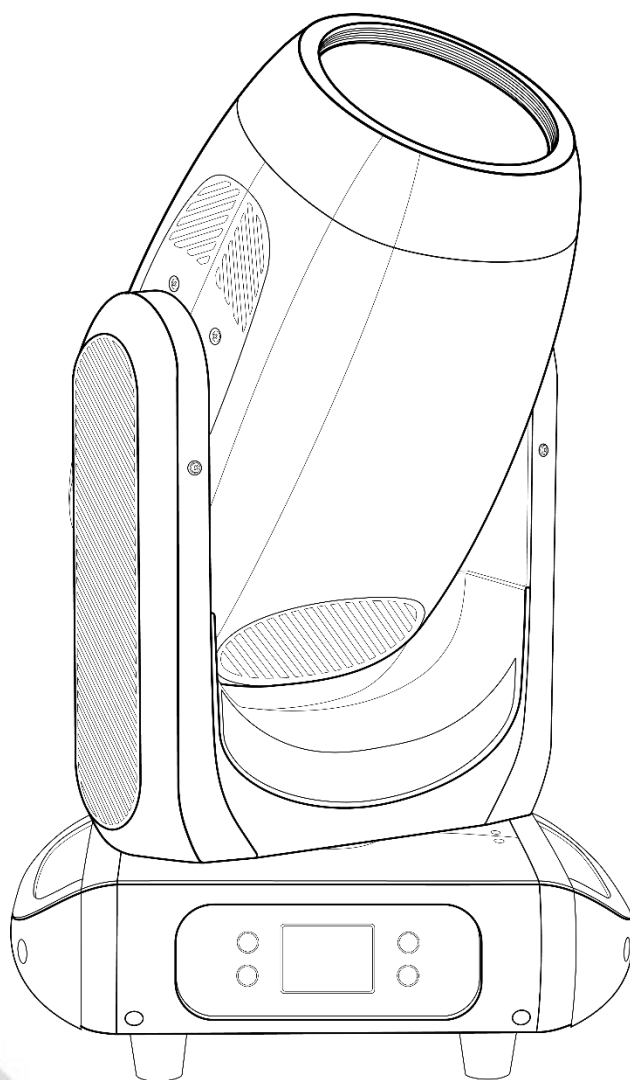


ANZHEE



PRO VULTURE BSW 300

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.....	20
11. Габариты прибора.....	21
12. Гарантийные обязательства.....	22

1. Введение

Благодарим вас за то, что выбрали профессиональный световой прибор **Anzhee PRO VULTURE BSW 300**.

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 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.

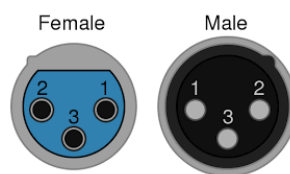
Устанавливать, эксплуатировать и обслуживать прибор могут только квалифицированные пользователи. Все процедуры необходимо осуществлять в соответствии с инструкциями, изложенными в данном руководстве.

7. Схема распайки разъемов DMX

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

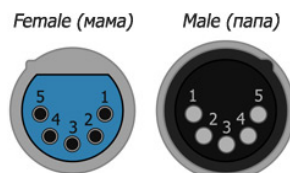
3-контактный разъем XLR:

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

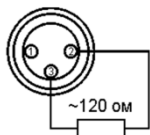


5-контактный разъем XLR:

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



MODE/ESC - Меню / Возврат в предыдущий пункт меню

ENTER - Ввод. Подтверждение

UP - Вверх. Изменение значения. Навигация по меню

DOWN - Вниз. Изменение значения. Навигация по меню

Раздел меню	Подменю 1	Подменю 2	Значение	Комментарий
ADDRESS			1-512	DMX адрес
INFO	Software Ver		V1.00	Версия программного обеспечения
	Ip Info		xxx.xxx	Ip информация
	Time Info	Current Time	xH	Текущее время работы прибора
		LED Run Time	xH	Время работы светодиодов
Total Run Time		xH	Общее время работы	
ETHERNET	Set Ip		002.079.007.xxx	Установка Ip
	Set Universe		0-255	
	Set Mask Ip		255.000.000.xxx	Установка маски Ip
SET	Display Reverse			
	User Time	Password	0-65535	Пароль
		Time	xH	Пользовательское время
	Language	English		Меню на английском языке
		Chinese		Меню на Китайском языке
Reset	OFF		Сброс настроек	

