

# **LEO SPOT 120**

Руководство пользователя

Версия 1.0

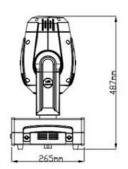
# <u> 1 Общая информация</u>

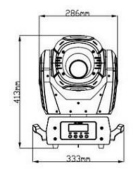
## 1. Основные параметры

- Светодиодный прибор с лампой мощностью 120 Вт эквивалентной выходной мощности лампы в 575 Вт
- 50,000 часов работы и низкое потребление энергии
- 16-битное разрешение горизонтального/вертикального движения
- Горизонтальное движение на 540°, вертикальное на 270°
- Запоминание позиции, авто репозиционирование
- 1 цветовое колесо с 5 цветами
- Эффект радуги с переменным направлением и настраиваемой скоростью
- 1 вращающееся гобо колесо с 7 вращающимися заменяемыми гобо + открытый (3 металлических и 4 стеклянных гобо) с настраиваемой скоростью, эффектом смены и вращением по часовой и против часовой стрелки
- 1 статическое гобо колесо с 9 гобо эффектами + открытый
- 1 вращающаяся 3-гранная призма с переменным направлением и настраиваемой скоростью
- 15° угол расхождения луча
- 0-100 линейный диммер с высокоскоростным стробом (1-18 раз/сек)
- Затвор с настраиваемой скоростью
- 16 DMX каналов
- DMX512, режим ведущий-ведомый и режим управления звуком или авто режим (8 встроенных программ).

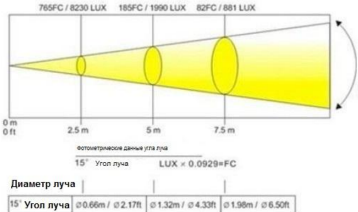
## 2. Технические параметры

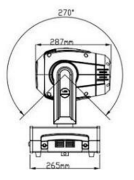
- Напряжение: AC90-240B 50-60Гц
- Кол-во светодиодов:1\*120Вт белый светодиод высокой яркости
- Сигнал управления: DMX512, ведущий-ведомый и режим звукового управления или авто режим
- Каналы управления:16 DMX-каналов
- Потребляемая мощность: 180Вт
- Размер: 203x300x437мм
- Размер упаковки: 510х440х400мм
- Вес:13кг
- Вес брутто:15кг

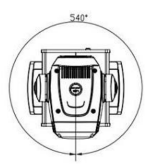




# 15° Угол раскрытия луча









#### Внимание!

Прибор **LEO SPOT 120** предназначен только для профессионального использования. Приступайте к эксплуатации прибора только после внимательного изучения данного руководства!



Внимание!

В случае самостоятельного ремонта во время гарантийного периода, данный прибор снимается с гарантии!

# 2 Меры безопасности при эксплуатации прибора

## Эксплуатация и первое включение прибора

- ✓ Персонал, допущенный к монтажу и эксплуатации данного прибора должен обладать соответствующими навыками и квалификацией, а также соблюдать инструкции и рекомендации, приведенные в настоящем руководстве.
- ✓ Начинайте эксплуатацию прибора только после подробного изучения и полного понимания его функций.
- ✔ Во избежание повреждения механизма прибора поднимайте его только за ручки, расположенные на корпусе основания.
- ✓ Не бросайте прибор и не подвергайте его вибрации. Избегайте применения грубой силы при установке и эксплуатации прибора.
- ✔ Выбирая место установки, избегайте экстремально жарких, влажных и запыленных мест, вокруг места установки не должно располагаться электрических и других кабелей.
- ✔ Кабель питания прибора не должен иметь повреждений и порезов. Периодически проверяйте внешнюю целостность кабеля во время эксплуатации.
- ✓ Если прибор подвергался значительным перепадам температур, то его необходимо выдержать при температуре эксплуатации (как правило, комнатной), во избежание появления конденсата на внутренних частях прибора, и только затем включать в сеть.
- ✔ Включайте прибор только убедившись в том, что все крышки прибора закрыты и болты надежно затянуты.
- ✔ Экраны и линзы должны заменяться при наличии видимых повреждений, существенно снижающих их эффективность, например, трещины или глубокие царапины.
- ✓ При возникновении любых вопросов по прибору всегда обращайтесь к региональному дилеру.
- ✔ Повреждения, вызванные несоблюдением правил и инструкций по эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве, не могут являться гарантийным случаем. Ваш продавец в этом случае вправе отказать Вам в осуществлении бесплатного гарантийного ремонта.
- Убедитесь, что внешние корпуса и монтажное оборудование надёжно закреплены, используются надёжные средства вторичных креплений, вроде страховочных тросов.

