

PRO H100-BEAM

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	12
10. Технические характеристики	22
11. Габариты прибора	23
12. Гарантийные обязательства2	<u>2</u> 4



1. Введение

Благодарим вас за то, что выбрали профессиональный световой прибор Anzhee PRO H100-BEAM

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.
- Проверьте состояние всех линз. Рекомендуется заменять линзы в случае возникновения повреждений или сильных царапин.
- 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 на высоте 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 используете прибор без защитных кожухов корпуса! Не пытайтесь использовать прибор, если корпус поврежден.
- Во время монтажа, демонтажа и обслуживания прибора, установленного на высоте, нахождение людей в зоне установки (возможной зоне падения предметов) категорически запрещено
- Прибор можно подвешивать, или устанавливать на поверхность. Перед монтажом прибора на поверхность или специальную конструкцию, убедитесь в том, что она сможет выдержать вес, в 10 раз превышающий вес прибора.
- В качестве дополнительной меры предосторожности во избежание повреждений и травм, вызываемых поломкой крепежных деталей, используйте страховочные тросы. Убедитесь в том, что все крепежные винты надёжно закреплены при монтаже прибора.
- 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 0,5 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!
- Прибор необходимо устанавливать в хорошо проветриваемых местах, на расстоянии 50 сантиметров от стен. После установки проверьте вентиляционную решетки и вентиляторы на предмет чистоты и беспрепятственной работы.

4. Электротехническая безопасность

- Прибор относится к приборам класса защиты І. 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).
- Не рекомендуется подключать более четырех световых приборов последовательно во взаимосвязанную цепь, когда питание от одного прибора к другому осуществляется с помощью пропускного светлосерого разъема типа «PowerCon» - POWER OUT).
- 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. Регулярно производите очистку вентиляторов от пыли.
- 3. Для очистки труднодоступных деталей используйте баллоны со сжатым воздухом
- 4. 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. Anzhee PRO H100-BEAM

7. Схема распайки разъемов DMX

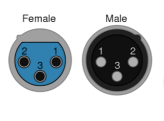
Если Вы пользуетесь контроллером с 5-контактным выходом DMX, вам потребуется переходник с 5-контактного разъема на 3-контактный.

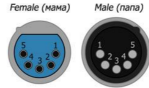
3-контактный разъем XLR:

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 Устройство позволяет предотвратить линии. искажение цифровых помехами. сигналов, вызываемое электронными DMX управляющих 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.

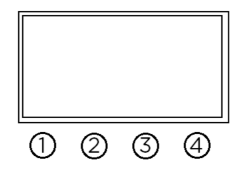


ВНИМАНИЕ!

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

Описание кнопок управления



Обозначение	Название
~ [_]	Возврат
Δ	Вверх. Изменение значения. Навигация по меню.
∇	Вниз. Изменение значения. Навигация по меню.
ОК	Ввод. Подтверждение.

Структура меню

Раздел	Подменю 1	Подменю 2	Значение / Комментарий
меню	уровня	уровня	
Address (Адрес)	Address Setting (Настройка адреса)		 Нажмите «ОК», чтобы войти в подменю; Нажмите «Вверх» или «Вниз», чтобы изменить DMX адрес в диапазоне от 1 до 512; Нажмите «ОК», чтобы сохранить настройки и выйти из меню; Нажмите «Возврат», чтобы покинуть меню без сохранения настроек.