Default	ON	выкл/вкл
Motor Reset	All	Сброс всех настроек двигателя
	Other	Сброс прочих настроек
	Gobo	Сброс гобо
	Color	Сброс цветов
	PanTilt	Сброс PanTilt
Calibrate	Password	0-255
	Frost	Калибровка Frost
	Prism Rot	Калибровка вращения призмы
	Prism	Калибровка призмы
	Focus	Калибровка фокуса
	Zoom	Калибровка зума
	Fix Gobo Wheel	Калибровка статичного гобо колеса
	Gobo Rot	Калибровка гобо колеса
	Rot Gobo Wheel	Калибровка вращающегося колеса гобо
	Color Wheel	Калибровка цветового колеса
	Tilt	Калибровка наклона по оси Y
	Pan	Калибровка поворота по оси X
Fan Set	Silent	Бесшумный режим
	Hight	Интенсивное режим
	Auto	Авторежим
Encoders	ON	
	OFF	
Tilt Reverse	OFF	Сброс наклона по оси Y ВЫКЛ/ВКЛ
	ON	
Pan Reverse	OFF	Сброс наклона по оси X ВЫКЛ/ВКЛ
	ON	
Dimmer Mode	Standard	Стандартный режим диммера
	Theatre	Театральный режим
	Architecture	

		TV		TV режим	
		Stage			
	Dimmer Frequency			25KHZ	Регулировка яркости
				20KHZ	
				15KHZ	
				10KHZ	
				5000KHZ	
				3600KHZ	
				1200KZ	
	Dimmer Curve	Square Law		Кривая диммера	
		S Curve			
		Linear			
		Inv SQ Law			
	DMX Fail	Blackout		Отключение	
Hold					
Temp Unit	Celsius		Температура в °C		
	Fahrenheit		Температура в °F		
Keylock	OFF		ВЫКЛ/ВКЛ		
	ON				
Display	OFF		ВЫКЛ/ВКЛ		
	ON				
MODE	Signal Select	DMX		Выбор сигнала	
		ArtNet			
	Manual Control	Control	0-255		
		Frost	0-255	Фрост эффект 0-100%	
		Prism Rot	0-255	Вращение призмы	
		Prism	0-255	Призма	
		Fix Gobo Wheel	0-255	Строб 0-100%	
		Gobo Rot	0-255	Вращающийся гобо	
		Rot Gobo Wheel	0-255	Вращение гобо колеса	
		Color Wheel	0-255	Цветовое колесо	
		Auto Focus Fine	0-255	Точный автофокус	
		Auto Focus	0-255	Автофокус	
		Focus	0-255	Фокус 0-100%	
		Zoom	0-255	Зум 0-100%	

		Dimmer	0-255	Диммер 0-100%
		Strobe	0-255	Строб 0-100%
		Pan/Tilt Speed	0-255	Скорость поворота и наклона
		Tilt Fine	0-255	Точный наклон по оси Y
		Tilt	0-255	Наклон по оси Y
		Pan Fine	0-255	Точный наклон по оси X
		Pan	0-255	Наклон по оси X
	Sound	Sensitivity	0-255	Звуковая чувствительность
	Auto	Auto Speed	0-255	Автоматическое ускорение
	Slave			Режим Slave
	DMX Mode	19Ch		19-тиканальный режим
		25Ch		25-тиканальный режим

