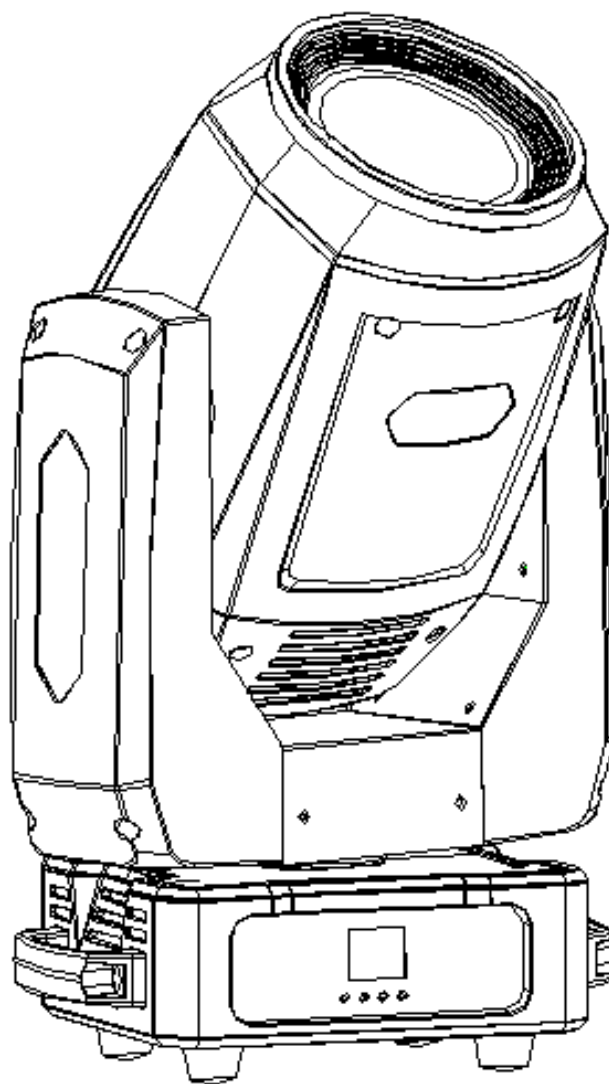


# **ANZHEE**



## **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 обязательства.....	24

## 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 используйте 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 надёжно 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, хлопунки, 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 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).
- Не рекомендуется подключать более четырех световых приборов последовательно во взаимосвязанную цепь, когда питание от одного прибора к другому осуществляется с помощью пропускного светлого серого 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.

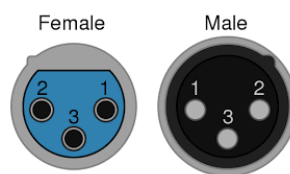


## 7. Схема распайки разъемов DMX

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

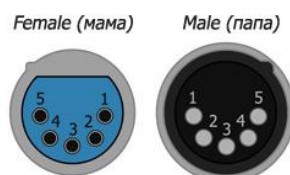
### 3-контактный разъем XLR:

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

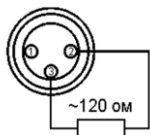


### 5-контактный разъем XLR:

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.

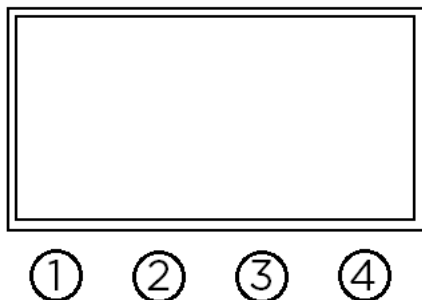


### ВНИМАНИЕ!

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

### Описание кнопок управления



Обозначение	Название
	Возврат
	Вверх. Изменение значения. Навигация по меню.
	Вниз. Изменение значения. Навигация по меню.
	Ввод. Подтверждение.

### Структура меню

Раздел меню	Подменю 1 уровня	Подменю 2 уровня	Значение / Комментарий
<b>Address (Адрес)</b>	Address Setting (Настройка адреса)		1. Нажмите «ОК», чтобы войти в подменю; 2. Нажмите «Вверх» или «Вниз», чтобы изменить DMX адрес в диапазоне от 1 до 512; 3. Нажмите «ОК», чтобы сохранить настройки и выйти из меню; 4. Нажмите «Возврат», чтобы покинуть меню без сохранения настроек.