#### Защита от удара электрическим током

- ✓ Будьте осторожны при манипуляциях с прибором. Имеется опасность поражения током при прикосновении к проводникам и внутренним деталям прибора!
- ✔ Внутри устройства нет частей, доступных для обслуживания пользователем не открывайте корпус и не используйте прожектор без защитных кожухов.
- ✓ Каждый прибор должен быть правильно заземлен, а схема контура заземления должна соответствовать всем релевантным стандартам.
- ✓ Перед установкой убедитесь, что напряжение и частота питающей сети соответствует техническим требованиям к системе электропитания прибора.
- ✔ Используйте только тот источник питания, который соответствует параметрам местной электросети и имеет как защиту от перегрузок, так и от обрывов в заземлении.
- ✔ Всегда отключайте устройство от питающей сети перед проведением очистки или профилактических работ.

## Защита от ультрафиолетового излучения, ожогов и возгораний

- ✓ Не допускается монтаж прожектора непосредственно на воспламеняющихся поверхностях.
- ✓ Обеспечьте минимальное свободное пространство в 0,1 метра от вентиляционных отверстий.
- Убедитесь в том, что силовой кабель соответствует используемой нагрузке всех подключенных приборов.
- ✓ Никогда не смотрите непосредственно на источник света. Свет от прибора может вызвать повреждения глаз.
- Не освещайте поверхности, расположенные на расстоянии менее метра от прибора.

### Защита от повреждений, связанных с падением прибора

- К установке, эксплуатации и техническому обслуживанию прожектора допускается только квалифицированный персонал.
- ✔ Ограничьте доступ к месту проведения работ по установке или снятию прибора.
- Убедитесь, что внешние корпуса и монтажное оборудование надёжно закреплены, и используются надёжные средства вторичных креплений, вроде страховочных тросов.

#### LEO SPOT 120 Руководство пользователя

# 3 Установка прибора

#### ВНИМАНИЕ!!

При установке прибора убедитесь в том, он надежно закреплен на несущую конструкцию и конструкция способна нести эту нагрузку.

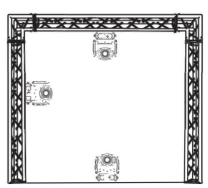
- Прибор может быть подвешен в любом положении без какого-то ни было влияния на его рабочие характеристики.
- Конструкция, предназначенная для установки прибора (приборов) должна быть рассчитана и проверена на способности выдержать 10-кратное превышение нагрузки в течение 1 часа без деформаций. Всегда страхуйте прибор от возможного падения специальной цепочкой или тросом.

## **УСТАНОВКА**

Прожектор должен устанавливаться вне пространства, в котором сидят или ходят люди.

При необходимости установки прожектора в подвешенном состоянии должны использоваться профессиональные крепежные системы. Прожектор не может быть установлен в свободном раскачивающемся положении.

Прибор может быть установлен на полу или

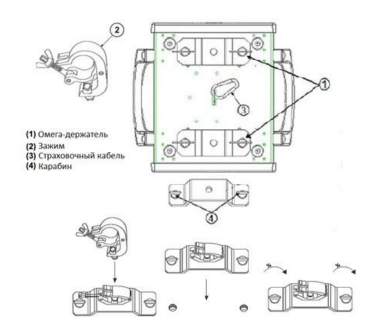


прикреплен в любой позиции на крепежный каркас (см. рисунок)

При установке прибора на высоте, используйте

страховочный кабель. Натяните страховку поверх крепежной системы. Вставьте конец кабеля в карабин и затяните крепежный винт.

Максимальное расстояние при падении не должно превышать 20 см.

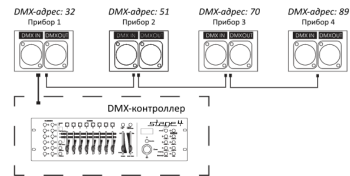


Привинтите зажим с помощью болтов типа М12 и присоедините на гайку к Омега-держателю.

Вставьте карабины омега-держателя в соответствующие отверстия прибора. Затяните карабины по часовой стрелке.

## 4 DMX-адресация

Управление прибором LEO SPOT 120 происходит по протоколу DMX 512, широко используемого в интеллектуальных системах управления светом. Одна линия DMX 512 способна независимо управлять 512 каналами. Соединение приборов в цепь DMX происходит следующим образом: ссигнальный вход прибора, XLR male -



LEO SPOT 120 Руководство пользователя

подключается к системе управления, далее XLR выход female первого прибора подключается к XLR входу следующего прибора в цепи. Сигнал DMX 512 передается с очень большой скоростью, использование некачественных или поврежденных кабелей и паяных соединений, а также ржавых соединений может привести к искажению сигнала и прекращению раоты системы. Каждому световому прибору необходимо присвоить адрес для получения данных с контроллера, используя меню. Номер адреса представляет собой число в интервале от 0 до 511 (1–512, в зависимости от системы прибора).

