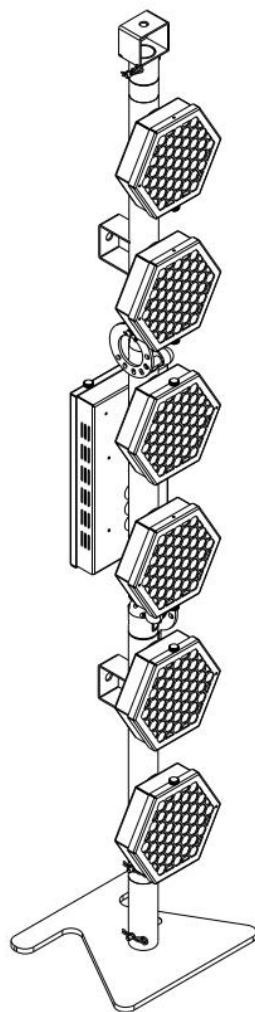


ANZHEE



ANZHEE LAMP LINE 6

Паспорт. Руководство пользователя.

Содержание

1. Введение	3
2. Правила эксплуатации	3
3. Меры предосторожности при монтажных работах.....	4
4. Электротехническая безопасность.....	5
5. Техническое обслуживание и очистка.....	6
6. Замена плавкого предохранителя.....	6
7. Схема распайки разъемов DMX	7
8. Функции меню прибора	8
9. Таблица каналов управления	9
10. Технические характеристики.....	11
11. Габариты прибора.....	12
12. Гарантийные обязательства.....	13

1. Введение

Благодарим вас за то, что выбрали профессиональный световой прибор **ANZHEE LAMP LINE 6**.

ВНИМАНИЕ!

В целях собственной безопасности, пожалуйста, внимательно изучите данное руководство по эксплуатации перед установкой и эксплуатацией оборудования.

Данный прибор прошел двухэтапный контроль качества перед выпуском с производства и отправкой клиенту. При получении тщательно проверьте картонную упаковку на предмет повреждений во время транспортировки. При распаковке также внимательно осмотрите непосредственно сам прибор. В случае обнаружения любых повреждений, причиненных во время транспортировки, свяжитесь с поставщиком и не используйте прибор.

2. Правила эксплуатации

- Если прибор подвергся воздействию перепада температур, вызванного изменениями в условиях окружающей среды, не включайте его до тех пор, пока он не достигнет комнатной температуры.
- Во время транспортировки или перемещения избегайте падений прибора, сильных встрясок и вибраций.
- Не переносите прибор за вращающиеся элементы. Это может привести к повреждению механических частей прибора.
- Перед установкой прибора убедитесь в том, что место для его монтажа соответствует требованиям к безопасности.
- Чтобы гарантировать длительный срок службы прибора, не устанавливайте его в сырых помещениях, а также в помещениях, температура окружающей среды в которых превышает 40 градусов.
- Не укладывайте силовые кабели на пол, чтобы избежать травм, вызываемых поражением электрическим током.
- Убедитесь в том, что установкой и эксплуатацией светового прибора занимается квалифицированный специалист, знакомый с его работой и обладающий соответствующими навыками и квалификацией. Большинство повреждений и травм происходят по причине неправильного обращения с оборудованием.
- Сохраните оригинальную упаковку прибора для его дальнейшей транспортировки в случае необходимости.
- Избегайте перегрева прибора, воздействия на него чрезмерной влаги или пыли.
- Не пытайтесь производить замену элементов в приборе без инструкций со стороны производителя или сертифицированной сервисной службы.
- Гарантия не распространяется на неисправности, например, короткие замыкания, поражения электрическим током и т.д., вызванные отказом

пользователя следовать инструкциям, изложенным в настоящем руководстве, или неправомерным использованием оборудования.

- Не направляйте световой поток прибора на горючие вещества.
- Расстояние между прибором и освещаемым объектом должно быть не менее 2 метров.
- Не смотрите на источник света, тем более через увеличительные стекла, (особенно это касается людей, страдающих приступами эпилепсии), так как луч света может вызвать повреждения органов зрения.
- Обеспечьте минимальное свободное пространство в 10 см от вентиляционных отверстий для нормального охлаждения прибора.