	Channel Mode	Standard Mode (стандартный) 20 каналов	Выберите меню "Channel Mode" 1. Нажмите «ОК», чтобы войти в подменю; 2. Нажмите «ВВЕРХ» или «ОК» чтобы выбрать 14 или 20
	(Выбор режима)	Reduced Mode (базовый) 14 каналов	канальный режим; 3. Нажмите «ОК», чтобы сохранить настройки и выйти из меню; 4. Нажмите «ВОЗВРАТ», чтобы покинуть меню без сохранения настроек.
		Invert Pan (по X в обратную сторону)	Выберите меню "Invert Pan/Tilt" 1.Нажмите «ОК», чтобы войти в подменю;
Fixture	Pan/Tilt (Перемещение	Invert Tilt (по Ү в обратную сторону)	 Нажмите «ВВЕРХ» или «ВНИЗ», чтобы выбрать параметр ON/Off; Нажмите «ОК», чтобы сохранить настройки и выйти из меню; Нажмите «ВОЗВРАТ», чтобы покинуть меню без сохранения настроек.
(Настройки прибора)	по Х/Ү)	Swap Pan-Tilt (поменять местами перемещение по X/Y)	Выберите меню "Swap Pan- Tilt" 1.Нажмите «ОК», чтобы войти в подменю; 2. Нажмите «ВВЕРХ» или «ВНИЗ», чтобы выбрать параметр ON/Off; 3. Нажмите «OK», чтобы сохранить настройки и выйти из меню; 4. Нажмите «ВОЗВРАТ», чтобы покинуть меню без сохранения настроек.
\sim		Curve 1	
\bigcirc		Curve 2	Выберите меню "Curve" 1. Нажмите «ОК», чтобы войти в подменю; 2. Нажмите «ВВЕРХ» или
X	Curve (Кривая)	Curve 3	«ВНИЗ», чтобы выбрать кривую диммера; 3. Нажмите «ОК», чтобы сохранить настройки и выйти из меню; 4. Нажмите «ВОЗВРАТ», чтобы покинуть меню без сохранения настроек.

		Head Reset (Сброс настроек)	Выберите меню "Reset" 1. Нажмите «ОК», чтобы войти в подменю;
	Reset (Сброс)	Pan/Tilt Reset (Сброс настроек по X/Y)	2. Нажмите «ВВЕРХ» или «ВНИЗ», чтобы, сбросить и перезапустить только Pan/Tilt или весь прибор; 3. Нажмите «ОК», чтобы
		All Reset (Сброс всех настроек)	подтвердить действие; 4. Нажмите «ВОЗВРАТ», чтобы покинуть меню без изменений.
		Pan (по X)	
		Tilt (по Y)	
		Dimmer (Диммер)	
Manual		Strobe (Стробоскоп)	Выберите меню "Channel" 1. Нажмите «ОК», чтобы войти
(Ручное управление)		Color (Цвет)	в подменю; 2. Нажмите «ВВЕРХ» или
		Fixed-Gobo (Фикс. гобо)	«ВНИЗ», чтобы выбрать канал; 3. Нажмите «ВНИЗ», чтобы войти в следующее подменю;
	Channel	Rot-Gobo (Вращ. гобо)	4. Нажмите «ВВЕРХ» или «ВНИЗ», чтобы изменить значение в диапазоне от 0 до
		Rot-Gobo Rot (Вращение гобо)	255; 5. Нажмите «ОК», чтобы сохранить настройки и выйти из меню;
		Prism (Призма 1)	6. Нажмите «ВОЗВРАТ», чтобы покинуть меню без сохранения настроек.
\sim		Prism Rot (Вращение призмы 1)	
		Focus (Фокус)	
		Zoom (Зум)	
	Stop (Остановка)		Выберите меню "Auto Test" 1. Нажмите «ОК», чтобы
Auto Test (Режим работы)	Avto program 1 (Программа 1)		перейти в подменю выбора автоматических программ; 2. Нажмите «ВВЕРХ» или
\bigcirc	Avto program 2 (Программа 2)		«ВНИЗ», чтобы выбрать программу;

	Avto program 3 (Программа 3)		3. Нажмите «ОК» чтобы запустить программу и выйти из меню; 4. Нажмите «ВОЗВРАТ», чтобы покинуть меню без изменений.
	Language	Chinese (Китайский)	Выберите меню " Language" 1. Нажмите «ОК», чтобы перейти в подменю; 2. Нажмите «ВВЕРХ» или «ВНИЗ», чтобы выбрать язык;
	(Язык)	Language (Язык)	 Нажмите «ОК», чтобы сохранить настройки и выйти из меню; Нажмите «ВОЗВРАТ», чтобы покинуть меню без сохранения настроек.
	Backlight Setting	Auto (Авто)	Выберите меню "Backlight Setting" 1. Нажмите «ОК», чтобы перейти в подменю; 2. Нажмите «ВВЕРХ» или «ВНИЗ», чтобы выбрать режим подсветки;
System (Системные настройки)	(Подсветка)	Keep On (включена)	 Нажмите «ОК», чтобы сохранить настройки и выйти из меню; Нажмите «ВОЗВРАТ», чтобы покинуть меню без сохранения настроек.
	Display	Normal (стандартный)	Выберите меню "Display" 1. Нажмите «ОК», чтобы перейти в подменю; 2. Нажмите «ВВЕРХ» или «ВНИЗ», чтобы выбрать режим
	(Экран) Chinese (Китайский)	Turnover (Перевернуты й)	работы экрана; 3. Нажмите «ОК», чтобы сохранить настройки и выйти из меню; 4. Нажмите «ВОЗВРАТ», чтобы покинуть меню без сохранения настроек.
	Factory Reset (Сброс до заводских настроек)	Ok (Сбросить) Cancel (Отменить)	

