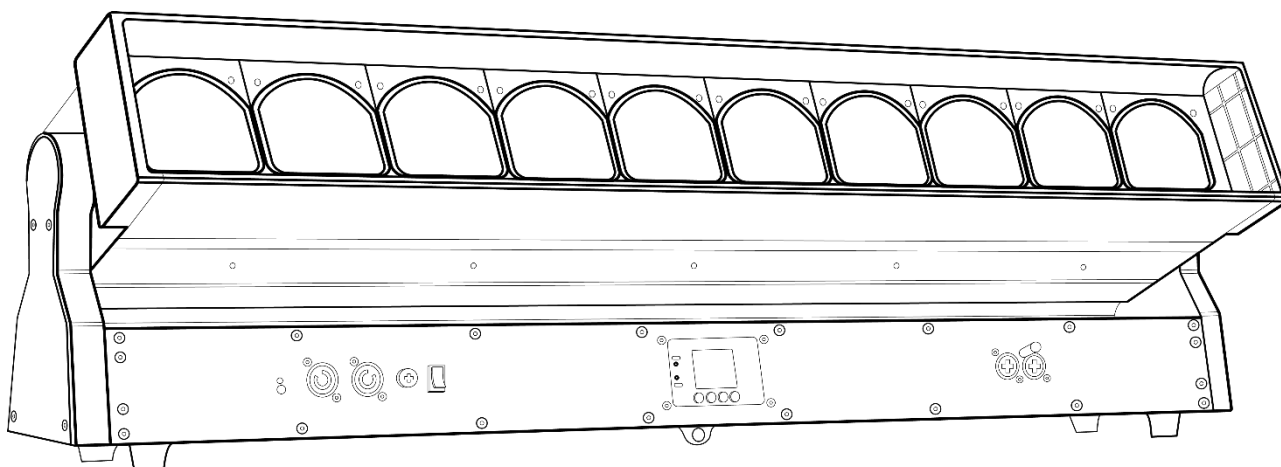


ANZHEE



H10x60Z-PIXEL BAR

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. Настройка прибора.....	8
9. Таблица каналов управления	10
10. Технические характеристики.....	25
11. Гарантийные обязательства.....	26

1. Введение

Благодарим вас за то, что выбрали профессиональный световой прибор **Anzhee H10x60Z-PIXEL BAR**.

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.
- 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 50 сантиметров.
- 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. После установки проверьте вентиляционную решетку и вентилятор 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).
- 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.

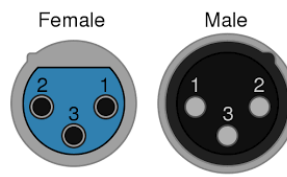
Устанавливать, эксплуатировать и обслуживать прибор могут только квалифицированные пользователи. Все процедуры необходимо осуществлять в соответствии с инструкциями, изложенными в данном руководстве.

7. Схема распайки разъемов DMX

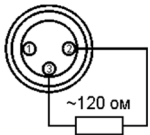
Если Вы пользуетесь контроллером с 5-контактным выходом DMX, вам потребуется переходник с 5-контактного разъема на 3-контактный.

3-контактный разъем XLR:

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



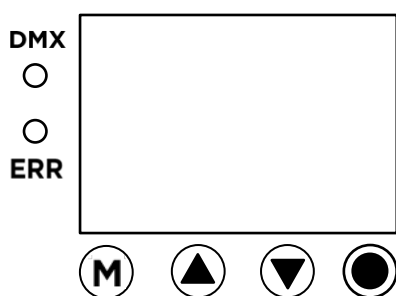
Если при установке оборудования необходимо использовать DMX кабель большой длины, или же необходимо проложить его в местах с повышенным уровнем электрических помех, рекомендуется использовать терминатор DMX линии. Устройство позволяет предотвратить искажение цифровых управляющих сигналов, вызываемое 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



Нажмите на кнопку « **M** » (MENU) для перехода в главное или предыдущее меню. Нажмите « **●** » (ENTER) для подтверждения выбора. Кнопки « **▲** » (UP) и « **▼** » (DOWN) для перемещения по меню.

