

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



FX-LED 1915

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим вас за то, что вы выбрали прибор FX-LED 1915. Мы уверены, что вы оцените по достоинству его функциональность и качество.

Перед началом эксплуатации убедитесь в целостности упаковки и самого прибора. В случае обнаружения каких-либо повреждений не используйте прибор и немедленно обратитесь к продавцу.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Будьте осторожны при эксплуатации прибора. Во избежание удара током не трогайте электрические провода под напряжением.

Не допускайте попадания на прибор капель дождя или другой влаги.

Прежде чем открыть корпус, отсоедините прибор от электрической сети.

В целях безопасности внимательно прочтите данное руководство перед первым включением прибора.

Характеристики:

Эффект WASH, эффекты калейдоскопа и завихрения, зум 4° - 60°, 19 светодиодов OSTAR с высокой яркостью, 15 Вт, RGBW 4 в 1

Соединение DMX-512 / соединение приборов между собой

Подключение через разъемы XLR:

Если вы используете контроллер с таким же типом разъемов XLR, вы можете подключить выход DMX контроллера напрямую к входу DMX первого прибора в цепи DMX. Если вы хотите подключить контроллер с другим типом разъемов XLR, вам нужно использовать специальные переходники.

Подключение световых приборов в цепь DMX:

Подсоедините выход DMX первого устройства в цепи к входу DMX следующего. Всегда подключайте выход одного прибора к входу следующего, пока не подключите все в одну цепь.

Внимание: к кабелю DMX последнего устройства в цепи должен быть подсоединен терминатор.

Припаяйте резистор на 120 Ом между сигналами (-) и (+) в 3-пиновом штекере и вставьте его в выход DMX последнего устройства.

Подключение к сети питания:

Подсоедините световой прибор к электрической сети с помощью кабеля, прилагающегося в комплекте.

Протокол DMX 512

Назначение адресов

ЖК-дисплей, которым оснащен прибор, позволяет присваивать ему адрес DMX, который определяется как стартовый канал – с него прибор будет отвечать на команды контроллера. Например, если на приборе с 8 каналами управления вы настроите стартовый адрес на канал 7, прибор будет использовать для управления каналы с 7 по 14. Для того чтобы каждый из приборов управлялся корректно и независимо от других в цепи DMX, пожалуйста, убедитесь, что каналы не накладываются друг на друга. Если два, три или более прибора настроены на один канал, они будут работать синхронно. В режиме DMX вы можете задать адрес в диапазоне от 1 до 512. После того как вы подсоедините прибор к электросети, он автоматически запустится. По окончании перезагрузки прибора на дисплее загорится A-001. После этого нужно назначить желаемый адрес DMX с помощью кнопок UP (вверх), DOWN (вниз) и ENTER (ввод).

Управление по DMX:

Когда вы присвоите адреса всем приборам, вы сможете приступить к управлению ими через контроллер DMX. После включения устройство автоматически определит, получен сигнал DMX 512 или нет.

Функции каналов управления DMX

21-канальный режим

1	Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
2	Тонкая настройка красного	0-255	От минимума до максимума
3	Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
4	Тонкая настройка зеленого	0-255	От минимума до максимума
5	Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
6	Тонкая настройка синего	0-255	От минимума до максимума
7	Белый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
8	Тонкая настройка белого	0-255	От минимума до максимума
9	Линейный СТО	225-255	2500 К
		189-224	3200 К
		145-188	4000 К
		118-144	5000 К
		100-117	5600 К
		55-99	6000 К
		11-54	7000 К
		10	8000 К
	0-9	Неиспользуемый диапазон	
10	Цвет макро	209-255	Белый
		208	Грязно-белый

