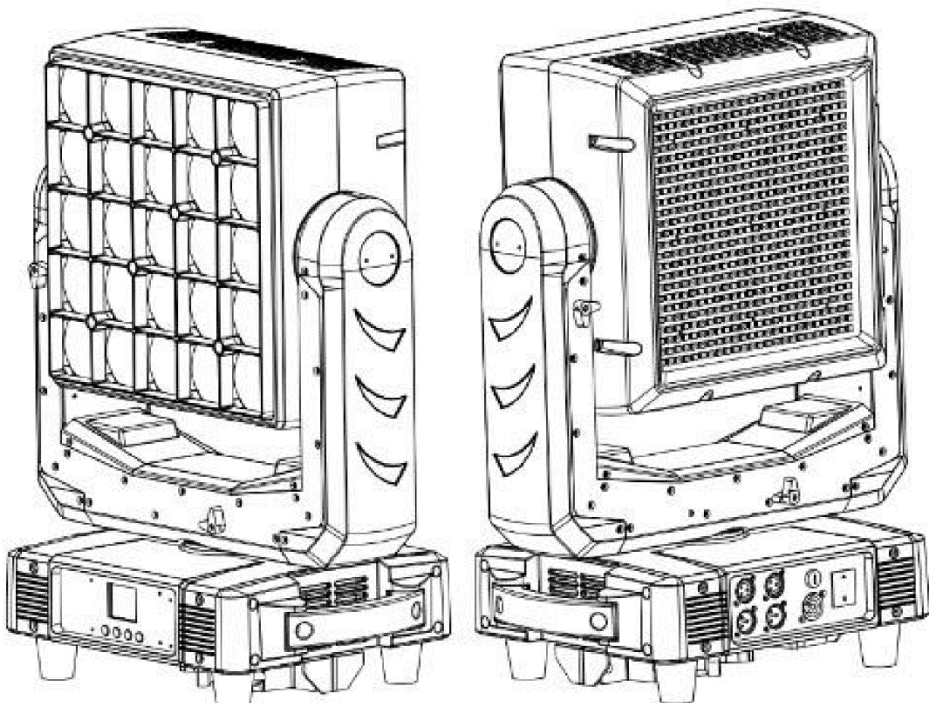


Anzhee



H25x40Z-STROBE MATRIX

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	10
10. Технические характеристики.....	25
11. Гарантийные обязательства	26

1. Введение

Благодарим вас за то, что выбрали профессиональный световой прибор **Anzhee H25x40Z-STROBE MATRIX**.

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.忽視ирование 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. 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).
- 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.

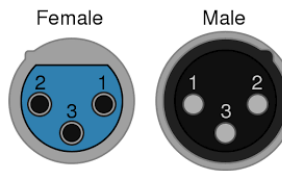
Устанавливать, эксплуатировать и обслуживать прибор могут только квалифицированные пользователи. Все процедуры необходимо осуществлять в соответствии с инструкциями, изложенными в данном руководстве.

7. Схема распайки разъемов DMX

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

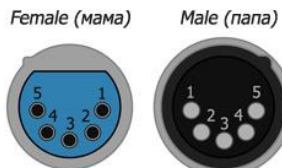
3-контактный разъем XLR:

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

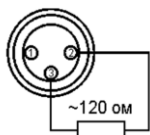


5-контактный разъем XLR:

Контакт 1: экран,
контакт 2: отрицательный сигнал (-),
контакт 3: положительный сигнал (+).
Контакты 4 и 5 не используются.