Главное меню	Подраздел	Значение	Описание
MANUAL	TILT	0-255	Наклон
	WHITE	0-255	Белый
	BLUE	0-255	Синий
	RED	0-255	Красный
	ZOOM	0-255	Зум
	DIMM	0-255	Диммер
INFO	VERSION	***	Версия обновлений
SET	Tilt Revers	No	Сброс наклона нет/да
		Yes	
	Slave	Yes	Режим ведомый да/нет
		No	
	Signal Keep	No	Сохранить сигнал нет/да
		Yes	
	Display	No	Перевернуть дисплей на 180° нет/да
		Yes	
	ANet_Port	***.***.***.***	
	ANet_Cate	***.***.***.***	
ANet_Mask	***.***.***.***		
ANet_IR	***.***.***.***		
English	Yes	Смена языка Английский/Китайский да/нет	
	No		
TEST	All		Тест всех светодиодов
DMX MODE	25CH		25 канальный режим
	51CH		51 канальный режим
	57CH		57 канальный режим
	79CH		79 канальный режим
RUN	DMX512		Режим DMX

	Auto		Авторежим
	Artnet		Режим Artnet
ADDRESS		0-512	DMX адрес
RESET	No		Сброс нет/да
	Yes		

9. Таблица каналов управления

25-канальный режим

Канал	Функция	DMX значение	Описание
1	Tilt Movement	0-255	Наклон 0-185°
2	Tilt fine	0-255	Плавный наклон
3	Dimmer	0-255	Диммер 0-100%
4	Dimmer fine	0-255	Плавный диммер
5	Shutter	0-9	Затвор закрыт
		10-250	Открывается медленно => быстро
		251-255	Затвор открыт
6	Reset	0-254	Нет эффекта
		255	Сброс
7	СТС	0-15	Выкл
		19-255	Холодный => теплый свет
8	Virtual color wheel	0-7	Выкл
		8-15	Красный
		16-23	Янтарный
		24-31	Теплый желтый
		32-39	Желтый
		40-47	Зеленый
		48-55	Бирюзовый
		56-63	Циан
		64-71	Синий
		72-79	Лавандовый
		80-87	Голубой
		88-95	Пурпурный
		96-103	Розовый
		104-111	Белый 3200К
		112-119	Белый 5600К
		120-127	Белый 7200К
128-128	Нет		
129-255	Цвета радуги медленно => быстро		
9	Red	0-255	Красный 0-100%
10	Green	0-255	Зеленый 0-100%
11	Blue	0-255	Синий 0-100%
12	White	0-255	Белый 0-100%
13	Pixel FX Pattern select (11-105:random color or color by CH9-CH12)	0-10	Нет эффекта
		11-14	Эффект 1
		15-17	Эффект 2
		18-21	Эффект 3
		22-25	Эффект 4
		26-29	Эффект 5
		30-33	Эффект 6
		34-37	Эффект 7
		38-41	Эффект 8
		42-45	Эффект 9
46-49	Эффект 10		

		50-53	Эффект 11
		54-57	Эффект 12
		58-61	Эффект 13
		62-65	Эффект 14
		66-69	Эффект 15
		70-73	Эффект 16
		74-77	Эффект 17
		78-81	Эффект 18
		82-85	Эффект 19
		86-89	Эффект 20
		90-93	Эффект 21
		94-97	Эффект 22
		98-101	Эффект 23
		102-105	Эффект 24
		106-109	Эффект 25
		110-113	Эффект 26
		114-117	Эффект 27
		118-121	Эффект 28
		122-125	Эффект 29
		126-129	Эффект 30
		130-133	Эффект 31
		134-137	Эффект 32
		138-141	Эффект 33
		142-145	Эффект 34
		146-149	Эффект 35
		150-153	Эффект 36
		154-157	Эффект 37
		158-161	Эффект 38
		162-165	Эффект 39
		166-169	Эффект 40
		170-173	Эффект 41
		174-177	Эффект 42
		178-181	Эффект 43
		182-185	Эффект 44
		186-189	Эффект 45
		190-193	Эффект 46
		194-197	Эффект 47
		198-201	Эффект 48
		202-205	Эффект 49
		206-210	Эффект 50
		211-246	Нет эффекта
		247-255	Случайный эффект
14	Pattern Movement Speed	0-127	Переключение эффектов CH13 медленно => быстро по горизонтали
		128-255	Переключение эффектов CH13 медленно => быстро под углом
15	Reserve	0-255	Резервный канал
16	Reserve	0-255	Резервный канал
17	Pixel FX Length	0	Выкл
		1-255	Количество рабочих активных светодиодов 0-10