<b>Fixture (Настройки прибора)</b>	Channel Mode (Выбор режима)	Standard Mode (стандартный) 20 каналов	<p>Выберите меню “Channel Mode”</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нажмите «ОК», чтобы войти в подменю;</li> <li>2. Нажмите «ВВЕРХ» или «ОК» чтобы выбрать 14 или 20 канальный режим;</li> <li>3. Нажмите «ОК», чтобы сохранить настройки и выйти из меню;</li> <li>4. Нажмите «ВОЗВРАТ», чтобы покинуть меню без сохранения настроек.</li> </ol>
		Reduced Mode (базовый) 14 каналов	
	Pan/Tilt (Перемещение по X/Y)	Invert Pan (по X в обратную сторону)	<p>Выберите меню “Invert Pan/Tilt”</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нажмите «ОК», чтобы войти в подменю;</li> <li>2. Нажмите «ВВЕРХ» или «ВНИЗ», чтобы выбрать параметр ON/Off;</li> <li>3. Нажмите «ОК», чтобы сохранить настройки и выйти из меню;</li> <li>4. Нажмите «ВОЗВРАТ», чтобы покинуть меню без сохранения настроек.</li> </ol>
		Invert Tilt (по Y в обратную сторону)	
		Swap Pan-Tilt (поменять местами перемещение по X/Y)	<p>Выберите меню “Swap Pan-Tilt”</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нажмите «ОК», чтобы войти в подменю;</li> <li>2. Нажмите «ВВЕРХ» или «ВНИЗ», чтобы выбрать параметр ON/Off;</li> <li>3. Нажмите «ОК», чтобы сохранить настройки и выйти из меню;</li> <li>4. Нажмите «ВОЗВРАТ», чтобы покинуть меню без сохранения настроек.</li> </ol>
	Curve (Кривая)	Curve 1	<p>Выберите меню “Curve”</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нажмите «ОК», чтобы войти в подменю;</li> <li>2. Нажмите «ВВЕРХ» или «ВНИЗ», чтобы выбрать кривую диммера;</li> <li>3. Нажмите «ОК», чтобы сохранить настройки и выйти из меню;</li> <li>4. Нажмите «ВОЗВРАТ», чтобы покинуть меню без сохранения настроек.</li> </ol>
		Curve 2	
		Curve 3	

<b>Manual (Ручное управление)</b>	Reset (Сброс)	Head Reset (Сброс настроек)	<p>Выберите меню "Reset"</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нажмите «ОК», чтобы войти в подменю;</li> <li>2. Нажмите «ВВЕРХ» или «ВНИЗ», чтобы сбросить и перезапустить только Pan/Tilt или весь прибор;</li> <li>3. Нажмите «ОК», чтобы подтвердить действие;</li> <li>4. Нажмите «ВОЗВРАТ», чтобы покинуть меню без изменений.</li> </ol>
		Pan/Tilt Reset (Сброс настроек по X/Y)	
		All Reset (Сброс всех настроек)	
	Channel	Pan (по X)	<p>Выберите меню "Channel"</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нажмите «ОК», чтобы войти в подменю;</li> <li>2. Нажмите «ВВЕРХ» или «ВНИЗ», чтобы выбрать канал;</li> <li>3. Нажмите «ВНИЗ», чтобы войти в следующее подменю;</li> <li>4. Нажмите «ВВЕРХ» или «ВНИЗ», чтобы изменить значение в диапазоне от 0 до 255;</li> <li>5. Нажмите «ОК», чтобы сохранить настройки и выйти из меню;</li> <li>6. Нажмите «ВОЗВРАТ», чтобы покинуть меню без сохранения настроек.</li> </ol>
		Tilt (по Y)	
		Dimmer (Диммер)	
		Strobe (Стробоскоп)	
		Color (Цвет)	
		Fixed-Gobo (Фикс. гобо)	
		Rot-Gobo (Вращ. гобо)	
		Rot-Gobo Rot (Вращение гобо)	
		Prism (Призма 1)	
		Prism Rot (Вращение призмы 1)	
Focus (Фокус)			
Zoom (Зум)			
<b>Auto Test (Режим работы)</b>	Stop (Остановка)	<p>Выберите меню "Auto Test"</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нажмите «ОК», чтобы перейти в подменю выбора автоматических программ;</li> <li>2. Нажмите «ВВЕРХ» или «ВНИЗ», чтобы выбрать программу;</li> </ol>	
	Avto program 1 (Программа 1)		
	Avto program 2 (Программа 2)		