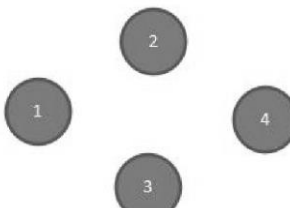
Если при установке оборудования необходимо использовать DMX кабель большой длины, или же необходимо проложить его в местах с повышенным уровнем электрических помех, рекомендуется использовать терминатор DMX линии. Устройство позволяет предотвратить искажение цифровых управляющих сигналов, вызываемое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



1-MENU 2-UP 3-DOWN 4-ENTER

№	Раздел меню	Функция / значение	Описание
Menu	Pan Degree	540° 360°	Выбор угла по оси X
	Mic Sense	001-100	Чувствительность звукового режима
	Pan Invert	No / Yes	Инверсия по X
	Tilt Invert	No / Yes	Инверсия по Y
	No Signal	Black Out Hold	Действия при потере DMX сигнала
	Fan Set	Auto	Скорость системы охлаждения
		Low	
		High	
	ArtNet Set	Enable: On/Off Universe: 0-255 IP Mode: A. 2.X.X.X Auto B. 10.X.X.X Auto C. Custom Custom IP Sub Net Mask	Настройка ArtNet режима
		Default	
		Yes / No	
		Password: ****	
		Pan: 0-255	
		Tilt: 0-255	
	Adjust	Focus: 0-255	Регулировка прибора
		Red: 0-255	
		Green: 0-255	
		Blue: 0-255	

		White: 0-255	
Addr	Addr	1-512	Настройка адреса DMX
Channel	26 CH		Выбор канального режима
	33 CH		
	43 CH		
	143 CH		
	120 CH		
Info	CH Value		Системная информация
	Temp		
	Soft		
	IP		
	Mask		
Model	DMX512		Выбор режима работы
	Auto		
	Sound		
	Manual	Pan (0-255)	Ручное управление прибором
		Tilt (0-255)	
		Focus (0-255)	
		Strobe (0-255)	
		Red (0-255)	
		Green (0-255)	
		Blue (0-255)	
		White (0-255)	
	Master / Alone	Master/Alone	Выбор режима Мастер/Ведомый
Language		English/ Chinese	Смена языка
Reset		Yes / No	Сброс до заводских настроек
Display			Переворот дисплея

9. Таблица каналов управления

26 канальный режим

№ канала	Функция	Значение	Описание
1	Red	0-255	Красный цвет
2	Red Fine	0-255	Точный красный цвет, 16 бит
3	Green	0-255	Зеленый цвет
4	Green Fine	0-255	Точный зеленый цвет, 16 бит
5	Blue	0-255	Синий цвет
6	Blue Fine	0-255	Точный синий цвет, 16 бит
7	White	0-255	Белый цвет
8	White Fine	0-255	Точный белый цвет, 16 бит
9	Color Temp	0-15	Нет эффекта
		16-35	R100%, G UP, B0%
		36-55	R DOWM, G100%, B0%
		56-75	R0%, G100%, B UP
		76-95	R0%, G DOWM, B100%
		96-115	R UP, G0%, B100%
		116-135	R100%, G0%, B DOWM
		136-155	R100%, G UP, B UP
		156-175	R DOWM, G DOWM, B 100%
		176-195	R100% G100% B100% W100%
		196-200	2800K
		201-205	3200K
		206-210	4000K
		211-215	4500K
		216-220	5000K
		221-225	5600K
		226-230	6500K
		231-235	7000K
		236-240	7500K
		241-255	8000K

10	Macro Color	0-9	Нет эффекта
		10-19	Цвет 1
		20-29	Цвет 2
	
		240-249	Цвет 24
		250-255	Цвет 25
11	Dimmer	0-255	Диммер
12	Dimmer Fine	0-255	Точный диммер 16 бит
13	Strobe	0-3	Открыт
		4-203	Стробоскоп Медленно -> Быстро
		204-255	Случайный стробоскоп
14	Обратная сторона	Red	Красный цвет
15		Green	Зелёный цвет
16		Blue	Синий цвет
17		White	Белый цвет
18		Dimmer	Диммер
19		0-3	Открыт
19	Strobe	4-203	Стробоскоп Медленно -> Быстро
		204-255	Случайный стробоскоп
20	Pan	0-255	Вращение по X
21	Tilt	0-255	Вращение по Y
22	Pan Infinite	0-55	Нет эффекта
		56-155	Бесконечное вращение по X Медленно -> Быстро
		156-255	Обратное бесконечное вращение по X Медленно -> Быстро
23	Tilt Infinite	0-55	Нет эффекта
		56-155	Бесконечное вращение по Y Медленно -> Быстро
		156-255	Обратное бесконечное вращение по Y Медленно -> Быстро
24	Focus	0-255	Фокусировка луча
25	Dimming Mode	0-49	Режим диммера 1
		50-99	Режим диммера 2