3. Меры предосторожности при монтажных работах

- Установка приборов требует особых знаний и опыта, знаний расчета рабочих нагрузок, использования специальных материалов и средств для монтажа, периодическую инспекцию как монтажных работ, так и самого прибора. Если Вы не обладаете таким опытом – не пытайтесь провести монтаж самостоятельно, а прибегайте к услугам профессионалов. Игнорирование этого требования может привести к травмам различной степени.
- Монтаж прибора необходимо производить с использованием надежной и устойчивой конструкции.
- Не забывайте остудить прибор перед тем, как его касаться руками.
- Никогда не используйте прибор без защитных кожухов корпуса! Не пытайтесь использовать прибор, если корпус поврежден.
- После установки прибора обеспечьте ограничение доступа к нему людей, особенно детей.
- Прибор должен быть надежно закреплен. Если Вы не уверены в невозможности падения прибора – не устанавливайте прибор!
- Убедитесь в том, что расстояние между любым горючим материалом (например, декорацией) и прибором составляет минимум 1 м. Не допускается монтаж оборудования непосредственно на воспламеняющихся поверхностях.
- Никогда не касайтесь шнура питания, вилки и розетки мокрыми или влажными руками!
- Если Вы намерены произвести его очистку, сначала отсоединяйте его от сети электропитания. Для этого выдерните шнур питания из розетки, удерживая его за вилку!
- Для защиты от поражения электрическим током приборы должны быть заземлены (защищены). Сеть питания должна быть снабжена предохранителем или автоматическим выключателем, а также изоляционной защитой.
- В целях безопасности не устанавливайте прибор в проходах, в местах установки сидений, в местах доступных для детей и животных.
- Недопустимо, чтобы внутрь корпуса попадали посторонние предметы (конфетти, хлопушки, пузыри и пр). В противном случае, они могут нарушить изоляцию, что может привести к короткому замыканию!

4. Электротехническая безопасность

- Прибор относится к приборам класса защиты I. Прибор должен быть заземлен. Подключение прибора к электрической сети должен осуществлять квалифицированный сотрудник.
- Убедитесь в том, что напряжение и частота питающей сети соответствует техническим требованиям к системе электропитания прибора.
- Никогда не подключайте прибор к диммеру (регулятору, светорегулятору интенсивности освещения).
- Шнуры электропитания необходимо прокладывать таким образом, чтобы их нельзя было передавить другими предметами.
- Регулярно проверяйте шнур питания прибора на целостность. В случае обнаружения повреждений, отключите его от сети электропитания и замените на новый!
- Отключайте кабель питания от сети, удерживая его за вилку. Никогда не отключайте прибор, дергая его за шнур.
- Подключайте прибор к сети электропитания только после того, как прибор будет полностью установлен, закреплен и застрахован. Подключайте шнур питания в самую последнюю очередь.

5. Техническое обслуживание и очистка

Чтобы сохранить оборудование в надлежащем состоянии и продлить срок его службы, мы рекомендуем регулярно производить его профилактику. Частота профилактических процедур зависит от условий и частоты эксплуатации оборудования. Рекомендуется производить очистку прибора не реже 1 раза в 20-60 дней

1. Регулярно производите очистку линз с внешней и внутренней стороны, чтобы не допустить ослабления потока света в результате скопления на них пыли.
2. Для очистки труднодоступных деталей используйте баллоны со сжатым воздухом
3. Каждые 3-6 месяцев квалифицированный инженер должен производить тщательный внутренний осмотр прибора, чтобы удостовериться в надлежащем состоянии контактов электрической цепи и предотвратить перегрев оборудования в местах ненадежных контактов.

ВНИМАНИЕ!

Мы рекомендуем регулярно производить очистку оборудования. Для очистки используйте влажную, безворсовую ткань. Пожалуйста, не используйте растворители на спиртовой основе.

6. Замена плавкого предохранителя

ВАЖНО!

При замене предохранителя необходимо менять его на предохранитель того же типа и номинала. Если предохранитель перегорает неоднократно, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.

1. Отключите вилку от розетки и отсоедините разъем шнура питания от устройства.
2. Откройте держатель предохранителя на задней панели с помощью подходящей отвертки.
3. Извлеките неисправный предохранитель из держателя предохранителя.
4. Вставьте новый предохранитель в держатель предохранителя.
5. Вставьте держатель предохранителя на место.

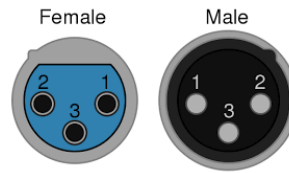
Устанавливать, эксплуатировать и обслуживать прибор могут только квалифицированные пользователи. Все процедуры необходимо осуществлять в соответствии с инструкциями, изложенными в данном руководстве.