18	Pixel FX Offset	0	Выкл
		1-255	Количество рабочих активных светодиодов 0-10
19	Zoom	0-255	Зум
20	Zoom FX Pattern select	0-10	Нет эффекта
		11-25	Эффект зума 1
		26-33	Эффект зума 2
		34-41	Эффект зума 3
		42-49	Эффект зума 4
		50-57	Эффект зума 5
		58-65	Эффект зума 6
		66-73	Эффект зума 7
		74-81	Эффект зума 8
		82-89	Эффект зума 9
		90-97	Эффект зума 10
		98-105	Эффект зума 11
		106-113	Эффект зума 12
		114-121	Эффект зума 13
		122-129	Эффект зума 14
		130-137	Эффект зума 15
		138-145	Эффект зума 16
		146-153	Эффект зума 17
		154-161	Эффект зума 18
		162-169	Эффект зума 19
170-177	Эффект зума 20		
178-185	Эффект зума 21		
186-193	Эффект зума 22		
194-201	Эффект зума 23		
202-209	Эффект зума 24		
210-210	Эффект зума 25		
211-246	Нет эффекта		
247-255	Случайный эффект		
21	Zoom FX Pattern Movement Speed	0-255	Скорость зума медленно => быстро
22	Reserve	0-255	Резервный канал
23	Reserve	0-255	Резервный канал
24	Zoom Pattern FX Length	0	Выкл
		1-255	Количество рабочих активных светодиодов 0-10
25	Zoom Pattern FX Offset	0	Выкл
		1-255	Количество рабочих активных светодиодов 10-0

51-канальный режим

Канал	Функция	DMX значение	Описание
Линия 1 (базовый уровень, низкий приоритет)			
1	Tilt Movement	0-255	Наклон 0-185°
2	Tilt fine	0-255	Плавный наклон
3	Dimmer	0-255	Диммер 0-100%
4	Dimmer fine	0-255	Плавный диммер
5	Shutter	0-9	Затвор закрыт
		10-250	Открывается медленно => быстро
		251-255	Затвор открыт
6	Reset	0-254	Нет эффекта
		255	Сброс
7	CTC	0-15	Выкл
		19-255	Холодный => теплый свет
8	Virtual color wheel	0-7	Выкл
		8-15	Красный
		16-23	Янтарный
		24-31	Теплый желтый
		32-39	Желтый
		40-47	Зеленый
		48-55	Бирюзовый
		56-63	Циан
		64-71	Синий
		72-79	Лавандовый
		80-87	Голубой
		88-95	Пурпурный
		96-103	Розовый
		104-111	Белый 3200K
		112-119	Белый 5600K
120-127	Белый 7200K		
128-128	Нет		
129-255	Цвета радуги медленно => быстро		
9	Red	0-255	Красны 0-100%
10	Green	0-255	Зеленый 0-100%
11	Blue	0-255	Синий 0-100%
12	White	0-255	Белый 0-100%
13	Pixel FX Pattent select (11-105: random color or color by CH9-CH12)	0-10	Нет эффекта
		11-14	Эффект 1
		15-17	Эффект 2
		18-21	Эффект 3
		22-25	Эффект 4
		26-29	Эффект 5
		30-33	Эффект 6
		34-37	Эффект 7
		38-41	Эффект 8
		42-45	Эффект 9
		46-49	Эффект 10
		50-53	Эффект 11
54-57	Эффект 12		