207	Бледно-голубой
191-206	Конголезский синий
184-190	Стальной темно-синий
180-183	Глубокий лиловый
179	Сиреневый
175-178	Яркий небесно-синий
174	Огненно-красный
172-173	Грязно-янтарный
168-171	Глубокий оранжевый
162-167	Бледно-золотой
157-161	Абрикосовый
151-156	Ярко-синий
149-150	Светло-зеленый
147-148	Насыщенный лиловый
146	Бледно-лиловый
145	Глубокий золотисто-янтарный
142-144	Синий
138-141	Ярко-розовый
136-137	Розовато-лиловый
134-135	Темно-зеленый
131-133	Цвет зеленой листвы
129-130	Темно-синий
128	Голубой
127	Стальной синий
126	Сине-зеленый
125	Сиренево-синий
123-124	Пурпурный
121-122	Темно-розовый
120	Розовый
119	Цвет само
118	Английская роза
117	Светло-розовый
115-116	Светло-розовый
114	Глубокий янтарный
113	Соломенно-желтый
112	Светло-янтарный
110-111	Весенний желтый
100-109	Темный желто-зеленый
89-99	Обычный синий

		78-88	Небесно-синий
		68-77	Лиловый
		62-67	Светло-лиловый
		49-61	Розово-красный
		46-48	Розовый
		45	Светло-розовый
		35-44	Цвет красной зари
		32-34	Темно-янтарный
		31	Золотисто-янтарный
		30	Янтарный
		29	Огненный
		27-28	Яркий персиковый
		23-26	Светлый соломенный
		20-22	Желтый
		19	Черный
		18	Белый 5000 К
		17	Белый 3700 К
		16	Белый 7000 К
		15	Пурпурный
		14	Желтый
		13	Неоновый голубой
		12	Синий
		11	Зеленый
		10	Красный
		0-9	Отключение цвета макро
11	Строб	252 - 255	Открыт
		239 - 251	Случайное стробирование, с высокой частотой
		226 - 238	Случайное стробирование, со средней частотой
		213 - 225	Случайное стробирование, с низкой частотой
		208 - 212	Открыт
		108-207	Пульсация, от медленной до быстрой
		104 - 107	Открыт
		4-103	Стробирование, от медленного до быстрого
		0 - 3	Закрыт
12	Диммер	0-255	От полного затемнения до максимальной

			яркости
13	Тонкая настройка диммера	0-255	От минимума до максимума
14	Pan (горизонтальное вращение)	0-255	Горизонтальное вращение
15	Тонкая настройка горизонтального вращения	0-255	Тонкая настройка горизонтального вращения
16	Tilt (вертикальное вращение)	0-255	Вертикальное вращение
17	Тонкая настройка вертикального вращения	0-255	Тонкая настройка вертикального вращения
18	Функция	0-255	Нет
19	Перезапуск	0-127	Неиспользуемый диапазон
		128-255	Полная перезагрузка
20	Зуммирование	0-255	Ширина луча, от минимума до максимума
21	Зуммирование с вращением	0-127	Линейное вращение
		128-190	Вращение, от быстрого до медленного
		191-192	Стоп
		193-255	Вращение, от медленного до быстрого

35-канальный режим

1	Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
2	Тонкая настройка красного	0-255	От минимума до максимума
3	Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
4	Тонкая настройка зеленого	0-255	От минимума до максимума
5	Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
6	Тонкая настройка синего	0-255	От минимума до максимума
7	Белый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
8	Тонкая настройка белого	0-255	От минимума до максимума
9	Линейный СТО	225-255	2500 К
		189-224	3200 К
		145-188	4000 К
		118-144	5000 К
		100-117	5600 К
		55-99	6000 К
		11-54	7000 К
		10	8000 К
	0-9	Неиспользуемый диапазон	

10	Цвет макро	209-255	Белый
		208	Грязно-белый
		207	Бледно-голубой
		191-206	Конголезский синий
		184-190	Стальной темно-синий
		180-183	Глубокий лиловый
		179	Сиреневый
		175-178	Яркий небесно-синий
		174	Огненно-красный
		172-173	Грязно-янтарный
		168-171	Глубокий оранжевый
		162-167	Бледно-золотой
		157-161	Абрикосовый
		151-156	Ярко-синий
		149-150	Светло-зеленый
		147-148	Насыщенный лиловый
		146	Бледно-лиловый
		145	Глубокий золотисто-янтарный
		142-144	Синий
		138-141	Ярко-розовый
		136-137	Розовато-лиловый
		134-135	Темно-зеленый
		131-133	Цвет зеленой листвы
		129-130	Темно-синий
		128	Голубой
		127	Стальной синий
		126	Сине-зеленый
		125	Сиренево-синий
		123-124	Пурпурный
		121-122	Темно-розовый
		120	Розовый
		119	Цвет само
		118	Английская роза
		117	Светло-розовый
		115-116	Светло-розовый
114	Глубокий янтарный		
113	Соломенно-желтый		
112	Светло-янтарный		
110-111	Весенний желтый		

