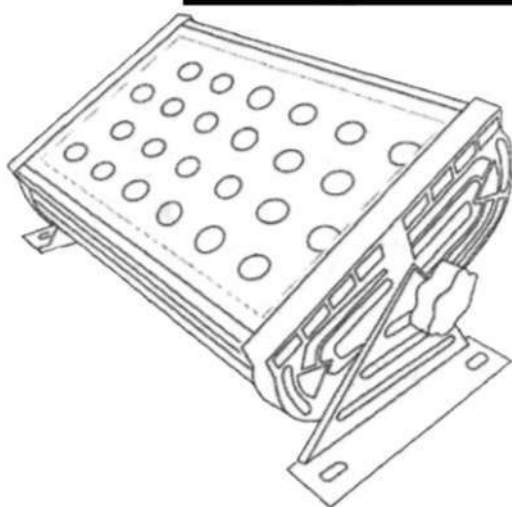


INVOLIGHT

**Прожектор заливного света на RGB
мультичиповых, 1x3 Вт светодиодах**



LEDARH300T

Инструкция.

СИМВОЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ОТНОШЕНИЕ К БЕЗОПАСНОСТИ



Этот символ, где бы ни был размещен, сообщает о наличии опасного высокого напряжении внутри устройства, способного привести к электрическому удару



Этот символ, где бы ни был размещен, сообщает о необходимости изучения руководства по эксплуатации.



Контакт заземления.



Переменный ток. напряженно.



Опасный контакт.

ON: указание включить аппарат.

OFF: указание выключить аппарат, из-за применения одноконтактного выключателя отсоедините шнур питания во избежание удара электрическим током перед удалением защитной крышки.

WARNING: указание на то, что надо быть внимательным во избежание опасности для здоровья.

CAUTION: указание на то, что аппарат потенциально опасен для здоровья.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Блок питания

Перед включением убедитесь, что напряжение питания в сети соответствует указанному на блоке питания. Отключайте аппарат от сети, если долго его не используете.

- Коммутация электропитания

Коммутация электропитания должна осуществляться высококвалифицированным специалистом. Используйте только готовые к работе шнуры фабричного изготовления.

- Не снимайте никаких защитных крышек

Внутри прибора применяется высокое напряжение, во избежание удара электрическим током не снимайте никаких крышек при подключенном блоке питания.

Крышку может снимать только квалифицированный специалист.

Внутри прибора нет элементов, которые пользователь может заменить самостоятельно.

- Плавкий предохранитель (Ризе)

Во избежание загорания, убедитесь, что используются предохранители с указанным стандартным номиналом (ток, напряжение, тип) Не используйте предохранители другого типа и не ставьте "жучков".

Перед заменой предохранителя выключите электропитание и отсоедините адаптер питания от розетки.

- Заземление

Обязательно заземлите аппарат перед включением питания во избежания удара Электрическим током. Никогда не снимайте заземление и не обрезайте провод, ведущий к шило заземления внутри помещения.

- Условия эксплуатации

Данный прибор нельзя подвергать воздействию влаги, ставить на него предметы с жидкостями, например, вазы. Во избежание возгорания или удара электрическим током не ставьте аппарат под дождём и не используйте рядом с водой.

Устанавливайте аппарат в соответствии и с инструкциями производителя. Не устанавливайте рядом с источниками тепла, такими как радиаторы отопления, нагревателями и др. (включая усилители мощности). Не закрывайте вентиляционные отверстия. Не ставьте на прибор источники открытого огня, например, свечи.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Прочтите данные инструкции.
- Следуйте всем указаниям инструкции.
- Сохраните данную инструкцию на весь срок эксплуатации прибора.

- Соблюдайте меры предосторожности.
- Используйте только те аксессуары, которые рекомендованы производителем.
- Вилка и шнур электропитания

Но пренебрегайте защитными особенностями электрических вилок с полярностью или заземлением.

Вилка с полярностью оборудована двумя контактами разной величины. Вилка с заземленным оборудована третьим контактом для заземления. Все это сделано для вашей безопасности.

Если такие вилки не влезают в пашу розетку, проконсультируйтесь со специалистом на предмет замены розетки.

Защитите шнур от изломов и пережимов рядом с розеткой или в точке, где он выходит из гнезда на задней панели аппарата.

- Чистка

Если нужно почистить аппарат, сдуйте или сотрите пыль мягкой сухой тряпочкой.

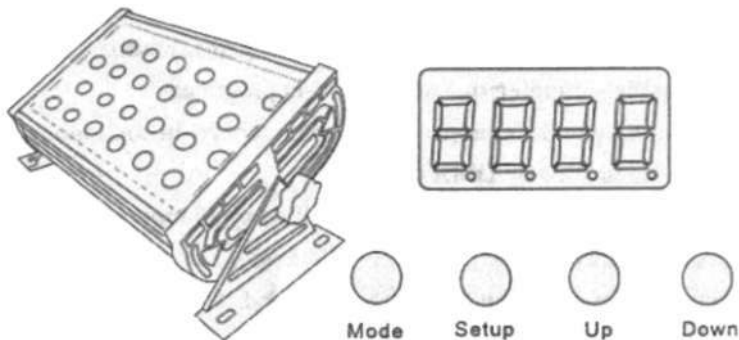
Не используйте для очистки корпуса реагенты типа бензола, алкоголя и других летучих и горючих жидкостей.

- Техническое обслуживание и ремонт

Ремонт и обслуживание может осуществлять только квалифицированный персонал. Во избежание удара электрическим током не производите никаких операции, не описанных в руководстве по эксплуатации, если не имеется для этого соответствующей квалификации. Обслуживание потребуется, если аппарат некорректно работает или если он был поломан, например, вследствие обрыва шнура или вилки питания, попадания внутрь жидкости или твердых тел. попадания аппарата под дождь, падения и т.д.