		58-61	Эффект 13
		62-65	Эффект 14
		66-69	Эффект 15
		70-73	Эффект 16
		74-77	Эффект 17
		78-81	Эффект 18
		82-85	Эффект 19
		86-89	Эффект 20
		90-93	Эффект 21
		94-97	Эффект 22
		98-101	Эффект 23
		102-105	Эффект 24
		106-109	Эффект 25
		110-113	Эффект 26
		114-117	Эффект 27
		118-121	Эффект 28
		122-125	Эффект 29
		126-129	Эффект 30
		130-133	Эффект 31
		134-137	Эффект 32
		138-141	Эффект 33
		142-145	Эффект 34
		146-149	Эффект 35
		150-153	Эффект 36
		154-157	Эффект 37
		158-161	Эффект 38
		162-165	Эффект 39
		166-169	Эффект 40
		170-173	Эффект 41
		174-177	Эффект 42
		178-181	Эффект 43
		182-185	Эффект 44
		186-189	Эффект 45
		190-193	Эффект 46
		194-197	Эффект 47
		198-201	Эффект 48
		202-205	Эффект 49
		206-210	Эффект 50
		211-246	Нет эффекта
		247-255	Случайный эффект
14	Pattern Movement Speed	0-127	Переключение эффектов CH13 медленно => быстро по горизонтали
		128-255	Переключение эффектов CH13 медленно => быстро под углом
15	Reserve	0-255	Резервный канал
16	Reserve	0-255	Резервный канал
17	Pixel FX Length	0	Выкл
		1-255	Количество рабочих активных светодиодов 0-10
18	Pixel FX Offset	0	Выкл

		1-255	Количество рабочих активных светодиодов 10-0
19	Zoom	0-255	Зум
20	Zoom FX Pattern select	0-10	Нет эффекта
		11-25	Эффект зума 1
		26-33	Эффект зума 2
		34-41	Эффект зума 3
		42-49	Эффект зума 4
		50-57	Эффект зума 5
		58-65	Эффект зума 6
		66-73	Эффект зума 7
		74-81	Эффект зума 8
		82-89	Эффект зума 9
		90-97	Эффект зума 10
		98-105	Эффект зума 11
		106-113	Эффект зума 12
		114-121	Эффект зума 13
		122-129	Эффект зума 14
		130-137	Эффект зума 15
		138-145	Эффект зума 16
		146-153	Эффект зума 17
		154-161	Эффект зума 18
		162-169	Эффект зума 19
170-177	Эффект зума 20		
178-185	Эффект зума 21		
186-193	Эффект зума 22		
194-201	Эффект зума 23		
202-209	Эффект зума 24		
210-210	Эффект зума 25		
211-246	Нет эффекта		
247-255	Случайный эффект		
21	Zoom FX Pattern Movement Speed	0-255	Скорость зума медленно => быстро
22	Reserve	0-255	Резервный канал
23	Reserve	0-255	Резервный канал
24	Zoom Pattern FX Length	0	Выкл
		1-255	Количество рабочих активных светодиодов 0-10
25	Zoom Pattern FX Offset	0	Выкл
		1-255	Количество рабочих активных светодиодов 10-0
Линия 2			
26	Layer 2 Dimmer	0-255	Диммер 0-100%
27	Layer 2 Dimmer fine	0-255	Плавный диммер
28	Layer 2 Shutter	0-255	Затвор
29	Layer 2 Red	0-255	Красный

30	Layer 2 Green	0-255	Зеленый
31	Layer 2 Blue	0-255	Синий
32	Layer 2 White	0-255	Белый
33	Layer 2 Pixel FX Pattent select (11-105: random color or color by CH29-CH32)	0-10	Нет эффекта
		11-14	Эффект 1
		15-17	Эффект 2
		18-21	Эффект 3
		22-25	Эффект 4
		26-29	Эффект 5
		30-33	Эффект 6
		34-37	Эффект 7
		38-41	Эффект 8
		42-45	Эффект 9
		46-49	Эффект 10
		50-53	Эффект 11
		54-57	Эффект 12
		58-61	Эффект 13
		62-65	Эффект 14
		66-69	Эффект 15
		70-73	Эффект 16
		74-77	Эффект 17
		78-81	Эффект 18
		82-85	Эффект 19
		86-89	Эффект 20
		90-93	Эффект 21
		94-97	Эффект 22
		98-101	Эффект 23
		102-105	Эффект 24
		106-109	Эффект 25
		110-113	Эффект 26
		114-117	Эффект 27
		118-121	Эффект 28
		122-125	Эффект 29
		126-129	Эффект 30
		130-133	Эффект 31
		134-137	Эффект 32
		138-141	Эффект 33
		142-145	Эффект 34
		146-149	Эффект 35
		150-153	Эффект 36
		154-157	Эффект 37
		158-161	Эффект 38
		162-165	Эффект 39
		166-169	Эффект 40
		170-173	Эффект 41
		174-177	Эффект 42
		178-181	Эффект 43
		182-185	Эффект 44
186-189	Эффект 45		