		100-149	Режим диммера 3
		150-255	Режим диммера 4
26	Reset	0-250	Нет эффекта
		251-255	Сброс настроек, 5 секунд

33 канальный режим

№ канала	Функция	Значение	Описание
1	Pan	0-255	Вращение по X
2	Tilt	0-255	Вращение по Y
3	Pan / Tilt Speed	0-255	Скорость вращений по X и Y Быстро -> Медленно
4	Pan Infinite	0-55	Нет эффекта
		56-155	Бесконечное вращение по X Медленно -> Быстро
		156-255	Обратное бесконечное вращение по X Медленно -> Быстро
5	Tilt Infinite	0-55	Нет эффекта
		56-155	Бесконечное вращение по Y Медленно -> Быстро
		156-255	Обратное бесконечное вращение по Y Медленно -> Быстро
6	Focus	0-255	Фокусировка луча
7	Dimmer	0-255	Диммер
8	Strobe	0-3	Открыт
		4-203	Стробоскоп Медленно -> Быстро
		204-255	Случайный стробоскоп
9	Red	0-255	Красный цвет
10	Green	0-255	Зелёный цвет
11	Blue	0-255	Синий цвет
12	White	0-255	Белый цвет
13	Color Temp	0-15	Нет эффекта
		16-35	R100%, G UP, B0%
		36-55	R DOWM, G100%, B0%
		56-75	R0%, G100%, B UP

		76-95	RO%, G DOWM, B100%
		96-115	R UP, GO%, B100%
		116-135	R100%, GO%, B DOWM
		136-155	R100%, G UP, B UP
		156-175	R DOWM, G DOWM, B 100%
		176-195	R100% G100% B100% W100%
		196-200	2800K
		201-205	3200K
		206-210	4000K
		211-215	4500K
		216-220	5000K
		221-225	5600K
		226-230	6500K
		231-235	7000K
		236-240	7500K
		241-255	8000K
14	Macro Color	0-9	Нет эффекта
		10-19	Цвет 1
		20-29	Цвет 2
	
		240-249	Цвет 24
		250-255	Цвет 25
15	Static pattern	0-9	Нет эффекта
		10-12	Статичный эффект 1
		13-15	Статичный эффект 2
		... (3 CH)	...
		208-210	Статичный эффект 67
		211-213	Цветной эффект 1
		214-216	Цветной эффект 2
		... (3 CH)	...
		250-252	Цветной эффект 14
16	Dynamic Pattern	253-255	Цветной эффект 15
		0-9	Нет эффекта
		10-14	Динамичный эффект 1
		15-19	Динамичный эффект 2
		... (5 CH)	...
		155-159	Динамичный эффект 30