9. Таблица каналов управления

12 канальный режим

Канал	Функция	Значение	Описание
1	PAN	0-255	Перемещение по Х
I	PAN	0-235	0-100%
	TU T		Перемещение по Ү
2	TILT	0-255	0-100%
3	PAN/TILT	0-255	Скорость перемещения по X/Y
	SPEED		быстро → медленно
		0.000	Диммер
4	DIMMER	0-255	0-100%
			Стробоскоп/затвор
		0-3	Закрыт
		4-103	Стробоскоп медленно → быстро
	CTDODE	104-107	Открыт
5	STROBE	108-207	Импульсно медленно -> быстро
		208-212	Открыт
		213-251	Произвольно
		252-255	Открыт
		0-127	Индексирование вращение колеса цвета
		128-131	Цвет 1
\sim		131-133	Цвет 2
C	COLOR	134-136	Цвет 3
6	WHEEL	137-139	Цвет 4
\sim		140-142	Цвет 5
		140-145	Цвет 6
		143-148	Цвет 7
		146-151	Цвет 8

		149-154	Цвет 9
		152-157	Цвет 10
		155-160	Цвет 11
		158-163	Цвет 12
		161-166	Цвет 13
		167-169	Открыт
		170-212	Вращение по часовой стрелке от быстрого к медленному
		213-255	Вращение против часовой стрелке от медленного к быстрому
			Колесо со статичными гобо
		0-2	Пустое отверстие
		3-5	Γοбο 1
		6-8	Гобо 2
		9-11	Гобо З
		12-14	Гобо 4
		15-17	Гобо 5
		18-20	Гобо 6
		21-23	Гобо 7
		24-26	Гобо 8
	GOBO	27-29	Γοбο 9
7	(STATIC)	30-32	Гобо 10
		33-35	Гобо 11
		36-38	Гобо 12
		39-41	Гобо 13
		42-44	Гобо 14
		45-47	Гобо 15
		48-50	Гобо 16
		51-53	Гобо 17
\times		54-61	Дрожание гобо 1: медленно → быстро
S		62-69	Дрожание гобо 2: медленно -> быстро

		70-77	Дрожание гобо 3: медленно → быстро
		78-85	Дрожание гобо 4: медленно → быстро
		86-93	Дрожание гобо 5: медленно → быстро
		94-101	Дрожание гобо 6: медленно → быстро
		102-109	Дрожание гобо 7: медленно → быстро
		110-117	Дрожание гобо 8: медленно → быстро
		118-125	Дрожание гобо 9: медленно → быстро
		126-133	Дрожание гобо 10: медленно → быстро
		134-141	Дрожание гобо 11: медленно → быстро
		142-149	Дрожание гобо 12: медленно → быстро
		147-157	Дрожание гобо 13: медленно -) быстро
		155-165	Дрожание гобо 14: медленно → быстро
		163-173	Дрожание гобо 15: медленно → быстро
		171-181	Дрожание гобо 16: медленно → быстро
		-189	Дрожание гобо 17: медленно → быстро
		179-222	Вращение по часовой стрелке от быстрого к медленному
	\sim	217-255	Вращение против часовой стрелке от медленного к быстрому
0	FDOST		Фрост
8	FROST	0-255	Пустое отверстие
$\overline{\mathbf{x}}$			Призма
9	PRISM	0-127	Без призмы
		128-255	С призмой