		190-193	Эффект 46
		194-197	Эффект 47
		198-201	Эффект 48
		202-205	Эффект 49
		206-210	Эффект 50
		211-246	Нет эффекта
		247-255	Случайный эффект
34	Layer 2 Pattern Movement Speed	0-127	Переключение эффектов CH33 медленно => быстро по горизонтали
		128-255	Переключение эффектов CH33 медленно => быстро под углом
35	Layer 2 Reserve	0-255	Резервный канал
36	Layer 2 Reserve	0-255	Резервный канал
37	Layer 2 Pixel FX Length	0	Выкл
		1-255	Количество рабочих активных светодиодов 0-10
38	Layer 2 Pixel FX Offset	0	Выкл
		1-255	Количество рабочих активных светодиодов 10-0
Линия 3			
39	Layer 3 Dimmer	0-255	Диммер 0-100%
40	Layer 3 Dimmer fine	0-255	Плавный диммер
41	Layer 3 Shutter	0-255	Строб
42	Layer 3 Red	0-255	Красный
43	Layer 3 Green	0-255	Зеленый
44	Layer 3 Blue	0-255	Синий
45	Layer 3 White	0-255	Белый
46	Layer 3 Pixel FX Pattern select (11-105: random color or color by CH42-CH45)	0-10	Нет эффекта
		11-14	Эффект 1
		15-17	Эффект 2
		18-21	Эффект 3
		22-25	Эффект 4
		26-29	Эффект 5
		30-33	Эффект 6
		34-37	Эффект 7
38-41	Эффект 8		

		42-45	Эффект 9
		46-49	Эффект 10
		50-53	Эффект 11
		54-57	Эффект 12
		58-61	Эффект 13
		62-65	Эффект 14
		66-69	Эффект 15
		70-73	Эффект 16
		74-77	Эффект 17
		78-81	Эффект 18
		82-85	Эффект 19
		86-89	Эффект 20
		90-93	Эффект 21
		94-97	Эффект 22
		98-101	Эффект 23
		102-105	Эффект 24
		106-109	Эффект 25
		110-113	Эффект 26
		114-117	Эффект 27
		118-121	Эффект 28
		122-125	Эффект 29
		126-129	Эффект 30
		130-133	Эффект 31
		134-137	Эффект 32
		138-141	Эффект 33
		142-145	Эффект 34
		146-149	Эффект 35
		150-153	Эффект 36
		154-157	Эффект 37
		158-161	Эффект 38
		162-165	Эффект 39
		166-169	Эффект 40
		170-173	Эффект 41
		174-177	Эффект 42
		178-181	Эффект 43
		182-185	Эффект 44
		186-189	Эффект 45
		190-193	Эффект 46
		194-197	Эффект 47
		198-201	Эффект 48
		202-205	Эффект 49
		206-210	Эффект 50
		211-246	Нет эффекта
		247-255	Случайный эффект
47	Layer 3 Pattern Movement Speed	0-127	Переключение эффектов CH46 медленно => быстро по горизонтали
		128-255	Переключение эффектов CH46 медленно => быстро под углом
48	Layer 3 Reserve	0-255	Резервный канал

49	Layer 3 Reserve	0-255	Резервный канал
50	Layer 3 Pixel FX Length	0	Выкл
		1-255	Количество рабочих активных светодиодов 0-10
51	Layer 3 Pixel FX Offset	0	Выкл
		1-255	Количество рабочих активных светодиодов 10-0