		100-109	Темный желто-зеленый
		89-99	Обычный синий
		78-88	Небесно-синий
		68-77	Лиловый
		62-67	Светло-лиловый
		49-61	Розово-красный
		46-48	Розовый
		45	Светло-розовый
		35-44	Цвет красной зари
		32-34	Темно-янтарный
		31	Золотисто-янтарный
		30	Янтарный
		29	Огненный
		27-28	Яркий персиковый
		23-26	Светлый соломенный
		20-22	Желтый
		19	Черный
		18	Белый 5000 К
		17	Белый 3700 К
		16	Белый 7000 К
		15	Пурпурный
		14	Желтый
		13	Неоновый голубой
		12	Синий
		11	Зеленый
10	Красный		
0-9	Отключение цвета макро		
11	Строб	252 - 255	Открыт
		239 - 251	Случайное стробирование, с высокой частотой
		226 - 238	Случайное стробирование, со средней частотой
		213 - 225	Случайное стробирование, с низкой частотой
		208 - 212	Открыт
		108-207	Пульсация, от медленной до быстрой
		104 - 107	Открыт
		4-103	Стробирование, от медленного до быстрого

		0 - 3	Закрыт
12	Диммер	0-255	От полного затемнения до максимальной яркости
13	Тонкая настройка диммера	0-255	От минимума до максимума
14	Pan (горизонтальное вращение)	0-255	Горизонтальное вращение
15	Тонкая настройка горизонтального вращения	0-255	Тонкая настройка горизонтального вращения
16	Tilt (вертикальное вращение)	0-255	Вертикальное вращение
17	Тонкая настройка вертикального вращения	0-255	Тонкая настройка вертикального вращения
18	Функция	0-255	Нет
19	Перезапуск	0-127	Неиспользуемый диапазон
		128-255	Полная перезагрузка
20	Зуммирование	0-255	Ширина луча, от минимума до максимума
21	Зуммирование с вращением	0-127	Линейное вращение
		128-190	Вращение, от быстрого до медленного
		191-192	Стоп
		193-255	Вращение, от медленного до быстрого
22	Выбор формы проекции	0-255	Эффект формы
23	Скорость смены формы проекции	0-255	От минимума до максимума
24	Смена (затухание) формы проекции	0-255	Эффект затухания
25	Форма R	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
26	Форма G	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
27	Форма B	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
28	Форма W	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
29	Диммер проекции	0-255	От полного затемнения до максимальной яркости
30	Фоновый диммер	0-255	От полного затемнения до максимальной яркости
31	Переход от одной формы проекции к другой	0-255	Эффект смены формы
32	Четкость проекции	0-255	Четкость проекции
33	Стробирование переднего плана	0-255	Нет функции
34	Фоновое стробирование	0-255	Нет функции
35	Выбор фона	0-255	Нет функции

78-канальный режим

1	Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
2	Тонкая настройка красного	0-255	От минимума до максимума
3	Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
4	Тонкая настройка зеленого	0-255	От минимума до максимума
5	Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
6	Тонкая настройка синего	0-255	От минимума до максимума
7	Белый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
8	Тонкая настройка белого	0-255	От минимума до максимума
9	Линейный СТО	225-255	2500 К
		189-224	3200 К
		145-188	4000 К
		118-144	5000 К
		100-117	5600 К
		55-99	6000 К
		11-54	7000 К
		10	8000 К
10	Цвет макро	0-9	Неиспользуемый диапазон
		209-255	Белый
		208	Грязно-белый
		207	Бледно-голубой
		191-206	Конголезский синий
		184-190	Стальной темно-синий
		180-183	Глубокий лиловый
		179	Сиреневый
		175-178	Яркий небесно-синий
		174	Огненно-красный
		172-173	Грязно-янтарный
		168-171	Глубокий оранжевый
		162-167	Бледно-золотой
		157-161	Абрикосовый
		151-156	Ярко-синий
		149-150	Светло-зеленый
		147-148	Насыщенный лиловый
146	Бледно-лиловый		
145	Глубокий золотисто-янтарный		