## Пример адресации приборов:

	Количество	DMX-адрес	Занятые	<b>DMX-адрес</b>	DMX-адрес	DMX-адрес
	каналов	прибора	<b>DMX-адреса</b>	следующего прибора 1	следующего прибора 2	следующего прибора 3
_	19	32	32-50	51	70	89

#### Схема распайки разъемов DMX

Если Вы пользуетесь контроллером с 5-контактным выходом DMX, вам потребуется переходник с 5-контактного разъема на 3-контактный.

3-контактные XLR разъемы используются чаще 5-контактных.

3-контактный разъем XLR: Контакт 1: экран, контакт 2: отрицательный сигнал (-), контакт 3: положительный сигнал (+).

5-контактный разъем XLR: Контакт 1: экран, контакт 2: отрицательный сигнал (-), контакт 3: положительный сигнал (+). Контакты 4 и 5 не используются.



Pin1: Экран Pin2: Отрицательный сигнал (-) Pin3: Положительный сигнал (+)



ЗХОД

120 Ω



Ріп: Экран Ріп2: Отрицательный сигнал (-) Ріп3: Положительный сигнал (+) Ріп4: Не используется



DMX - ВЫХОД

## Установка терминатора

На DMX разъеме последнего прибора в цепи необходимо установить терминатор. Припаяйте резистор сопротивлением 120 Ом 1/4Вт между контактом 2 (DMX-) и контактом 3 (DMX+) 3х-контактного разъема XLR и вставьте его в гнездо DMX выхода последнего устройства в цепи.

## 5 Обслуживание прибора

Регулярная профилактика оборудования гарантирует более длительный срок его службы.

Для оптимизации светоотдачи необходимо производить периодическую очистку внутренней и внешней оптики, системы вентиляции.

Частота очистки зависит от условий эксплуатации прибора: эксплуатация в помещениях с сильным задымлением, большим наличием пыли, а также в помещениях с повышенной влажностью может вызвать большее загрязнение оптики и механических деталей прибора.

- ✓ Производите очистку мягкой тканью, используя обычные чистящие средства для стекла.
- ✔ Насухо вытирайте промытые комплектующие.
- ✓ Производите очистку внешней оптики по крайней мере раз в 20 дней, внутренней оптики по крайней мере раз в 30/60 дней.
- Используйте баллоны со сжатым воздухом для продувки труднодоступных деталей

# 6 Навигация по меню прибора

Меню I уровня	Меню II уровня/выбор функции		Описание		
DMX Address 1	XXX		Установка DMX адреса		
Autoplay	Auto run (master/alone) Music control (master/alone)		Авто режим (ведущий/одиночный) Управление звуком (ведущий/одиночный)		
Reset	On/Off		Сброс настроек Вкл/Выкл		
Reverse Pan	On/Off		Инверсивное движение панорамирования Вкл/Выкл		
Reverse Tilt	On/Off		Инверсивное вертикальное движение Вкл/Выкл		
Mic sensitivity	0-99%		Чувствительность микрофона		
Special	ial Reset Default		Сброс настроек Вкл/Выкл		
Edit Program	Auto	Steps (1.48)	Pan = XXX	Редактирование программ и	
	Program 1 ***	Scenes 01***		шагов	
	Program 8	Scenes XXX	Time=xxx		

