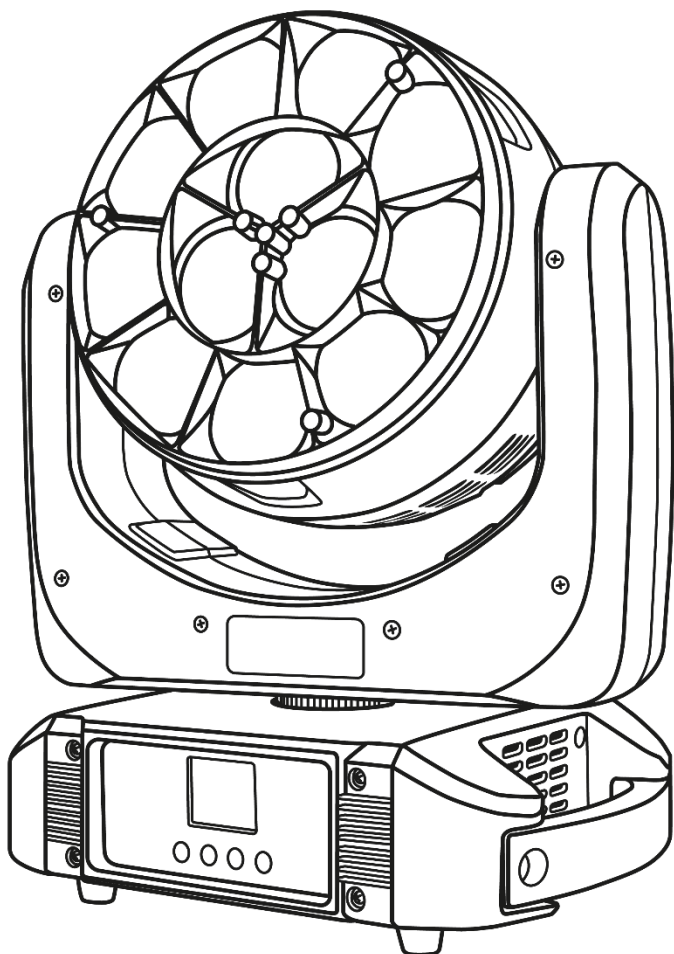


# Anzhee



## H12x40Z-WASH MKII

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. Гарантийные обязательства .....	12

## 1. Введение

Благодарим вас за то, что выбрали профессиональный световой прибор **Anzhee H12x40Z-WASH MKII**.

### **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 врачающиеся 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 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 отсоедините 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 решетку 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 светло-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.

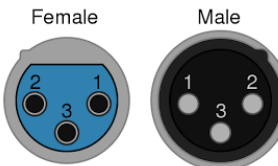
Устанавливать, эксплуатировать и обслуживать прибор могут только квалифицированные пользователи. Все процедуры необходимо осуществлять в соответствии с инструкциями, изложенными в данном руководстве.

## 7. Схема распайки разъемов DMX

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

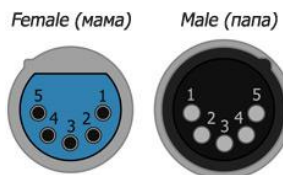
### 3-контактный разъем XLR:

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

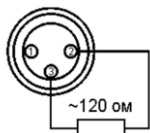


### 5-контактный разъем XLR:

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

	<b>Раздел меню</b>	<b>Подменю / Функция</b>		<b>Значение / Комментарий</b>	
Menu	Pan Degree	540°/360°		Угол поворота Pan	
	Mic Sense	0~100		Чувствительность микрофона	
	Language	English/Chinese		Выбор языка	
	No Signal	BlackOut/Hold		Реакция прибора на потерю сигнала	
	Fan Set	Auto/Low/High		Выбор режима работы системы охлаждения	
	Reset	Yes/No		Подтверждение перезагрузки прибора	
	Default	Yes/No		Подтверждение сброса к заводским настройкам	
	Adjust	Pan/Tilt/Focus/.../Other		Калибровка атрибутов	
Address	0~512			Установка адреса DMX	
Reverse	Pan	Yes/No		Инверсия атрибута Pan	
	Tilt	Yes/No		Инверсия атрибута Tilt	
	Display	Yes/No		Переворот экрана	
Info	CH Value	Channel 01 000 Channel 02 000 ...		Монитор значений DMX	
	Temp			Температура светодиодов	
	Soft			Версия ПО	
Mode	DMX512			Управление с пульта	
	Auto	Master	Ручное управление прибором (0~255)	В режиме Master	
		Alone		В одиночном режиме	
	Sound			В режиме Master	
				В одиночном режиме	
Channel	16/21			Выбор канального режима	