	Avto program 3 (Программа 3)		3. Нажмите «ОК» чтобы запустить программу и выйти из меню; 4. Нажмите «ВОЗВРАТ», чтобы покинуть меню без изменений.
<b>System</b> (Системные настройки)	Language (Язык)	Chinese (Китайский)	Выберите меню “Language” 1. Нажмите «ОК», чтобы перейти в подменю; 2. Нажмите «ВВЕРХ» или «ВНИЗ», чтобы выбрать язык; 3. Нажмите «ОК», чтобы сохранить настройки и выйти из меню; 4. Нажмите «ВОЗВРАТ», чтобы покинуть меню без сохранения настроек.
		Language (Язык)	
	Backlight Setting (Подсветка)	Auto (Авто)	Выберите меню “Backlight Setting” 1. Нажмите «ОК», чтобы перейти в подменю; 2. Нажмите «ВВЕРХ» или «ВНИЗ», чтобы выбрать режим подсветки; 3. Нажмите «ОК», чтобы сохранить настройки и выйти из меню; 4. Нажмите «ВОЗВРАТ», чтобы покинуть меню без сохранения настроек.
		Keep On (включена)	
	Display (Экран) Chinese (Китайский)	Normal (стандартный)	Выберите меню “Display” 1. Нажмите «ОК», чтобы перейти в подменю; 2. Нажмите «ВВЕРХ» или «ВНИЗ», чтобы выбрать режим работы экрана; 3. Нажмите «ОК», чтобы сохранить настройки и выйти из меню; 4. Нажмите «ВОЗВРАТ», чтобы покинуть меню без сохранения настроек.
		Turnover (Перевернутый)	
	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 X
			0-100%
2	TILT	0-255	Перемещение по Y
			0-100%
3	PAN/TILT SPEED	0-255	Скорость перемещения по X/Y
			быстро → медленно
4	DIMMER	0-255	Диммер
			0-100%
5	STROBE		Стробоскоп/затвор
		0-3	Закрит
		4-103	Стробоскоп медленно → быстро
		104-107	Открыт
		108-207	Импульсно медленно → быстро
		208-212	Открыт
		213-251	Произвольно
		252-255	Открыт
6	COLOR WHEEL	0-127	Индексирование вращение колеса цвета
		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 стрелки от медленного к быстрому
7	GOBO (STATIC)		Колесо со статичными гобо
		0-2	Пустое отверстие
		3-5	Гобо 1
		6-8	Гобо 2
		9-11	Гобо 3
		12-14	Гобо 4
		15-17	Гобо 5
		18-20	Гобо 6
		21-23	Гобо 7
		24-26	Гобо 8
		27-29	Гобо 9
		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
		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
		179-222	Вращение по часовой стрелке от быстрого к медленному
		217-255	Вращение против часовой стрелке от медленного к быстрому
8	FROST		Фрост
		0-255	Пустое отверстие
9	PRISM		Призма
		0-127	Без призмы
		128-255	С призмой



10	PRISM ROTATION		Вращение призмы
		0-127	0-100%
		128-191	Вращение (по ч.с.) быстро → медленно
		192-255	Вращение (против ч.с.) медленно → быстро
11	FOCUS		Фокус
		0-255	0-100%
12	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