57-канальный режим

Канал	Функция	DMX значение	Описание
1	Tilt Movement	0-255	Наклон 0-185°
2	Tilt fine	0-255	Плавный наклон
3	Dimmer	0-255	Диммер 0-100%
4	Dimmer fine	0-255	Плавный диммер
5	Shutter	0-9	Затвор закрыт
		10-250	Открывается медленно => быстро
		251-255	Затвор открыт
6	Reset	0-254	Нет эффекта
		255	Сброс
7	CTC	0-15	Выкл
		16-255	Холодный => теплый свет
8	Pixel 01 Red	0-255	Красный 0-100%
9	Pixel 01 Green	0-255	Зеленый 0-100%
10	Pixel 01 Blue	0-255	Синий 0-100%
11	Pixel 01 White	0-255	Белый 0-100%
12	Pixel 01 Zoom	0-255	Зум узкий => широкий
13	Pixel 02 Red	0-255	Красный 0-100%
14	Pixel 02 Green	0-255	Зеленый 0-100%
15	Pixel 02 Blue	0-255	Синий 0-100%
16	Pixel 02 White	0-255	Белый 0-100%
17	Pixel 02 Zoom	0-255	Зум узкий => широкий
18	Pixel 03 Red	0-255	Красный 0-100%
19	Pixel 03 Green	0-255	Зеленый 0-100%
20	Pixel 03 Blue	0-255	Синий 0-100%
21	Pixel 03 White	0-255	Белый 0-100%
22	Pixel 03 Zoom	0-255	Зум узкий => широкий
23	Pixel 04 Red	0-255	Красный 0-100%
24	Pixel 04 Green	0-255	Зеленый 0-100%
25	Pixel 04 Blue	0-255	Синий 0-100%
26	Pixel 04 White	0-255	Белый 0-100%
27	Pixel 04 Zoom	0-255	Зум узкий => широкий
28	Pixel 05 Red	0-255	Красный 0-100%
29	Pixel 05 Green	0-255	Зеленый 0-100%
30	Pixel 05 Blue	0-255	Синий 0-100%
31	Pixel 05 White	0-255	Белый 0-100%
32	Pixel 05 Zoom	0-255	Зум узкий => широкий
33	Pixel 06 Red	0-255	Красный 0-100%
34	Pixel 06 Green	0-255	Зеленый 0-100%

35	Pixel 06 Blue	0-255	Синий 0-100%
36	Pixel 06 White	0-255	Белый 0-100%
37	Pixel 06 Zoom	0-255	Зум узкий => широкий
38	Pixel 07 Red	0-255	Красный 0-100%
39	Pixel 07 Green	0-255	Зеленый 0-100%
40	Pixel 07 Blue	0-255	Синий 0-100%
41	Pixel 07 White	0-255	Белый 0-100%
42	Pixel 07 Zoom	0-255	Зум узкий => широкий
43	Pixel 08 Red	0-255	Красный 0-100%
44	Pixel 08 Green	0-255	Зеленый 0-100%
45	Pixel 08 Blue	0-255	Синий 0-100%
46	Pixel 08 White	0-255	Белый 0-100%
47	Pixel 08 Zoom	0-255	Зум узкий => широкий
48	Pixel 09 Red	0-255	Красный 0-100%
49	Pixel 09 Green	0-255	Зеленый 0-100%
50	Pixel 09 Blue	0-255	Синий 0-100%
51	Pixel 09 White	0-255	Белый 0-100%
52	Pixel 09 Zoom	0-255	Зум узкий => широкий
53	Pixel 10 Red	0-255	Красный 0-100%
54	Pixel 10 Green	0-255	Зеленый 0-100%
55	Pixel 10 Blue	0-255	Синий 0-100%
56	Pixel 10 White	0-255	Белый 0-100%
57	Pixel 10 Zoom	0-255	Зум узкий => широкий

79-канальный режим

Канал	Функция	DMX значение	Описание
Линия 1 (базовый уровень, низкий приоритет)			
1	Tilt Movement	0-255	Наклон 0-185°
2	Tilt fine	0-255	Плавный наклон
3	Dimmer	0-255	Диммер 0-100%
4	Dimmer fine	0-255	Плавный диммер
5	Shutter	0-9	Затвор закрыт
		10-250	Открывается медленно => быстро
		251-255	Затвор открыт
6	Reset	0-254	Нет эффекта
		255	Сброс
7	CTC	0-15	Выкл
		19-255	Холодный => теплый свет
8	Virtual color wheel	0-7	Выкл
		8-15	Красный
		16-23	Янтарный
		24-31	Теплый желтый
		32-39	Желтый
		40-47	Зеленый
		48-55	Бирюзовый
		56-63	Циан
		64-71	Синий
		72-79	Лавандовый
		80-87	Голубой
88-95	Пурпурный		