## 9. Таблица каналов управления

### 16 КАНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ

№ канала	Функция	Значение	Описание
1	PAN	0-255	Настройка по оси X
2	PAN FINE	0-255	Настройка по оси X 16бит
3	TILT	0-255	Настройка по оси Y
4	TILT FINE	0-255	Настройка по оси Y 16 бит
5	P/T SPEED	0-255	Скорость поворота PAN/TILT
6	ZOOM	0-255	От близкого к дальнему
7	DIMMER	0-255	Общая яркость 0-100%
8	STROBE	0-3	Функция не задана
		4-203	Стробоскоп (от медленного к быстрому)
		204-255	Произвольное мерцание
9	RED	0-255	Яркость красного 0-100%
10	GREEN	0-255	Яркость зеленого 0-100%
11	BLUE	0-255	Яркость синего 0-100%
12	WHITE	0-255	Яркость белого 0-100%
13	DIMMER MODE	0-255	Режим 1
		50-99	Режим 2
		100-149	Режим 3
		150-255	Режим 4
14	COLOR	0-255	Выбор предустановленных цветов
15	COLOR MACRO	0-255	Цветовые эффекты
16	RESET	0-250	Функция не задана
		251-255	Сброс

## 21 КАНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ

<b>№ канала</b>	<b>Функция</b>	<b>Значение</b>	<b>Описание</b>
1	PAN	0-255	Настройка по оси X
2	PAN FINE	0-255	Настройка по оси X 16бит
3	TILT	0-255	Настройка по оси Y
4	TILT FINE	0-255	Настройка по оси Y 16 бит
5	P/T SPEED	0-255	Скорость поворота PAN/TILT
6	ZOOM	0-255	От близкого к дальнему
7	DIMMER	0-255	Общая яркость 0-100%
8	DIMMER FINE	0-255	Общая яркость 0-100% 16 бит
9	STROBE	0-3	Функция не задана
		4-203	Стробоскоп (от медленного к быстрому)
		204-255	Произвольное мерцание
10	RED	0-255	Яркость красного 0-100%
11	RED FINE	0-255	Яркость красного 0-100% 16 бит
12	GREEN	0-255	Яркость зеленого 0-100%
13	GREEN FINE	0-255	Яркость зеленого 0-100% 16 бит
14	BLUE	0-255	Яркость синего 0-100%
15	BLUE FINE	0-255	Яркость синего 0-100% 16 бит
16	WHITE	0-255	Яркость белого 0-100%
17	WHITE FINE	0-255	Яркость белого 0-100% 16 бит
18	DIMMER MODE	0-255	Режим 1
		50-99	Режим 2
		100-149	Режим 3
		150-255	Режим 4
19	COLOR	0-255	Выбор предустановленных цветов
20	COLOR MACRO	0-255	Цветовые эффекты
21	RESET	0-250	Функция не задана
		251-255	Сброс

## 10. Технические характеристики

### ИСТОЧНИК СВЕТА

- Источник света: 12 светодиодов по 40 Вт.
- Тип цветосмещения: RGBW

### КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип эффекта: WASH BEAM
- Угол раскрытия луча: 3.5°- 45°
- Диммер: линейный электронный 0-100%
- Стробоскоп: регулируемая скорость от 1 до 20 вспышек в секунду
- 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, встроенные автоматические программы
- Количество каналов DMX512: 16/21 каналов (2 режима)

### ГАБАРИТЫ, ВЕС

- Габариты: 400 x 310 x 430 мм
- Вес: 15 кг

### ПИТАНИЕ

- Входное напряжение: 100~240 В AC 50/60Гц
- Максимальная потребляемая мощность: 500 Вт @220 В

## 11. Гарантийные обязательства

1. Производитель гарантирует соответствие техническим характеристикам при соблюдении условий 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;
  - наличия 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 поставщиками, 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 H12x40Z-WASH MKII</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 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Anzhee H12x40Z-WASH MKII

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



Anzhee H12x40Z-WASH MKII

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





**✉ support@anzhee.ru**

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