7. Схема распайки разъемов DMX

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

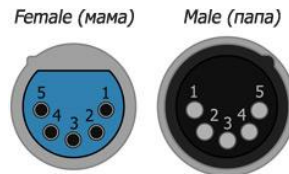
3-контактный разъем XLR:

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

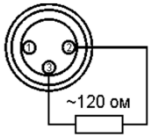


5-контактный разъем XLR:

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



Если при установке оборудования необходимо использовать DMX кабель большой длины, или же необходимо проложить его в местах с повышенным уровнем электрических помех, рекомендуется использовать терминатор DMX линии. Устройство позволяет предотвратить искажение цифровых управляющих сигналов, вызываемое электронными помехами. DMX терминатор представляет собой XLR вилку male (папа) с резистором на 120 Ом, подключенным между 2 и 3 контактами, которая подключается к выходной XLR розетке последнего прибора в цепи.



ВНИМАНИЕ!

Использование некачественных кабелей может привести к искажению сигнала и прекращению работы сигнальной линии, что может вызвать проблемы в управлении световыми приборами.

8. Функции меню прибора

Структура меню

Раздел меню	Подменю 1 / Функция 1	Подменю 2 / Функция 2	Подменю 3 / Функция 3	Значение / Комментарий
Address Setting (Настройки адреса)	1-512			Установка DMX адреса
Working Mode (Режим работы)	Dmx	01CH/06CH/06PXCH		Выбор режима работы
	Manual Test	LAMP 1	0-255	Яркость 0-100%
		LAMP 2	0-255	Яркость 0-100%
		LAMP 3	0-255	Яркость 0-100%
		LAMP 4	0-255	Яркость 0-100%
		LAMP 5	0-255	Яркость 0-100%
		LAMP 6	0-255	Яркость 0-100%
		Dimmer	0-255	Яркость 0-100%
	Shutter	0-255	Яркость 0-100%	
	Program	Program Speed 001-009		
Program Num 001-009				Номер программы
Sound				Звуковое управление
Advanced Setting (Дополнительные настройки)	Screen Reverse	Yes/No		Поворот экрана: Да/Нет
	Lamp light set	0-255		Настройка света лампы: 0-255
	language	CH/EN		Язык интерфейса: Китайский/Английский
	Sensitivity	0-100		Чувствительность: 0-100%
System Information	U2.0			Системная информация

9. Таблица каналов управления

Одноканальный режим

Канал	Функция	Значение	Описание
1	DIMMER (Диммер)	0~255	Общий диммер 0-100%

6-ти канальный режим

Канал	Функция	Значение	Описание
1	DIMMER (Диммер)	0~255	0-100%
2	STROBE (Стробоскоп)	0~3	Не используется
		4~7	Диммер
		8~76	Стробоскоп от медленного к быстрому
		77~145	Пульсация от медленного к быстрому
		146~215	Произвольная пульсация от медленного к быстрому
		216~255	Диммер
3	PROGRAM 1 (Автоматический запуск программы-1)	0~15	Не используется
		16~31	Программа 1
		32~47	Программа 2
		48~63	Программа 3
		64~79	Программа 4
		80~95	Программа 5
		96~111	Программа 6
		112~127	Программа 7
		128~143	Программа 8
		144~159	Программа 9
		160~175	Программа 10
		176~191	Программа 11
		192~207	Программа 12
		208~223	Программа 13
		224~239	Программа 14
240~255	Программа 15		

4	PROGRAM 2 (Автоматический запуск программы-2)	0-15	Не используется
		16-31	Программа 16
		32-47	Программа 17
		48-63	Программа 18
		64-79	Программа 19
		80-95	Программа 20
		96-111	Программа 21
		112-127	Программа 22
		128-143	Программа 23
		144-159	Программа 24
		160-175	Программа 25
		176-191	Программа 26
		192-207	Программа 27
		208-223	Программа 28
		224-239	Программа 29
240-255	Программа 30		
5	SPEED (Скорость программы)	0-255	Скорость воспроизведения программы от медленного к быстрому
6	SOUND ACTIVATED (Звуковое активация)	0-255	Чувствительность активации звуком

6-ти каналный точечный режим

Канал	Функция	Значение	Описание
1	LAMP 1	0-255	Диммер 0-100% лампы 1
2	LAMP 2	0-255	Диммер 0-100% лампы 2
3	LAMP 3	0-255	Диммер 0-100% лампы 3
4	LAMP 4	0-255	Диммер 0-100% лампы 4
5	LAMP 5	0-255	Диммер 0-100% лампы 5
6	LAMP 6	0-255	Диммер 0-100% лампы 6

10. Технические характеристики

ИСТОЧНИК СВЕТА

- Источник света: 6шт. галогеновых ламп по 300Вт. (Philips)

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип эффекта: Blinder
- Диммер: линейный 0-100%