		160-164	Цветной эффект 1	
		165-169	Цветной эффект 2	
		... (5 CH)	...	
		220-224	Цветной эффект 13	
		225-255	Цветной эффект 14	
17	Pattern translation (with 16 ch)	0-255	Выбор сцены	
18	Dynamic pattern (with 16 ch)	0-9	Нет эффекта	
		10-132	Вперед Быстро -> Медленно	
		133-255	Назад Медленно -> Быстро	
19	Back Red	0-255	Управление фоновым красным цветом	
20	Back Green	0-255	Управление фоновым зеленым цветом	
21	Back Blue	0-255	Управление фоновым синим цветом	
22	Back White	0-255	Управление фоновым белым цветом	
23	Обратная сторона	Dimmer	Диммер	
24		Strobe	0-3 Открыт	
			4-203 Стробоскоп Медленно -> Быстро	
			204-255 Случайный стробоскоп	
25		Red	0-255 Красный цвет	
26		Green	0-255 Зелёный цвет	
27		Blue	0-255 Синий цвет	
28		White	0-255 Белый цвет	
29		Pattern Effect	0-255 Эффекты обратной стороны	
30		Pattern Translation (29 ch)	0-255 Выбор сцены программы	
31		Pattern self-propelled speed (29ch)	0-255 Выбор скорости программы	

32	Dimming Mode	0-49	Режим диммера 1
		50-99	Режим диммера 2
		100-149	Режим диммера 3
		150-255	Режим диммера 4
33	Reset	0-250	Нет эффекта
		251-255	Сброс настроек, 5 секунд

43 канальный режим

№ канала	Функция	Значение	Описание
1	Pan	0-255	Вращение по X
2	Pan Fine	0-255	Точное вращение по X, 16 бит
3	Tilt	0-255	Вращение по Y
4	Tilt Fine	0-255	Точное вращение по Y, 16 бит
5	Pan / Tilt Speed	0-255	Скорость вращений по X и Y Быстро -> Медленно
6	Pan Infinite	0-55	Нет эффекта
		56-155	Бесконечное вращение по X Медленно -> Быстро
		156-255	Обратное бесконечное вращение по X Медленно -> Быстро
7	Tilt Infinite	0-55	Нет эффекта
		56-155	Бесконечное вращение по Y Медленно -> Быстро
		156-255	Обратное бесконечное вращение по Y Медленно -> Быстро
8	Focus	0-255	Фокусировка луча
9	Dimmer	0-255	Диммер
10	Dimmer Fine	0-255	Точный диммер, 16 бит
11	Strobe	0-3	Открыт
		4-203	Стробоскоп Медленно -> Быстро
		204-255	Случайный стробоскоп
12	Red	0-255	Красный цвет

13	Red Fine	0-255	Точный красный цвет, 16 бит
14	Green	0-255	Зелёный цвет
15	Green Fine	0-255	Точный зелёный цвет, 16 бит
16	Blue	0-255	Синий цвет
17	Blue Fine	0-255	Точный синий цвет, 16 бит
18	White	0-255	Белый цвет
19	White Fine	0-255	Точный белый цвет, 16 бит
20	Dimming Mode	0-49	Режим диммера 1
		50-99	Режим диммера 2
		100-149	Режим диммера 3
		150-255	Режим диммера 4
21	Color Temp	0-15	Нет эффекта
		16-35	R100%, G UP, B0%
		36-55	R DOWM, G100%, B0%
		56-75	R0%, G100%, B UP
		76-95	R0%, G DOWM, B100%
		96-115	R UP, G0%, B100%
		116-135	R100%, G0%, B DOWM
		136-155	R100%, G UP, B UP
		156-175	R DOWM, G DOWM, B 100%
		176-195	R100% G100% B100% W100%
		196-200	2800K
		201-205	3200K
		206-210	4000K
		211-215	4500K
		216-220	5000K
22	Macro Color	221-225	5600K
		226-230	6500K
		231-235	7000K
		236-240	7500K
		241-255	8000K
		0-9	Нет эффекта
		10-19	Цвет 1
		20-29	Цвет 2