9. Таблица каналов управления**19-ти каналный режим**

Канал	Функция	Значение	Описание
1	PAN Movement 8bit	0-255	Движение по оси X с точностью 8bit
2	PAN Fine 16bit	0-255	Движение по оси X с точностью 16bit
3	Tilt Movement 8bit	0-255	Движение по оси Y с точностью 8bit
4	Tilt Fine 16bit	0-255	Движение по оси Y с точностью 16bit
5	Speed Pan/Tilt movement	0-255	Скорость движения по оси X/ Y
6	Shutter,stroke	0-10	Затвор закрыт
		11-21	Затвор открыт
		22-126	Строб медленно => быстро
		127-137	Затвор открыт
		138-201	Пульсирующие строб
		202-212	Затвор открыт
		213-244	Случайный эффект медленно => быстро
		245-255	Затвор открыт
7	Dimmer intensity	0-255	Диммер 0-100%
8	Zoom	0-255	Зум 0-100%
9	Focus	0-255	Фокус 0-100%
10	Auto Focus	0-51	Нет эффекта
		52-102	5 м
		103-153	7,5 м
		154-204	10 м
		205-255	15 м
11	Auto Focus Fine	0-255	Точный автофокус
12	Color Wheel	0-19	Цветовое колесо открыто
		20-25	Открыт /Цвет 1
		26-31	Цвет 1
		32-37	Цвет 1/ Цвет 2
		38-43	Цвет 2
		44-49	Цвет 2/ Цвет 3
		50-55	Цвет 3
		56-61	Цвет 3/ Цвет 4

		62-67	Цвет 4
		68-73	Цвет 4/ Цвет 5
		74-79	Цвет 5
		80-85	Цвет 5/ Цвет 6
		86-91	Цвет 6
		92-97	Цвет 6/ Цвет 7
		98-103	Цвет 7
		104-109	Цвет 7/ Цвет 8
		110-115	Цвет 8
		116-121	Цвет 8/ открыто
		122-127	Цветовое колесо открыто
		128-189	Эффекта радуги медленно => быстро
		190-193	Вращения нет
		194-255	Эффект радуги в обратном направлении медленно => быстро
		0-7	Открыто
		8-20	Вращающийся гобо1
		21-33	Вращающийся гобо2
		34-46	Вращающийся гобо3
		47-59	Вращающийся гобо4
		60-72	Вращающийся гобо5
		73-85	Вращающийся гобоб
		86-98	Вращающийся гобо7
		99-111	Тряска гобо1 медленно => быстро
		112-124	Тряска гобо2 медленно => быстро
		125-137	Тряска гобо3 медленно => быстро
		138-150	Тряска гобо4 медленно => быстро
		151-163	Тряска гобо5 медленно => быстро
		164-176	Тряска гобоб медленно => быстро
		177-189	Тряска гобо7 медленно => быстро
		190-221	Вращение колеса гобо медленно => быстро
		222-223	Вращения нет
		224-255	Вращение колеса гобо в обратном направлении медленно => быстро
13	Rotating gobos,cont.rotation 1		
14	Rotating gobo index,rotating	0-127	Gobo indexing
		128-189	Вращения гобо медленно => быстро

	gobo rotation 1	190-193	Вращения нет
		194-255	Вращение гобо в обратном направлении медленно => быстро
15	Fixed Gobo2	0-13	Открыто
		14-19	Гобо1
		20-25	Гобо2
		26-31	Гобо3
		32-37	Гобо4
		38-43	Гобо5
		44-49	Гобо6
		50-55	Гобо7
		56-61	Гобо8
		62-67	Гобо9
		68-73	Гобо10
		74-79	Гобо11
		80-89	Тряска Гобо1 медленно => быстро
		90-99	Тряска Гобо2 медленно => быстро
		100-109	Тряска Гобо3 медленно => быстро
		110-119	Тряска Гобо4 медленно => быстро
		120-129	Тряска Гобо5 медленно => быстро
		130-139	Тряска Гобо6 медленно => быстро
		140-149	Тряска Гобо7 медленно => быстро
		150-159	Тряска Гобо8 медленно => быстро
		160-169	Тряска Гобо9 медленно => быстро
		170-179	Тряска Гобо10 медленно => быстро
		180-189	Тряска Гобо11 медленно => быстро
		222-223	Вращения нет
		224-255	Вращение колеса гобо в обратном направлении медленно => быстро
16	Prism	0-127	Открыто
		128-255	Призма
17	Rotating prism index, rotating prism rotation	0-127	Gobo indexing
		128-189	Переключение призмы быстро => медленно
		190-193	Вращения нет
		194-255	Вращение гобо в обратном