			Вращение призмы
		0-127	0-100%
10	PRISM ROTATION	128-191	Вращение (по ч.с.) быстро → медленно
		192-255	Вращение (против ч.с.) медленно → быстро
11	FOCUS		Фокус
	FUCUS	0-255	0-100%
			Сброс
		0-31	Функция не задана
		32-63	Сброс настроек перемещения по X/Y
10	DECET	64-95	Сброс настроек прожектора
12	RESET	96-127	Полный сброс
		128-159	Функция зарезервирована
		160-191	Функция зарезервирована
		192-223	Функция зарезервирована
		224-255	Функция зарезервирована



16 канальный режим

Канал	Функция	Значение	Описание
1	PAN	0-255	Перемещение по Х
I	FAN	0-233	0-100%
2	PAN FINE	0-255	Точное перемещение по Х
2		0-255	0-100%
7	TU T	0.255	Перемещение по Ү
3	TILT	0-255	0-100%
4		0.055	Точное перемещение по Ү
4	TILT FINE	0-255	0-100%
5	PAN/TILT	0-255	Скорость перемещения по X/Y
-	SPEED		быстро → медленно
C		0.055	Диммер
6	DIMMER	0-255	0-100%
7	DIMMER	0.055	Диммер точно
7	FINE	0-255	0-100%
			Стробоскоп/затвор
		0-3	Закрыт
		4-103	Стробоскоп медленно → быстро
8	STDODE	104-107	Открыт
8	STROBE	108-207	Импульсно медленно → быстро
		208-212	Открыт
		213-251	Произвольно
	\sim	252-255	Открыт
\sim		0-127	Индексирование вращение колеса цвета
9	COLOR WHEEL	128-131	Цвет 1
		131-133	Цвет 2
		134-136	Цвет 3

		137-139	Цвет 4
		140-142	Цвет 5
		140-145	Цвет 6
		143-148	Цвет 7
		146-151	Цвет 8
		149-154	Цвет 9
		152-157	Цвет 10
		155-160	Цвет 11
		158-163	Цвет 12
		161-166	Цвет 13
		167-169	Открыт
		170-212	Вращение по часовой стрелке от быстрого к медленному
		213-255	Вращение против часовой стрелке от медленного к быстрому
10	COLOR WHEEL FINE	0-255	Точное вращение колеса
			Колесо со статичными гобо
		0-2	Пустое отверстие
		3-5	Гобо 1
		6-8	Гобо 2
		9-11	Гобо 3
1		12-14	Гобо 4
		12-14 15-17	
	GOBO		Гобо 4
11	GOBO (STATIC)	15-17	Гобо 4 Гобо 5
11		15-17 18-20	Гобо 4 Гобо 5 Гобо 6
11		15-17 18-20 21-23	Гобо 4 Гобо 5 Гобо 6 Гобо 7
11		15-17 18-20 21-23 24-26	Гобо 4 Гобо 5 Гобо 6 Гобо 7 Гобо 8
11		15-17 18-20 21-23 24-26 27-29	Гобо 4 Гобо 5 Гобо 6 Гобо 7 Гобо 8 Гобо 9
11		15-17 18-20 21-23 24-26 27-29 30-32	Гобо 4 Гобо 5 Гобо 6 Гобо 7 Гобо 8 Гобо 9 Гобо 10
11		15-17 18-20 21-23 24-26 27-29 30-32 33-35	Гобо 4 Гобо 5 Гобо 6 Гобо 7 Гобо 8 Гобо 9 Гобо 10 Гобо 11
11		15-17 18-20 21-23 24-26 27-29 30-32 33-35 36-38	Гобо 4 Гобо 5 Гобо 6 Гобо 7 Гобо 8 Гобо 9 Гобо 10 Гобо 11 Гобо 12