Инструкция

Прожектор заливного света на мультичиповых RGB светодиодах предназначен для светового оформления холлов, баров, клубов, а также может использоваться как софитный прожектор для не больших сцен в театрах. Равномерный световой поток со сменой цвета в разных режимах, диммирование, малая потребляемая мощность, малый вес и несколько режимов работы делает этот прибор альтернативой классическим приборам на лампах.



Характеристики:

Вес: 5,7кг.

Размеры: 41x23x15,5 см.

Питание: 120-240В(автотрансформатор) 50/60Гц.

Мощность: 85Вт.

Количество светодиодов: 24шт. RGB3x1Вт.

Угол раскрытия луча: 40*

Разъёмы: вход - кабельный mini XLR 3pi(папа)

выход -кабельный mini XLR 3 pi (мама)

Режимы работы:DMX 512 4/5 каналов, авто режим, мастер-ведомый, звуковая активация.

Меню: электронное.

Охлаждение: активное.

Управление.

Этот прибор может работать в нескольких режимах: "STAND ALONE" - встроенная программа, "AUTO" - автоматический режим прокрутки встроенных программ по кругу, "DMX512" - управление с DMX пульта, "MASTER-SLAVE" - режим мастер - ведомый для синхронной работы двух и более приборов, "SOUND ACTIVE" - прокрутка встроенной программы от звуковой активации.

После включения прибора в электросеть нажимайте кнопку "MODE" для выбора нужного Вам режима работы прибора.

Кнопка "SETUP" для настроек выбранного режима.

Кнопка "UP" для увеличения параметров настроек.

Кнопка "DOWN" для уменьшения параметров настроек.

Режим «STAND ALONE»:

В приборе имеются семь встроенных программ.

Нажмите кнопку "MODE", на дисплее появится: **Pr.01** (Pr01), это означает, что Вы можете выбрать одну из семи встроенных программ для режима "STAND ALONE" нажимая на кнопки "UP" и "DOWN".

Pr1 - программа статичного цвета. Нажмите кнопку "SETUP" на дисплее появится 7Gb, кнопками "UP" и "DOWN" выберите цвет. Нажимайте ещё кнопку "SETUP" для установки яркости каждого из основных цветов, на дисплее появится r255/G255/b255. Кнопками "UP" и "DOWN" установите яркость цветов. Нажмите ещё раз кнопку "SETUP" на дисплее появится P500, кнопками "UP" и "DOWN" установите частоту вспышек.

Pr2 - программа плавной смены цвета.

Pr3 - программа резкой смены цвета

Pr4 - программа произвольная смена цвета

Pr5 - программа затухания только красного цвета

Pr6 - программа затухания только зелёного цвета

Pr7 - программа затухания только синего цвета

Для установки скорости выполнения программы и частоты вспышек используйте кнопки: "SETUP", "UP" и "DOWN".

Режим "AUTO".

Нажмите кнопку "MODE", на дисплее появится: **AUTO** (AuTo), нажмите кнопку "SETUP" один/два/три раза на дисплее появится: SP00/FS00/Fd00, кнопками "UP""DOWN" установите скорость/ частоту вспышек/скорость затухания.

Режим DMX.

Вы можете управлять устройствами индивидуально при помощи DMX пульта.

Нажмите кнопку "MODE", на дисплее появится: **d.00 1** (d001), это стартовый DMX адрес прибора. Вы можете установить нужный Вам DMX адрес при помощи кнопок "UP" и "DOWN". Если нажать кнопку "SETUP", на дисплее

появится: **d-P 1** (d-p1) **d-P 2** (d-p2), Вы можете выбрать один из двух режимов DMX управления кнопками "UP" и "DOWN".

Режим DMX-1 (d-P1)

CH1	CH2	CH3	CH4	CH5
R	G	B	RGB dimming	Flash
OFF	OFF	OFF	OFF	1-5 no use
0-255 R dimming	0-255 G dimming	0-255 B dimming	0-255 RGB dimming	6-255(slow-fast) Flash

Режим DMX-2: d-P2

CH1			CH2	CH3
№0.	DMX value	FUNCTION	SPEED	FLASH
1	0—35	PROGRAM01 7color fading	SPEED 0—255	FLASH 0—255
2	36-71	PROGRAM02 7color jump		
3	72—107	PROGRAM03 color dreaming		
4	108—143	PROGRAM04 Red fading		
5	144—179	PROGRAM05 Green fading		
6	180—215	PROGRAM06 Blue fading		
7	216-255	Sound active	SENSITIVITY 0—255	

Режим "MASTER-SLAVE".

Для входа в режим «мастер-ведомый» нажмите кнопку "MODE" ещё раз,

на дисплее появится: **SLAVE** (slave). Подсоедините DMX кабелем, DMX вход прибора к DMX выходу мастер прибора. Установите «мастер прибор в нужный вам режим (кроме режима "master-slave").

Режим "SOUND".

Нажмите кнопку "MODE" ещё раз, на дисплее появится: (sound). Для установки чувствительности, нажмите кнопку "SETUP", на дисплее появится: (su31). Кнопками "UP" и "DOWN" установите нужную чувствительность в пределах SU01-SU31.



Компания ИНВАСК

Адрес: 143406, Московская область, Красногорск, ул. Ленина, дом 3.

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) 565 06 13, (495) 565 06 13 доб. 104, 106

e-mail: service@invask.ru