	
		240-249	Цвет 24
		250-255	Цвет 25
23	Static pattern	0-9	Нет эффекта
		10-12	Статичный эффект 1
		13-15	Статичный эффект 2
		... (3 CH)	...
		208-210	Статичный эффект 67
		211-213	Цветной эффект 1
		214-216	Цветной эффект 2
		... (3 CH)	...
		250-252	Цветной эффект 14
		253-255	Цветной эффект 15
24	Dynamic Pattern	0-9	Нет эффекта
		10-14	Динамичный эффект 1
		15-19	Динамичный эффект 2
		... (5 CH)	...
		155-159	Динамичный эффект 30
		160-164	Цветной эффект 1
		165-169	Цветной эффект 2
		... (5 CH)	...
		220-224	Цветной эффект 13
		225-255	Цветной эффект 14
25	Pattern translation (with 24 ch)	0-255	Выбор динамичного режима (22 канал)
26	Dynamic pattern speed (with 24 ch)	0-9	Нет эффекта
		10-132	Вперед Быстро -> Медленно
		133-255	Назад Медленно -> Быстро
27	Pattern effect fade	0-255	Плавность предустановленного режима
28	Background Dimmer	0-255	Фоновый диммер
29	Background Strobe	0-255	Фоновый стробоскоп
30	Back Red	0-255	Управление фоновым красным цветом
31	Back Green	0-255	Управление фоновым зеленым цветом

32	Back Blue		0-255	Управление фоновым синим цветом
33	Back White		0-255	Управление фоновым белым цветом
34	Обратная сторона	Dimmer	0-255	Диммер
35		Strobe	0-3	Открыт
			4-203	Стробоскоп Медленно -> Быстро
			204-255	Случайный стробоскоп
36		Red	0-255	Красный цвет
37		Green	0-255	Зелёный цвет
38		Blue	0-255	Синий цвет
39		White	0-255	Белый цвет
40		Pattern Effect	0-255	Эффекты обратной стороны
41		Pattern Translation (40 ch)	0-255	Выбор сцены программы
42		Pattern self-propelled speed (40ch)	0-255	Выбор скорости программы
43	Reset		0-250	Нет эффекта
			251-255	Сброс настроек, 5 секунд

143 канальный режим

№ канала	Функция	Значение	Описание
1	Pan	0-255	Вращение по X
2	Pan Fine	0-255	Точное вращение по X, 16 бит
3	Tilt	0-255	Вращение по Y
4	Tilt Fine	0-255	Точное вращение по Y, 16 бит
5	Pan / Tilt Speed	0-255	Скорость вращений по X и Y Быстро -> Медленно
6		0-55	Нет эффекта

	Pan Infinite	56-155	Бесконечное вращение по X Медленно -> Быстро
		156-255	Обратное бесконечное вращение по X Медленно -> Быстро
7	Tilt Infinite	0-55	Нет эффекта
		56-155	Бесконечное вращение по Y Медленно -> Быстро
		156-255	Обратное бесконечное вращение по Y Медленно -> Быстро
8	Focus	0-255	Фокусировка луча
9	Dimmer	0-255	Диммер
10	Dimmer Fine	0-255	Точный диммер, 16 бит
11	Strobe	0-3	Открыт
		4-203	Стробоскоп Медленно -> Быстро
		204-255	Случайный стробоскоп
12	Red	0-255	Красный цвет
13	Red Fine	0-255	Точный красный цвет, 16 бит
14	Green	0-255	Зелёный цвет
15	Green Fine	0-255	Точный зелёный цвет, 16 бит
16	Blue	0-255	Синий цвет
17	Blue Fine	0-255	Точный синий цвет, 16 бит
18	White	0-255	Белый цвет
19	White Fine	0-255	Точный белый цвет, 16 бит
20	Dimming Mode	0-49	Режим диммера 1
		50-99	Режим диммера 2
		100-149	Режим диммера 3
		150-255	Режим диммера 4
21	Color Temp	0-15	Нет эффекта
		16-35	R100%, G UP, B0%
		36-55	R DOWM, G100%, B0%
		56-75	R0%, G100%, B UP
		76-95	R0%, G DOWM, B100%