**16 канальный режим**

Канал	Функция	Значение	Описание
1	PAN	0-255	Перемещение по X
			0-100%
2	PAN FINE	0-255	Точное перемещение по X
			0-100%
3	TILT	0-255	Перемещение по Y
			0-100%
4	TILT FINE	0-255	Точное перемещение по Y
			0-100%
5	PAN/TILT SPEED	0-255	Скорость перемещения по X/Y
			быстро → медленно
6	DIMMER	0-255	Диммер
			0-100%
7	DIMMER FINE	0-255	Диммер точно
			0-100%
8	STROBE		Стробоскоп/затвор
		0-3	Закрит
		4-103	Стробоскоп медленно → быстро
		104-107	Открыт
		108-207	Импульсно медленно → быстро
		208-212	Открыт
		213-251	Произвольно
		252-255	Открыт
9	COLOR WHEEL	0-127	Индексирование вращение колеса цвета
		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
		12-14	Гобо 4
		15-17	Гобо 5
		18-20	Гобо 6
		21-23	Гобо 7
		24-26	Гобо 8
		27-29	Гобо 9
		30-32	Гобо 10
		33-35	Гобо 11
		36-38	Гобо 12
		39-41	Гобо 13
		42-44	Гобо 14
		45-47	Гобо 15
11	GOBO (STATIC)		

		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
		179-222	Вращение по часовой стрелке от быстрого к медленному
		217-255	Вращение против часовой стрелке от медленного к быстрому
12	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: 8500К

### КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Угол раскрытия луча: 1,8 °
- Зум: моторизированный линейный зум
- Фокус: моторизированный линейный фокус
- Количество цветов: 14 цветов
- Тип цветосмещения: 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

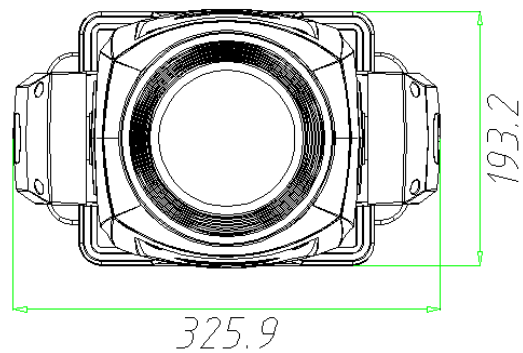
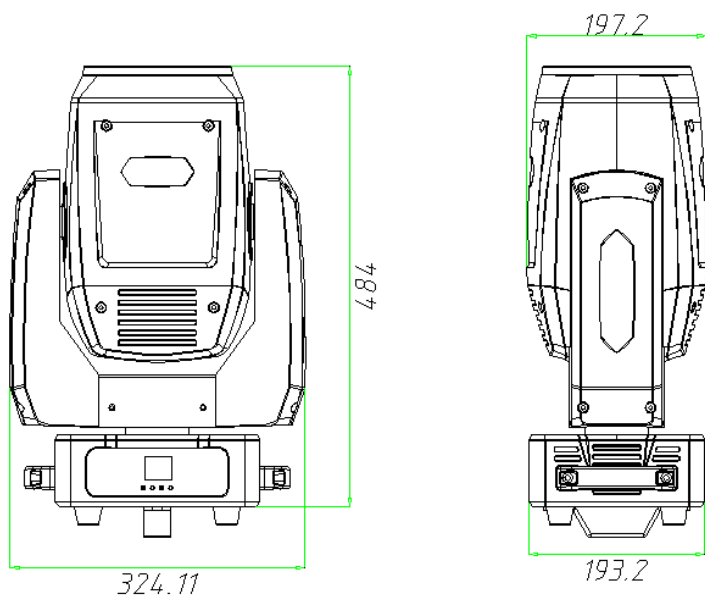
- Габариты: 324 x 194 x 484 мм
- Вес: 12 кг

### ПИТАНИЕ

- Входное напряжение: 100~240 В AC 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 исчисляется 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](http://www.anzhee.ru)), обязательно предоставив документ приема-передачи оборудования от поставщика.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_**

Наименование	<b>Anzhee PRO H100-BEAM</b>
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](mailto:support@anzhee.ru)

🌐 [www.anzhee.ru](http://www.anzhee.ru)