			направлении медленно => быстро
18	Frost	0-127	Открыто
		128-255	Эффект фроста
19	Reset	0-9	Нет эффекта
		10-19	Выключить дисплей
		20-29	Включить дисплей
		30-39	Инверсия дисплея Выкл.
		40-49	Инверсия дисплея Вкл.
		50-59	Автоматический режим работы вентильатора
		60-69	Интенсивное режим работы вентильатора
		70-79	Бесшумный режим работы вентильатора
		80-82	Square Law
		83-85	Inv SQ Law
		86-88	Linear
		89-91	S Curve
		92-94	Частота обновления 800 Гц
		95-97	Частота обновления 1200 Гц
		98-100	Частота обновления 3600 Гц
		101-103	Частота обновления 5000 Гц
		104-106	Частота обновления 10 КГц
		107-109	Частота обновления 15 КГц
		110-112	Частота обновления 20 КГц
		113-115	Частота обновления 25 КГц
		116-118	Standard
		119-121	Stage
		122-124	TV
		125-127	Architecture
		128-130	Studio
		131-149	Unused
		150-159	Сброс всех параметров двигателя
160-169	Сброс настроек двигателя сканера		
170-179	Сброс настроек цвета		
180-189	Сброс двигателя гобо		
190-199	Сброс других двигателей		
200-255	неиспользованный		

25-ти канальный режим

Канал	Функция	Значение	Описание
1	PAN Movement 8bit	0~255	Движение по оси X с точностью 8bit
2	PAN Fine 16bit	0~255	Движение по оси X с точностью 16bit
3	Tilt Movement 8bit	0~255	Движение по оси Y с точностью 8bit
4	Tilt Fine 16bit	0~255	Движение по оси Y с точностью 16bit
5	Speed Pan/Tilt movement	0~255	Скорость движения по оси X/ Y
6	Shutter, strobe	0-10	Затвор закрыт
		11-21	Затвор открыт
		22-126	Строб медленно => быстро
		127-137	Затвор открыт
		138-201	Пульсирующие строб
		202-212	Затвор открыт
		213-244	Случайный эффект медленно => быстро
245-255	Затвор открыт		
7	Dimmer intensity	0~255	Диммер 0-100%
8	Dimmer intensity Fine	0~255	Точная интенсивность диммера 0-100%
9	Zoom	0~255	Зум 0-100%
10	Zoom Fine	0~255	Точный зум 0-100%
11	Focus	0~255	Фокус 0-100%
12	Focus Fine	0~255	Точный фокус 0-100%
13	Auto Focus	0-51	Нет эффекта
		52-102	5 м
		103-153	7,5 м
		154-204	10 м
205-255	15 м		
14	Auto Focus Fine	0~255	Точный автофокус
15	Color Wheel	0-19	Цветовое колесо открыто
		20-25	Открыт /Цвет 1
		26-31	Цвет 1
		32-37	Цвет 1/ Цвет 2

		38-43	Цвет 2
		44-49	Цвет 2/ Цвет 3
		50-55	Цвет 3
		56-61	Цвет 3/ Цвет 4
		62-67	Цвет 4
		68-73	Цвет 4/ Цвет 5
		74-79	Цвет 5
		80-85	Цвет 5/ Цвет 6
		86-91	Цвет 6
		92-97	Цвет 6/ Цвет 7
		98-103	Цвет 7
		104-109	Цвет 7/ Цвет 8
		110-115	Цвет 8
		116-121	Цвет 8/ открыто
		122-127	Цветовое колесо открыто
		128-189	Эффекта радуги медленно => быстро
		190-193	Вращения нет
		194-255	Эффект радуги в обратном направлении медленно => быстро
16	Color Wheel Fine	0-255	Открыто
17	Rotating gobos, cont. rotation 1	0-7	Открыто
		8-20	Вращающийся гобо1
		21-33	Вращающийся гобо2
		34-46	Вращающийся гобо3
		47-59	Вращающийся гобо4
		60-72	Вращающийся гобо5
		73-85	Вращающийся гобо6
		86-98	Вращающийся гобо7
		99-111	Тряска гобо1 медленно => быстро
		112-124	Тряска гобо2 медленно => быстро
		125-137	Тряска гобо3 медленно => быстро
		138-150	Тряска гобо4 медленно => быстро
		151-163	Тряска гобо5 медленно =>