142-144	Синий
138-141	Ярко-розовый
136-137	Розовато-лиловый
134-135	Темно-зеленый
131-133	Цвет зеленой листвы
129-130	Темно-синий
128	Голубой
127	Стальной синий
126	Сине-зеленый
125	Сиренево-синий
123-124	Пурпурный
121-122	Темно-розовый
120	Розовый
119	Цвет само
118	Английская роза
117	Светло-розовый
115-116	Светло-розовый
114	Глубокий янтарный
113	Соломенно-желтый
112	Светло-янтарный
110-111	Весенний желтый
100-109	Темный желто-зеленый
89-99	Обычный синий
78-88	Небесно-синий
68-77	Лиловый
62-67	Светло-лиловый
49-61	Розово-красный
46-48	Розовый
45	Светло-розовый
35-44	Цвет красной зари
32-34	Темно-янтарный
31	Золотисто-янтарный
30	Янтарный
29	Огненный
27-28	Яркий персиковый
23-26	Светлый соломенный
20-22	Желтый
19	Черный
18	Белый 5000 К

		17	Белый 3700 К
		16	Белый 7000 К
		15	Пурпурный
		14	Желтый
		13	Неоновый голубой
		12	Синий
		11	Зеленый
		10	Красный
		0-9	Отключение цвета макро
11	Строб	252 - 255	Открыт
		239 - 251	Случайное стробирование, с высокой частотой
		226 - 238	Случайное стробирование, со средней частотой
		213 - 225	Случайное стробирование, с низкой частотой
		208 - 212	Открыт
		108-207	Пульсация, от медленной до быстрой
		104 - 107	Открыт
		4-103	Стробирование, от медленного до быстрого
		0 - 3	Закрит
12	Диммер	0-255	От полного затемнения до максимальной яркости
13	Тонкая настройка диммера	0-255	От минимума до максимума
14	Ран (горизонтальное вращение)	0-255	Горизонтальное вращение
15	Тонкая настройка горизонтального вращения	0-255	Тонкая настройка горизонтального вращения
16	Tilt (вертикальное вращение)	0-255	Вертикальное вращение
17	Тонкая настройка вертикального вращения	0-255	Тонкая настройка вертикального вращения
18	Функция	0-255	Нет
19	Перезапуск	0-127	Неиспользуемый диапазон
		128-255	Полная перезагрузка
20	Зуммирование	0-255	Ширина луча, от минимума до максимума
21	Зуммирование с вращением	0-127	Линейное вращение
		128-190	Вращение, от быстрого до медленного
		191-192	Стоп

		193-255	Вращение, от медленного до быстрого
22	LED 1 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
23	LED 1 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
24	LED 1 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
25	LED 2 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
26	LED 2 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
27	LED 2 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
28	LED 3 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
29	LED 3 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
30	LED 3 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
31	LED 4 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
32	LED 4 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
33	LED 4 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
34	LED 5 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
35	LED 5 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
36	LED 5 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
37	LED 6 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
38	LED 6 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
39	LED 6 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
40	LED 7 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
41	LED 7 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
42	LED 7 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
43	LED 8 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
44	LED 8 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
45	LED 8 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
46	LED 9 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
47	LED 9 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
48	LED 9 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
49	LED 10 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
50	LED 10 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
51	LED 10 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
52	LED 11 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
53	LED 11 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
54	LED 11 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
55	LED 12 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
56	LED 12 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
57	LED 12 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
58	LED 13 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ

59	LED 13 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
60	LED 13 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
61	LED 14 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
62	LED 14 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
63	LED 14 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
64	LED 15 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
65	LED 15 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
66	LED 15 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
67	LED 16 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
68	LED 16 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
69	LED 16 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
70	LED 17 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
71	LED 17 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
72	LED 17 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
73	LED 18 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
74	LED 18 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
75	LED 18 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
76	LED 19 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
77	LED 19 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
78	LED 19 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ

92-канальный режим

1	Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
2	Тонкая настройка красного	0-255	От минимума до максимума
3	Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
4	Тонкая настройка зеленого	0-255	От минимума до максимума
5	Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
6	Тонкая настройка синего	0-255	От минимума до максимума
7	Белый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
8	Тонкая настройка белого	0-255	От минимума до максимума
9	Линейный СТО	225-255	2500 К
		189-224	3200 К
		145-188	4000 К
		118-144	5000 К
		100-117	5600 К
		55-99	6000 К
		11-54	7000 К
		10	8000 К

		0-9	Неиспользуемый диапазон
10	Цвет макро	209-255	Белый
		208	Грязно-белый
		207	Бледно-голубой
		191-206	Конголезский синий
		184-190	Стальной темно-синий
		180-183	Глубокий лиловый
		179	Сиреневый
		175-178	Яркий небесно-синий
		174	Огненно-красный
		172-173	Грязно-янтарный
		168-171	Глубокий оранжевый
		162-167	Бледно-золотой
		157-161	Абрикосовый
		151-156	Ярко-синий
		149-150	Светло-зеленый
		147-148	Насыщенный лиловый
		146	Бледно-лиловый
		145	Глубокий золотисто-янтарный
		142-144	Синий
		138-141	Ярко-розовый
		136-137	Розовато-лиловый
		134-135	Темно-зеленый
		131-133	Цвет зеленой листвы
		129-130	Темно-синий
		128	Голубой
		127	Стальной синий
		126	Сине-зеленый
		125	Сиренево-синий
		123-124	Пурпурный
		121-122	Темно-розовый
		120	Розовый
		119	Цвет само
118	Английская роза		
117	Светло-розовый		
115-116	Светло-розовый		
114	Глубокий янтарный		
113	Соломенно-желтый		
112	Светло-янтарный		

		110-111	Весенний желтый
		100-109	Темный желто-зеленый
		89-99	Обычный синий
		78-88	Небесно-синий
		68-77	Лиловый
		62-67	Светло-лиловый
		49-61	Розово-красный
		46-48	Розовый
		45	Светло-розовый
		35-44	Цвет красной зари
		32-34	Темно-янтарный
		31	Золотисто-янтарный
		30	Янтарный
		29	Огненный
		27-28	Яркий персиковый
		23-26	Светлый соломенный
		20-22	Желтый
		19	Черный
		18	Белый 5000 К
		17	Белый 3700 К
		16	Белый 7000 К
		15	Пурпурный
		14	Желтый
		13	Неоновый голубой
		12	Синий
		11	Зеленый
		10	Красный
		0-9	Отключение цвета макро
11	Строб	252 - 255	Открыт
		239 - 251	Случайное стробирование, с высокой частотой
		226 - 238	Случайное стробирование, со средней частотой
		213 - 225	Случайное стробирование, с низкой частотой
		208 - 212	Открыт
		108-207	Пульсация, от медленной до быстрой
		104 - 107	Открыт
		4-103	Стробирование, от медленного до

			быстрого
		0 - 3	Закрыт
12	Диммер	0-255	От полного затемнения до максимальной яркости
13	Тонкая настройка диммера	0-255	От минимума до максимума
14	Pan (горизонтальное вращение)	0-255	Горизонтальное вращение
15	Тонкая настройка горизонтального вращения	0-255	Тонкая настройка горизонтального вращения
16	Tilt (вертикальное вращение)	0-255	Вертикальное вращение
17	Тонкая настройка вертикального вращения	0-255	Тонкая настройка вертикального вращения
18	Функция	0-255	Нет
19	Перезапуск	0-127	Неиспользуемый диапазон
		128-255	Полная перезагрузка
20	Зуммирование	0-255	Ширина луча, от минимума до максимума
21	Зуммирование с вращением	0-127	Линейное вращение
		128-190	Вращение, от быстрого до медленного
		191-192	Стоп
		193-255	Вращение, от медленного до быстрого
22	Выбор формы проекции	0-255	Эффект формы проекции
23	Скорость смены формы проекции	0-255	От минимума до максимума
24	Смена формы проекции с затуханием	0-255	Эффект затухания
25	Форма R	0-255	LED ВЫКЛ – ВКЛ
26	Форма G	0-255	LED ВЫКЛ – ВКЛ
27	Форма B	0-255	LED ВЫКЛ – ВКЛ
28	Форма W	0-255	LED ВЫКЛ – ВКЛ
29	Диммер проекции	0-255	От полного затемнения до максимальной яркости
30	Фоновый диммер	0-255	От полного затемнения до максимальной яркости
31	Переход от одной формы проекции к другой	0-255	Эффект смены формы
32	Четкость проекции	0-255	Четкость проекции
33	Стробирование переднего плана	0-255	Нет функции
34	Фоновое стробирование	0-255	Нет функции