		96-103	Розовый
		104-111	Белый 3200К
		112-119	Белый 5600К
		120-127	Белый 7200К
		128-128	Нет
		129-255	Цвета радуги медленно => быстро
9	Red	0-255	Красны 0-100%
10	Green	0-255	Зеленый 0-100%
11	Blue	0-255	Синий 0-100%
12	White	0-255	Белый 0-100%
13	Pixel FX Pattent select (11-105: random color or color by CH9-CH12)	0-10	Нет эффекта
		11-14	Эффект 1
		15-17	Эффект 2
		18-21	Эффект 3
		22-25	Эффект 4
		26-29	Эффект 5
		30-33	Эффект 6
		34-37	Эффект 7
		38-41	Эффект 8
		42-45	Эффект 9
		46-49	Эффект 10
		50-53	Эффект 11
		54-57	Эффект 12
		58-61	Эффект 13
		62-65	Эффект 14
		66-69	Эффект 15
		70-73	Эффект 16
		74-77	Эффект 17
		78-81	Эффект 18
		82-85	Эффект 19
		86-89	Эффект 20
		90-93	Эффект 21
		94-97	Эффект 22
		98-101	Эффект 23
		102-105	Эффект 24
		106-109	Эффект 25
		110-113	Эффект 26
		114-117	Эффект 27
		118-121	Эффект 28
		122-125	Эффект 29
		126-129	Эффект 30
		130-133	Эффект 31
		134-137	Эффект 32
		138-141	Эффект 33
		142-145	Эффект 34
		146-149	Эффект 35
		150-153	Эффект 36
		154-157	Эффект 37
		158-161	Эффект 38
		162-165	Эффект 39
166-169	Эффект 40		

		170-173	Эффект 41
		174-177	Эффект 42
		178-181	Эффект 43
		182-185	Эффект 44
		186-189	Эффект 45
		190-193	Эффект 46
		194-197	Эффект 47
		198-201	Эффект 48
		202-205	Эффект 49
		206-210	Эффект 50
		211-246	Нет эффекта
		247-255	Случайный эффект
14	Pattern Movement Speed	0-127	Переключение эффектов CH13 медленно => быстро по горизонтали
		128-255	Переключение эффектов CH13 медленно => быстро под углом
15	Reserve	0-255	Резервный канал
16	Reserve	0-255	Резервный канал
17	Pixel FX Length	0	Выкл
		1-255	Количество рабочих светодиодов 0-10
18	Pixel FX Offset	0	Выкл
		1-255	Количество рабочих светодиодов 10-0
19	Zoom	0-255	Зум
20	Zoom FX Pattern select	0-10	Нет эффекта
		11-25	Эффект зума 1
		26-33	Эффект зума 2
		34-41	Эффект зума 3
		42-49	Эффект зума 4
		50-57	Эффект зума 5
		58-65	Эффект зума 6
		66-73	Эффект зума 7
		74-81	Эффект зума 8
		82-89	Эффект зума 9
		90-97	Эффект зума 10
		98-105	Эффект зума 11
		106-113	Эффект зума 12
		114-121	Эффект зума 13
		122-129	Эффект зума 14
		130-137	Эффект зума 15
		138-145	Эффект зума 16
		146-153	Эффект зума 17
		154-161	Эффект зума 18
		162-169	Эффект зума 19
		170-177	Эффект зума 20
		178-185	Эффект зума 21
		186-193	Эффект зума 22
		194-201	Эффект зума 23
		202-209	Эффект зума 24
		210-210	Эффект зума 25