			быстро
		164-176	Тряска гобоб медленно => быстро
		177-189	Тряска гобо7 медленно => быстро
		190-221	Вращение гобо колеса по саковой стрелке медленно => быстро
		222-223	Вращения нет
		224-255	Вращение гобо колеса против часовой стрелки медленно => быстро
18	Rotating gobo index, rotating gobo rotation 1	0-127	Gobo indexing
		128-189	Вращения гобо медленно => быстро
		190-193	Вращения нет
		194-255	Вращение гобо в обратном направлении медленно => быстро
19	Rotating gobo indexing Fine 1	0~255	Вращение гобо1
20	Fixed Gobo2	0-13	Открыто
		14-19	Гобо1
		20-25	Гобо2
		26-31	Гобо3
		32-37	Гобо4
		38-43	Гобо5
		44-49	Гобо6
		50-55	Гобо7
		56-61	Гобо8
		62-67	Гобо9
		68-73	Гобо10
		74-79	Гобо11
		80-89	Тряска Гобо1 медленно => быстро
		90-99	Тряска Гобо2 медленно => быстро
		100-109	Тряска Гобо3 медленно => быстро
		110-119	Тряска Гобо4 медленно => быстро

		120-129	Тряска Гобо5 медленно => быстро
		130-139	Тряска Гобо6 медленно => быстро
		140-149	Тряска Гобо7 медленно => быстро
		150-159	Тряска Гобо8 медленно => быстро
		160-169	Тряска Гобо9 медленно => быстро
		170-179	Тряска Гобо10 медленно => быстро
		180-189	Тряска Гобо11 медленно => быстро
		190-221	Вращение колеса гобо медленно => быстро
		222-223	Вращения нет
		224-255	Вращение колеса гобо в обратном направлении медленно => быстро
21	Prism	0-127	Открыто
		128-255	Призма
22	Rotating prism index, rotating prism rotation	0-127	Gobo indexing
		128-189	Переключение призмы быстро => медленно
		190-193	Вращения нет
		194-255	Вращение гобо в обратном направлении медленно => быстро
23	Rotating prism indexing Fine	0~255	Индексация вращения призмы
24	Frost	0-127	Открыто
		128-255	Эффект фроста
25	Reset, LCD, Fans	0-9	Нет эффекта
		10-19	Выключить дисплей
		20-29	Включить дисплей
		30-39	Инверсия дисплея Выкл.
		40-49	Инверсия дисплея Вкл.
		50-59	Автоматический режим работы вентиллятора
		60-69	Интенсивное режим работы вентиллятора

		70-79	Бесшумный режим работы вентиллятора
		80-82	Square Law
		83-85	Inv SQ Law
		86-88	Linear
		89-91	S Curve
		92-94	Частота обновления 800 Гц
		95-97	Частота обновления 1200 Гц
		98-100	Частота обновления 3600 Гц
		101-103	Частота обновления 5000 Гц
		104-106	Частота обновления 10 КГц
		107-109	Частота обновления 15 КГц
		110-112	Частота обновления 20 КГц
		113-115	Частота обновления 25 КГц
		116-118	Standard
		119-121	Stage
		122-124	TV
		125-127	Architecture
		128-130	Studio
		131-149	Unused
		150-159	Сброс всех параметров двигателя
		160-169	Сброс настроек двигателя сканера
		170-179	Сброс настроек цвета
		180-189	Сброс двигателя гобо
		190-199	Сброс других двигателей
		200-255	неиспользованный