35	Выбор фона	0-255	Нет функции
36	LED 1 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
37	LED 1 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
38	LED 1 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
39	LED 2 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
40	LED 2 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
41	LED 2 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
42	LED 3 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
43	LED 3 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
44	LED 3 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
45	LED 4 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
46	LED 4 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
47	LED 4 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
48	LED 5 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
49	LED 5 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
50	LED 5 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
51	LED 6 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
52	LED 6 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
53	LED 6 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
54	LED 7 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
55	LED 7 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
56	LED 7 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
57	LED 8 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
58	LED 8 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
59	LED 8 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
60	LED 9 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
61	LED 9 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
62	LED 9 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
63	LED 10 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
64	LED 10 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
65	LED 10 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
66	LED 11 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
67	LED 11 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
68	LED 11 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
69	LED 12 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
70	LED 12 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
71	LED 12 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
72	LED 13 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
73	LED 13 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ

74	LED 13 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
75	LED 14 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
76	LED 14 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
77	LED 14 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
78	LED 15 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
79	LED 15 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
80	LED 15 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
81	LED 16 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
82	LED 16 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
83	LED 16 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
84	LED 17 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
85	LED 17 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
86	LED 17 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
87	LED 18 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
88	LED 18 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
89	LED 18 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
90	LED 19 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
91	LED 19 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
92	LED 19 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ

97-канальный режим

1	Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
2	Тонкая настройка красного	0-255	От минимума до максимума
3	Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
4	Тонкая настройка зеленого	0-255	От минимума до максимума
5	Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
6	Тонкая настройка синего	0-255	От минимума до максимума
7	Белый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
8	Тонкая настройка белого	0-255	От минимума до максимума
9	Линейный СТО	225-255	2500 К
		189-224	3200 К
		145-188	4000 К
		118-144	5000 К
		100-117	5600 К
		55-99	6000 К
		11-54	7000 К
		10	8000 К

		0-9	Неиспользуемый диапазон
10	Цвет макро	209-255	Белый
		208	Грязно-белый
		207	Бледно-голубой
		191-206	Конголезский синий
		184-190	Стальной темно-синий
		180-183	Глубокий лиловый
		179	Сиреневый
		175-178	Яркий небесно-синий
		174	Огненно-красный
		172-173	Грязно-янтарный
		168-171	Глубокий оранжевый
		162-167	Бледно-золотой
		157-161	Абрикосовый
		151-156	Ярко-синий
		149-150	Светло-зеленый
		147-148	Насыщенный лиловый
		146	Бледно-лиловый
		145	Глубокий золотисто-янтарный
		142-144	Синий
		138-141	Ярко-розовый
		136-137	Розовато-лиловый
		134-135	Темно-зеленый
		131-133	Цвет зеленой листвы
		129-130	Темно-синий
		128	Голубой
		127	Стальной синий
		126	Сине-зеленый
		125	Сиренево-синий
		123-124	Пурпурный
		121-122	Темно-розовый
		120	Розовый
		119	Цвет само
118	Английская роза		
117	Светло-розовый		
115-116	Светло-розовый		
114	Глубокий янтарный		
113	Соломенно-желтый		
112	Светло-янтарный		