12

	48-50	Гобо 16
	51-53	Гобо 17
	54-61	Дрожание гобо 1: медленно → быстро
	62-69	Дрожание гобо 2: медленно → быстро
	70-77	Дрожание гобо 3: медленно -> быстро
	78-85	Дрожание гобо 4: медленно -> быстро
	86-93	Дрожание гобо 5: медленно -> быстро
	94-101	Дрожание гобо 6: медленно -) быстро
	102-109	Дрожание гобо 7: медленно -> быстро
	110-117	Дрожание гобо 8: медленно -> быстро
	118-125	Дрожание гобо 9: медленно → быстро
	126-133	Дрожание гобо 10: медленно → быстро
	134-141	Дрожание гобо 11: медленно → быстро
	142-149	Дрожание гобо 12: медленно → быстро
	147-157	Дрожание гобо 13: медленно → быстро
	155-165	Дрожание гобо 14: медленно → быстро
	163-173	Дрожание гобо 15: медленно → быстро
	171-181	Дрожание гобо 16: медленно → быстро
	-189	Дрожание гобо 17: медленно → быстро
\times	179-222	Вращение по часовой стрелке от быстрого к медленному
	217-255	Вращение против часовой стрелке от медленного к быстрому
FROST		Фрост

		0-255	Точное вращение гобо
13	PRISM		Призма
		0-127	Без призмы
		128-255	С призмой
14	PRISM ROTATION		Вращение призмы
		0-127	0-100%
		128-191	Вращение (по ч.с.) быстро → медленно
		192-255	Вращение (против ч.с.) медленно → быстро
15	FOCUS		Фокус
		0-255	0-100%
16	RESET		Сброс
		0-31	Функция не задана
		32-63	Сброс настроек перемещения по X/Y
		64-95	Сброс настроек прожектора
		96-127	Полный сброс
		128-159	Функция зарезервирована
		160-191	Функция зарезервирована
		192-223	Функция зарезервирована
		224-255	Функция зарезервирована



10. Технические характеристики

ИСТОЧНИК СВЕТА

- Источник света: белый светодиод, 100 Вт.
- Срок службы светодиода: более 50 000 часов
- Цветовая температура: 8500K

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Угол раскрытия луча: 1,8 °
- > Зум: моторизированный линейный зум
- Фокус: моторизированный линейный фокус
- ▶ Количество цветов: 14 цветов
- > Тип цветосмешения: Цветовое колесо
- Количество гобо-рисунков: 17 гобо-рисунков
- 1 колесо гобо: 17 статичных гобо рисунков + открытый, вращение колеса гобо по и против часовой стрелки, эффект тряски
- Количество призм: 1 призма
- Тип призмы 1: 8-гранная призма, вращение призмы в обе стороны с регулируемой скоростью
- ▶ Вращение/наклон: Pan 540°; Tilt 270°
- > Автоматическая коррекция положения PAN/TILT Да
- > Точность позиционирования: 8/16 bit
- ▶ Диммер: линейный 0-100%
- > Стробирование: регулируемая скорость от 1 до 18 вспышек в секунду
- > Защита от перегрева светодиодов защита от перегрева

УПРАВЛЕНИЕ

- Режимы работы: DMX512, звуковая активация, встроенные автоматические программы, Master-Slave (режим Главный-Ведомый)
- > Протоколы управления: DMX512, RDM, Art Net (опционально)
- ▶ Количество каналов DMX: 14/20 каналов

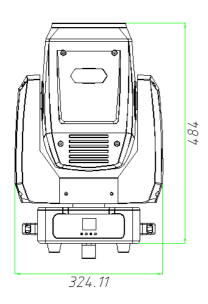
ГАБАРИТЫ, ВЕС

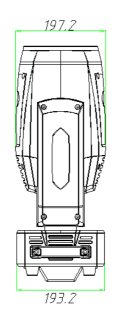
- ▶ Габариты: 324 x 194 x 484 мм
- ▶ Вес: 12 кг

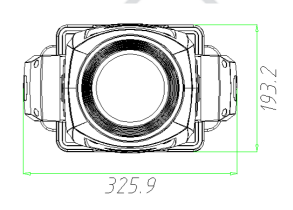
ПИТАНИЕ

- ▶ Входное напряжение: 100~240 В АС 50/60Гц
- Номинальная мощность: 160 Вт @220 В

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 поставщиков, 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 PRO H100-BEAM	
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 _____

Anzhee PRO H100-BEAM

www.anzhee.ru



support@anzhee.ru