		211-246	Нет эффекта
		247-255	Случайный эффект
21	Zoom FX Pattern Movement Speed	0-255	Скорость зума медленно => быстро
22	Reserve	0-255	Резервный канал
23	Reserve	0-255	Резервный канал
24	Zoom Pattern FX Length	0	Выкл
		1-255	Количество рабочих активных светодиодов 0-10
25	Zoom Pattern FX Offset	0	Выкл
		1-255	Количество рабочих активных светодиодов 10-0
Линия 2			
26	Layer 2 Dimmer	0-255	Диммер 0-100%
27	Layer 2 Dimmer fine	0-255	Плавный диммер
28	Layer 2 Shutter	0-255	Затвор
29	Pixel 01 Red	0-255	Красный 0-100%
30	Pixel 01 Green	0-255	Зеленый 0-100%
31	Pixel 01 Blue	0-255	Синий 0-100%
32	Pixel 01 White	0-255	Белый 0-100%
33	Pixel 02 Red	0-255	Красный 0-100%
34	Pixel 02 Green	0-255	Зеленый 0-100%
35	Pixel 02 Blue	0-255	Синий 0-100%
36	Pixel 02 White	0-255	Белый 0-100%
37	Pixel 03 Red	0-255	Красный 0-100%
38	Pixel 03 Green	0-255	Зеленый 0-100%
39	Pixel 03 Blue	0-255	Синий 0-100%
40	Pixel 03 White	0-255	Белый 0-100%
41	Pixel 04 Red	0-255	Красный 0-100%
42	Pixel 04 Green	0-255	Зеленый 0-100%
43	Pixel 04 Blue	0-255	Синий 0-100%
44	Pixel 04 White	0-255	Белый 0-100%
45	Pixel 05 Red	0-255	Красный 0-100%
46	Pixel 05 Green	0-255	Зеленый 0-100%
47	Pixel 05 Blue	0-255	Синий 0-100%
48	Pixel 05 White	0-255	Белый 0-100%
49	Pixel 06 Red	0-255	Красный 0-100%
50	Pixel 06 Green	0-255	Зеленый 0-100%
51	Pixel 06 Blue	0-255	Синий 0-100%
52	Pixel 06 White	0-255	Белый 0-100%
53	Pixel 07 Red	0-255	Красный 0-100%
54	Pixel 07 Green	0-255	Зеленый 0-100%
55	Pixel 07 Blue	0-255	Синий 0-100%
56	Pixel 07 White	0-255	Белый 0-100%
57	Pixel 08 Red	0-255	Красный 0-100%
58	Pixel 08 Green	0-255	Зеленый 0-100%
59	Pixel 08 Blue	0-255	Синий 0-100%

60	Pixel 08 White	0-255	Белый 0-100%
61	Pixel 09 Red	0-255	Красный 0-100%
62	Pixel 09 Green	0-255	Зеленый 0-100%
63	Pixel 09 Blue	0-255	Синий 0-100%
64	Pixel 09 White	0-255	Белый 0-100%
65	Pixel 10 Red	0-255	Красный 0-100%
66	Pixel 10 Green	0-255	Зеленый 0-100%
67	Pixel 10 Blue	0-255	Синий 0-100%
68	Pixel 10 White	0-255	Белый 0-100%
Линия 3			
69	Pixel zoom master	0-255	Мастер зум
70	Pixel 01 Zoom	0-255	Зум светодиода 1
71	Pixel 02 Zoom	0-255	Зум светодиода 2
72	Pixel 03 Zoom	0-255	Зум светодиода 3
73	Pixel 04 Zoom	0-255	Зум светодиода 4
74	Pixel 05 Zoom	0-255	Зум светодиода 5
75	Pixel 06 Zoom	0-255	Зум светодиода 6
76	Pixel 07 Zoom	0-255	Зум светодиода 7
77	Pixel 08 Zoom	0-255	Зум светодиода 8
78	Pixel 09 Zoom	0-255	Зум светодиода 9
79	Pixel 10 Zoom	0-255	Зум светодиода 10

10. Технические характеристики

ИСТОЧНИК СВЕТА

- Источник света: 10 светодиодных лампы по 60 Вт
- Тип цветосмешения: RGBW
- Цветовая температура: 5060
- Срок службы светодиода: более 50 000 часов

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип: Светодиодный вращающийся прожектор
- Диммер: линейный 0-100%
- Система охлаждения: активная система охлаждения
- IP: IP20
- Зум: Моторизированный индивидуальный зум для каждого светодиода (4°-60°)
- Стробирование: регулируемая скорость от 1 до 18 вспышек в секунду

УПРАВЛЕНИЕ

- Протоколы управления: DMX512, встроенные автоматические программы, Master(Slave), RDM
- Количество каналов DMX512: 25/51/57/79 (4 режима)
- Разъемы DMX-входа/выхода: 3-pin XLR male/female

ГАБАРИТЫ, ВЕС

- Габариты: 1013 x 137 x 329 мм
- Вес: 24 кг

ПИТАНИЕ

- Входное напряжение: 100-240 В, АС 50/60Гц
- Номинальная мощность: 650 Вт

11. 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), обязательно предоставив документ приема-передачи оборудования от поставщика.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование	Anzhee H10x60Z-PIXEL BAR
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