## 7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНТРОЛЛЕРА DMX512

Канал	Значение	Функция
1	0 ↔255	Горизонтальное движение
2	0 ↔255	Вертикальное движение
3	0 ↔255	Горизонтальное движение 16-бит
4	0 ↔255	Вертикальное движение 16-бит
5	0↔15	Цветовое колесо (Открыт)
	16↔31	Цвет 1
	32↔47	Цвет 2
	48↔63	Цвет 3
	64↔79	Цвет 4
	80↔95	Цвет 5
	96↔111	Цвет 6
	112↔127	Цвет 7
	128↔189	Цвет Эффект радуги (вращение вперед)
	190↔193	Цвет Стоп
	194↔255	Цвет Эффект радуги (вращение назад)
6	0 ↔ 9	Колесо Гобо (открыт)
	10 ↔ 19	Гобо 1
	20 ↔ 29	Гобо 2
	30 ↔ 39	Гобо 3
	40 ↔ 49	Гобо 4
	50 ↔ 59	Гобо 5
	60 ↔ 69	Гобо 6
	70 <b>↔</b> 79	Гобо 7
	80 ↔ 89	Гобо 8
	90 ↔ 99	Гобо 9
	100 ↔ 109	Трясущийся гобо 1
	110 ↔ 119	Трясущийся гобо 2
	120 ↔ 129	Трясущийся гобо 3
	130 ↔ 139	Трясущийся гобо 4
	140 ↔ 149	Трясущийся гобо 5
	150 ↔ 159	Трясущийся гобо 6
1	160 ↔ 169	Трясущийся гобо 7
170 ↔ 179 Трясущийся гобо 8		
180 <b>↔</b> 189 Трясущийся гобо 9		' ' '
	190 ↔ 222	Вращение вперед (от быстр. к медл.)
	223 ↔ 255	Вращение назад (от быстр. к медл.)

7	0 ↔ 9	Колесо Гобо (открыт)
	$10 \leftrightarrow 19$	Гобо 1
	20 ↔ 29	Гобо 2
	30 ↔ 39	Гобо 3
	40 ↔ 49	Гобо 4
	50 ↔ 59	Γοбο 5
	60 ↔ 69	Γοδο 6
	70 <b>↔</b> 79	Гобо 7
	80 ↔ 89	Трясущийся гобо 1
	90 ↔ 99	Трясущийся гобо 2
	$100 \leftrightarrow 109$	Трясущийся гобо 3
	$110 \leftrightarrow 119$	Трясущийся гобо 4
	$120 \leftrightarrow 129$	Трясущийся гобо 5
	$130 \leftrightarrow 139$	Трясущийся гобо 6
	$140 \longleftrightarrow 149$	Трясущийся гобо 7
	$150 \longleftrightarrow 202$	Вращение вперед (от быстр. к медл.)
8	$203 \leftrightarrow 255$ $0 \leftrightarrow 5$	Вращение назад (от быстр. к медл.)
0	$0 \longleftrightarrow 3$ $6 \longleftrightarrow 127$	Остановить вращение гобо
		Вращение гобо вперед от быст. к медл.
	$128 \leftrightarrow 133$	Остановить вращение гобо
	134 ↔ 255	Вращение гобо назад от быстр. к медл.
9	0↔9	Затвор закрыт
	10↔250	Стробоскоп (от медл. к быстр.)
	251↔255	Затвор открыт
10	0 ↔255	Диммер 0-100%
11	0 ↔255	Фокусировка 0-100%
12	$0 \leftrightarrow 49$	Нет призмы
	50 ↔ 99	Статическая призма
	100 ↔ 175	Вращение вперед от быстр. к медл.
	176 ↔ 179	Стоп
12	180 ↔ 255	Вращение назад от медл. к быстр.
13	0 ↔255	Иризация от макс. к мин.
14	0 ↔255	Скорость горизонтального/вертикального вращения
15	$0 \leftrightarrow 15$	Нет функции
	$16 \leftrightarrow 45$ $46 \leftrightarrow 75$	Вызов программы 1
		Вызов программы 2
	$76 \leftrightarrow 105$ $106 \leftrightarrow 135$	Вызов программы 3
	$136 \longleftrightarrow 165$	Вызов программы 4
		Вызов программы 5
	$166 \leftrightarrow 195$ $196 \leftrightarrow 225$	Вызов программы 6
	$226 \leftrightarrow 255$	Вызов программы ?
13	$0 \leftrightarrow 25$	Вызов программы 8 Нет функции
13	$0 \leftrightarrow 23$ $26 \leftrightarrow 50$	Линейная смена цвета Вкл.
	$26 \longleftrightarrow 30$ $51 \longleftrightarrow 75$	Линейная смена цвета выкл. Линейная смена цвета Выкл.
	$76 \leftrightarrow 100$	Линеиная смена цвета выкл. Нет функции
	$101 \longleftrightarrow 125$	Линейная смена Гобо вкл.
	$101 \longleftrightarrow 125$ $126 \longleftrightarrow 150$	Линейная смена Гобо выкл. Линейная смена Гобо выкл.
	$120 \longleftrightarrow 130$ $151 \longleftrightarrow 175$	Линеиная смена гооо выкл. Нет функции
	$176 \leftrightarrow 200$	Сброс движения двигателей
	$201 \leftrightarrow 255$	Нет функции
	201 ( / 233	пст функции



www.imlight.ru www.stage4.ru