		96-115	R UP, G0%, B100%
		116-135	R100%, G0%, B DOWM
		136-155	R100%, G UP, B UP
		156-175	R DOWM, G DOWM, B 100%
		176-195	R100% G100% B100% W100%
		196-200	2800K
		201-205	3200K
		206-210	4000K
		211-215	4500K
		216-220	5000K
		221-225	5600K
		226-230	6500K
		231-235	7000K
		236-240	7500K
		241-255	8000K
22	Macro Color	0-9	Нет эффекта
		10-19	Цвет 1
		20-29	Цвет 2
	
		240-249	Цвет 24
		250-255	Цвет 25
23	Static pattern	0-9	Нет эффекта
		10-12	Статичный эффект 1
		13-15	Статичный эффект 2
		... (3 CH)	...
		208-210	Статичный эффект 67
		211-213	Цветной эффект 1
		214-216	Цветной эффект 2
		... (3 CH)	...
		250-252	Цветной эффект 14
24	Dynamic Pattern	253-255	Цветной эффект 15
		0-9	Нет эффекта
		10-14	Динамичный эффект 1
		15-19	Динамичный эффект 2
		... (5 CH)	...
		155-159	Динамичный эффект 30
		160-164	Цветной эффект 1

		165-169	Цветной эффект 2		
		... (5 CH)	...		
		220-224	Цветной эффект 13		
		225-255	Цветной эффект 14		
25	Pattern translation (with 24 ch)	0-255	Выбор динамичного режима (2 канал)		
26	Dynamic pattern speed (with 24 ch)	0-9	Нет эффекта		
		10-132	Вперед Быстро -> Медленно		
		133-255	Назад Медленно -> Быстро		
27	Pattern effect fade	0-255	Плавность предустановленного режима		
28	Background Dimmer	0-255	Фоновый диммер		
29	Background Strobe	0-255	Фоновый стробоскоп		
30	Back Red	0-255	Управление фоновым красным цветом		
31	Back Green	0-255	Управление фоновым зеленым цветом		
32	Back Blue	0-255	Управление фоновым синим цветом		
33	Back White	0-255	Управление фоновым белым цветом		
34	Обратная сторона	Dimmer	0-255	Диммер	
35		Strobe	0-3	Открыт	
			4-203	Стробоскоп Медленно -> Быстро	
			204-255	Случайный стробоскоп	
36		Red	0-255	Красный цвет	
37		Green	0-255	Зелёный цвет	
38		Blue	0-255	Синий цвет	
39		White	0-255	Белый цвет	
40		Pattern Effect	0-255	Эффекты обратной стороны	
41		Pattern Translation (40 ch)	0-255	Выбор сцены программы	

42		Pattern self-propelled speed (40ch)	0-255	Выбор скорости программы
43	Reset	0-250	Нет эффекта	
		251-255	Сброс настроек, 5 секунд	
44	Red 1 Led	0-250	Светодиод 1, красный цвет	
45	Green 1 Led	0-250	Светодиод 1, зеленый цвет	
46	Blue 1 Led	0-250	Светодиод 1, синий цвет	
47	White 1 Led	0-250	Светодиод 1, белый цвет	
....	
140	Red 25 Led	0-250	Светодиод 25, красный цвет	
141	Green 25 Led	0-250	Светодиод 25, зеленый цвет	
142	Blue 25 Led	0-250	Светодиод 25, синий цвет	
143	White 25 Led	0-250	Светодиод 25, белый цвет	

120 канальный режим

(используется с режимом ArtNet, 1-20 канал управляются с DMX512 сигнала, 21~120 канал управляется с помощью ArtNet сигнала)

№ канала	Функция	Значение	Описание
1	Pan	0-255	Вращение по X
2	Pan Fine	0-255	Точное вращение по X, 16 бит
3	Tilt	0-255	Вращение по Y
4	Tilt Fine	0-255	Точное вращение по Y, 16 бит
5	Pan / Tilt Speed	0-255	Скорость вращений по X и Y Быстро -> Медленно
6	Pan Infinite	0-55	Нет эффекта
		56-155	Бесконечное вращение по X Медленно -> Быстро
		156-255	Обратное бесконечное вращение по X Медленно -> Быстро