10. Технические характеристики

ИСТОЧНИК СВЕТА

- Источник света: белый светодиод 300Вт
- Срок службы светодиода: 20 000 часов

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип эффекта: BSW
- Угол раскрытия луча: 3° - 45°
- Тип цветосмещения: цветовое колесо
- Диммер: линейный 0-100%
- Цветовое колесо: 8 цветов + белый, один цвет, эффект радуги
- Диск с вращающимися Гобо: 7 гобо + пустое отверстие
- Диск со статичными Гобо: 9 гобо + пустое отверстие, эффект дрожания
- Тип призмы: 5-гранная, вращение в обе стороны
- Эффект «Фрост»: наличие, фрост-фильтр
- Стробоскоп: частота 1 - 20 раз/с
- Вращение:
 - Вращение по оси X (PAN): 540° (16 бит)
 - Наклон по оси Y (TILT): 270° (16 бит)
- Автокоррекция положения PAN / TILT

УПРАВЛЕНИЕ

- Протоколы управления: DMX512
- Количество каналов DMX: 19/25 каналов
- Режимы работы: автономный, с пульта, ведущий/ведомый, Sound control
- Обновление программного обеспечения через DMX512

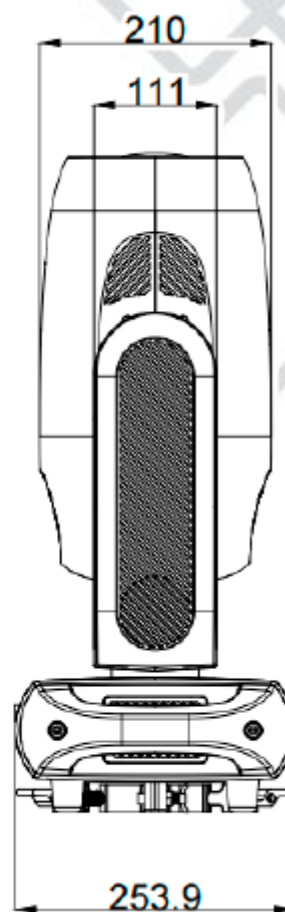
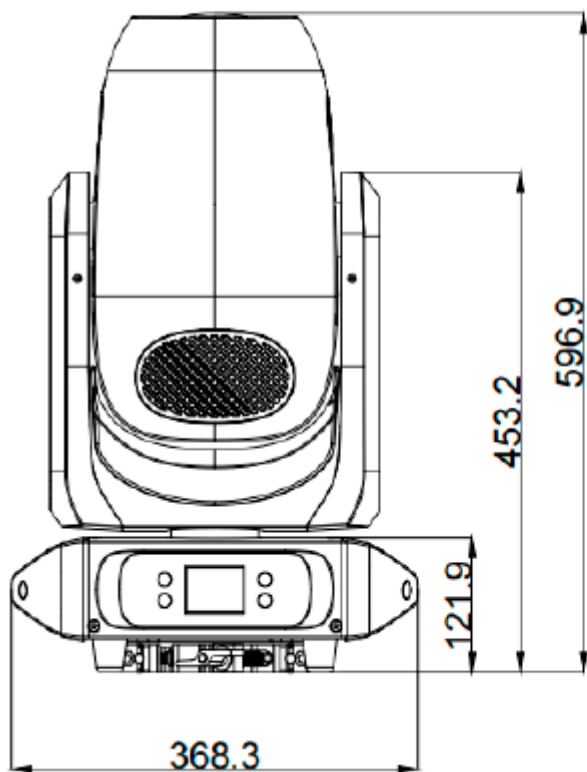
ГАБАРИТЫ, ВЕС

- Габариты: 368 x 254 x 597 мм
- Вес: 17 кг

ПИТАНИЕ

- Входное напряжение: 100-240 В AC 50/60Гц
- Номинальная мощность: 225 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 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 PRO VULTURE BSW 300
Серийный номер	
Гарантийный срок	
Дата продажи	
Продавец	

Подпись продавца _____

М.П.