УПРАВЛЕНИЕ

- Протоколы управления: DMX512
- Количество каналов DMX: 1/6 каналов (2 режима)
- Звуковая активация
- Встроенные автоматические программы
- Master-Slave (режим Главный-Ведомый)
- LCD-дисплей, 4 навигационные кнопки

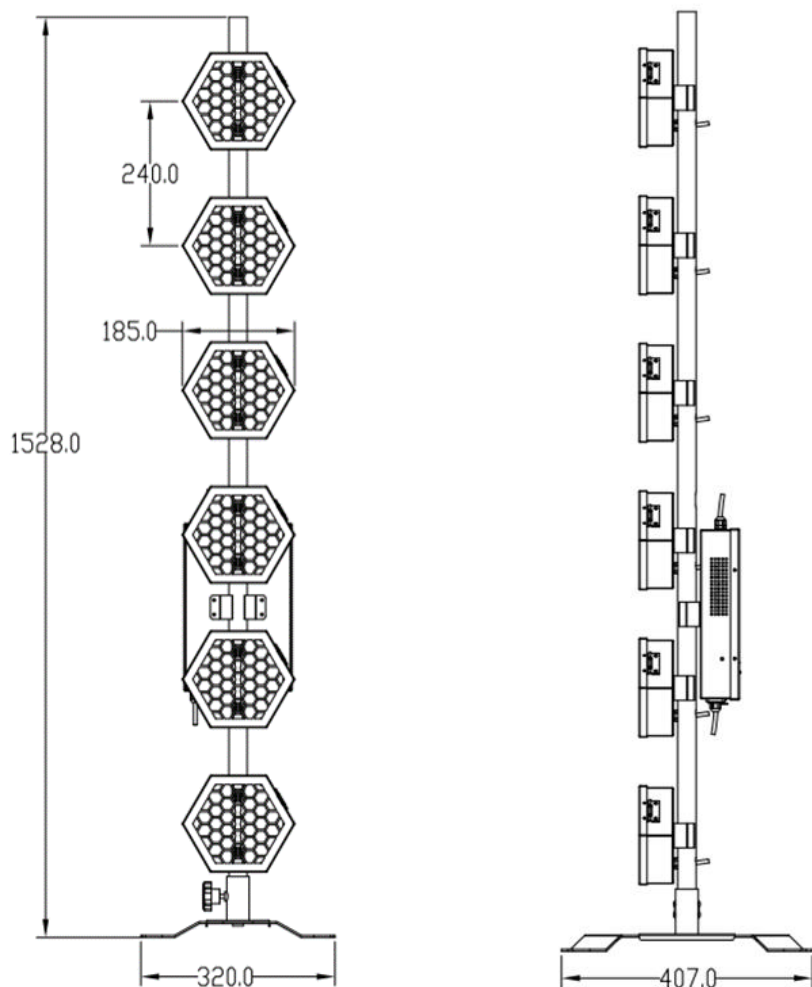
ГАБАРИТЫ, ВЕС

- Габариты: 320 x 407 x 1528 мм
- Вес: 7,7 кг

ПИТАНИЕ

- Номинальное напряжение: АС 110-240 В АС 50/60Гц
- Номинальная мощность: 1800 Вт 220V

11. Габариты прибора



12. Гарантийные обязательства

1. Производитель гарантирует соответствие техническим характеристикам при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
2. Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня продажи. При отсутствии корректно заполненного гарантийного талона и штампа поставщика в данном гарантийном талоне, условия гарантии регламентируются договором, а срок гарантии исчисляются со дня подписания акта приема-передачи оборудования.
3. При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока поставщик обязуется осуществить ремонт изделия за свой счет. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия.
4. Гарантийные обязательства не выполняются при:
 - наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;
 - наличии следов несанкционированного вскрытия и ремонта прибора;
 - наличия следов попадания жидкостей внутрь прибора.

При обнаружении вышеописанных нарушений ремонт производится на платной основе.

5. По вопросам сервисного обслуживания оборудования следует обращаться непосредственно к поставщику. В случае возникновения сложностей в решении сервисных вопросов с поставщиком, вы можете обратиться напрямую к компании-вендору (контакты указаны на сайте www.anzhee.ru), обязательно предоставив документ приема-передачи оборудования от поставщика.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование	Anzhee LAMP LINE 6
Серийный номер	
Гарантийный срок	
Дата продажи	
Продавец	

Подпись продавца _____

М.П.

=====

«Товар получил в исправном состоянии. С гарантийными условиями ознакомлен и согласен».

Подпись покупателя _____

ОТМЕТКИ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ:

Дата ремонта _____

Произведенный ремонт _____

Дата ремонта _____

Произведенный ремонт _____





✉ support@anzhee.ru

🌐 www.anzhee.ru