7	Tilt Infinite	0-55	Нет эффекта	
		56-155	Бесконечное вращение по Y Медленно -> Быстро	
		156-255	Обратное бесконечное вращение по Y Медленно -> Быстро	
8	Focus	0-255	Фокусировка луча	
9	Reset	0-250	Нет эффекта	
		251-255	Сброс настроек, 5 секунд	
10	Обратная сторона	Dimmer	0-255 Диммер	
11		Strobe	0-3 Открыт	
			4-203 Стробоскоп Медленно -> Быстро	
			204-255 Случайный стробоскоп	
12		Red	0-255 Красный цвет	
13		Green	0-255 Зелёный цвет	
14		Blue	0-255 Синий цвет	
15		White	0-255 Белый цвет	
16		Pattern Effect	0-255 Эффекты обратной стороны	
17		Pattern shift (16 ch)	0-255 Выбор сцены программы	
18		Pattern self-propelled speed (16 ch)	0-255 Выбор скорости программы	
19	Dimmer	0-255	Диммер	
20	Strobe	0-3	Открыт	
		4-203	Стробоскоп Медленно -> Быстро	
		204-255	Случайный стробоскоп	
21	Red 1 Led	0-250	Светодиод 1, красный цвет	
22	Green 1 Led	0-250	Светодиод 1, зеленый цвет	
23	Blue 1 Led	0-250	Светодиод 1, синий цвет	
24	White 1 Led	0-250	Светодиод 1, белый цвет	
....	

117	Red 25 Led	0-250	Светодиод 25, красный цвет
118	Green 25 Led	0-250	Светодиод 25, зеленый цвет
119	Blue 25 Led	0-250	Светодиод 25, синий цвет
120	White 25 Led	0-250	Светодиод 25, белый цвет

10. Технические характеристики

ИСТОЧНИК СВЕТА

- Источник света: 25 светодиодов по 40 Вт + 576 светодиодов по 0.5 Вт
- Тип цветосмещения: RGBW
- Угол раскрытия луча: 3,2°- 40°
- Срок службы светодиода: более 50 000 часов

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип эффекта: WASH BEAM
- Диммер: линейный электронный 0-100%
- Стробоскоп: регулируемая скорость от 1 до 20 вспышек в секунду
- Раздельное управление светодиодами: Pixel control
- Вращение:
 - Бесконечное вращение Pan (по оси X)
 - Бесконечное вращение Tilt (по оси Y)

УПРАВЛЕНИЕ

- Протоколы управления: DMX512, RDM
- Количество каналов DMX512: 26/33/43/143/120 каналов
- Разъемы DMX-входа/выхода: 3-pin XLR male/female

ГАБАРИТЫ, ВЕС

- Габариты: 376 x 270 x 600 мм
- Вес: 15 кг

ПИТАНИЕ

- Входное напряжение: 100~240 В AC 50/60Гц
- Максимальная потребляемая мощность: 1350 Вт @220 В

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 исчисляются со дня подписания акта приема-передачи оборудования.
3. При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока поставщик обязуется осуществить ремонт изделия за свой счет. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия.
4. Гарантийные обязательства не выполняются при:
 - наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;
 - наличии следов несанкционированного вскрытия и ремонта прибора;
 - наличия следов попадания жидкостей внутрь прибора.

При обнаружении вышеописанных нарушений ремонт производится на платной основе.

5. По вопросам сервисного обслуживания оборудования следует обращаться непосредственно к поставщику. В случае возникновения сложностей в решении сервисных вопросов с поставщиками, 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	H25x40Z-STROBE MATRIX
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 _____

H25x40Z-STROBE MATRIX

www.anzhee.ru



✉ support@anzhee.ru

🌐 www.anzhee.ru