=====

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

Подпись покупателя _____

=====

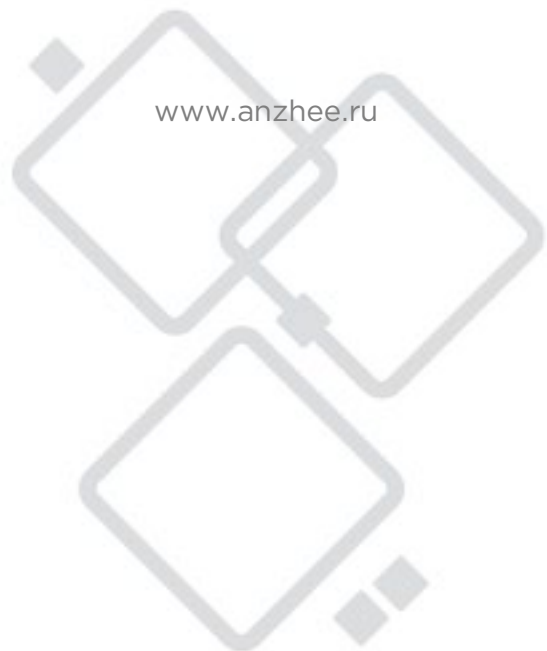
ОТМЕТКИ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ:

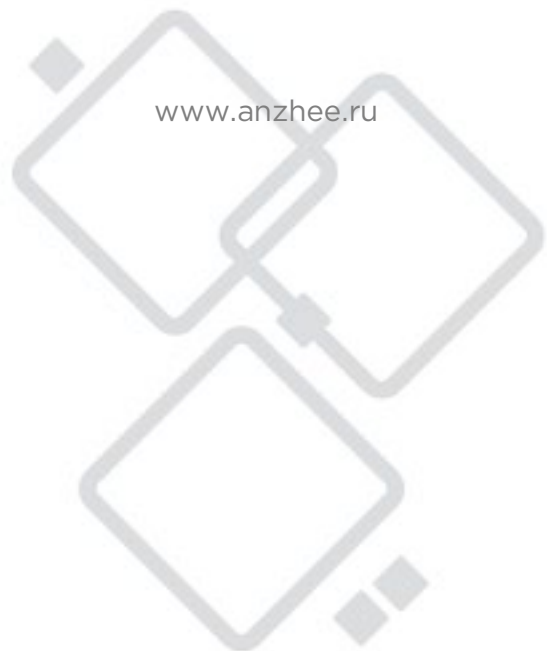
Дата ремонта _____

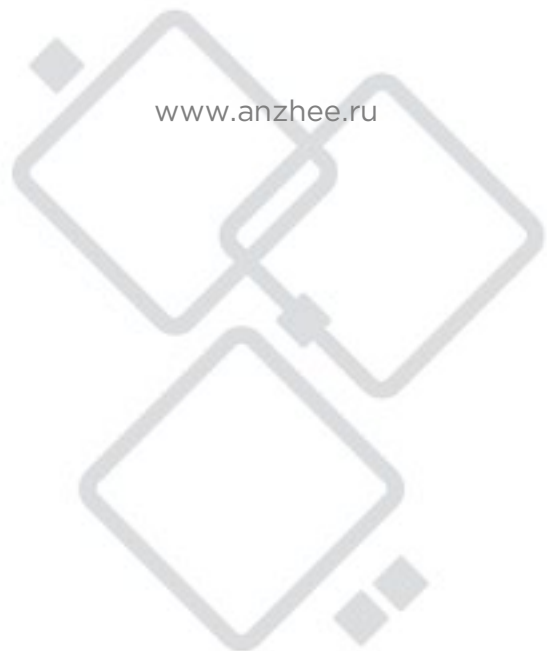
Произведенный ремонт _____

Дата ремонта _____

Произведенный ремонт _____









 support@anzhee.ru

 www.anzhee.ru