		110-111	Весенний желтый
		100-109	Темный желто-зеленый
		89-99	Обычный синий
		78-88	Небесно-синий
		68-77	Лиловый
		62-67	Светло-лиловый
		49-61	Розово-красный
		46-48	Розовый
		45	Светло-розовый
		35-44	Цвет красной зари
		32-34	Темно-янтарный
		31	Золотисто-янтарный
		30	Янтарный
		29	Огненный
		27-28	Яркий персиковый
		23-26	Светлый соломенный
		20-22	Желтый
		19	Черный
		18	Белый 5000 К
		17	Белый 3700 К
		16	Белый 7000 К
		15	Пурпурный
		14	Желтый
		13	Неоновый голубой
		12	Синий
		11	Зеленый
		10	Красный
		0-9	Отключение цвета макро
11	Строб	252 - 255	Открыт
		239 - 251	Случайное стробирование, с высокой частотой
		226 - 238	Случайное стробирование, со средней частотой
		213 - 225	Случайное стробирование, с низкой частотой
		208 - 212	Открыт
		108-207	Пульсация, от медленной до быстрой
		104 - 107	Открыт
		4-103	Стробирование, от медленного до

			быстрого
		0 - 3	Закрыт
12	Диммер	0-255	От полного затемнения до максимальной яркости
13	Тонкая настройка диммера	0-255	От минимума до максимума
14	Pan (горизонтальное вращение)	0-255	Горизонтальное вращение
15	Тонкая настройка горизонтального вращения	0-255	Тонкая настройка горизонтального вращения
16	Tilt (вертикальное вращение)	0-255	Вертикальное вращение
17	Тонкая настройка вертикального вращения	0-255	Тонкая настройка вертикального вращения
18	Функция	0-255	Нет
19	Перезапуск	0-127	Неиспользуемый диапазон
		128-255	Полная перезагрузка
20	Зуммирование	0-255	Ширина луча, от минимума до максимума
21	Зуммирование с вращением	0-127	Линейное вращение
		128-190	Вращение, от быстрого до медленного
		191-192	Стоп
		193-255	Вращение, от медленного до быстрого
22	LED 1 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
23	LED 1 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
24	LED 1 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
25	LED 2 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
26	LED 2 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
27	LED 2 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
28	LED 3 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
29	LED 3 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
30	LED 3 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
31	LED 4 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
32	LED 4 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
33	LED 4 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
34	LED 5 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
35	LED 5 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
36	LED 5 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
37	LED 6 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
38	LED 6 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
39	LED 6 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ

40	LED 7 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
41	LED 7 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
42	LED 7 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
43	LED 8 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
44	LED 8 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
45	LED 8 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
46	LED 9 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
47	LED 9 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
48	LED 9 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
49	LED 10 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
50	LED 10 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
51	LED 10 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
52	LED 11 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
53	LED 11 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
54	LED 11 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
55	LED 12 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
56	LED 12 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
57	LED 12 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
58	LED 13 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
59	LED 13 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
60	LED 13 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
61	LED 14 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
62	LED 14 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
63	LED 14 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
64	LED 15 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
65	LED 15 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
66	LED 15 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
67	LED 16 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
68	LED 16 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
69	LED 16 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
70	LED 17 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
71	LED 17 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
72	LED 17 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
73	LED 18 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
74	LED 18 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
75	LED 18 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
76	LED 19 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
77	LED 19 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
78	LED 19 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ

79	LED 1 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
80	LED 1 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
81	LED 1 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
82	LED 2 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
83	LED 2 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
84	LED 2 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
85	LED 3 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
86	LED 3 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
87	LED 3 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
88	LED 4 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
89	LED 4 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
90	LED 4 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
91	LED 5 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
92	LED 5 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
93	LED 5 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
94	LED 6 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
95	LED 6 Зеленый	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
96	LED 6 Синий	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ
97	LED 7 Красный	0-255	ВЫКЛ – ВКЛ

ЖК-дисплей:

1	DMX Address/Адрес DMX	001~512
2	DMX Mode/Режим управления по протоколу DMX	Standard/Стандартный – 21 канал
		Shapes/Паттерны – 35 каналов
		Extended/Расширенный – 78 каналов
		Extended RGBW/Расширенный RGBW – 97 каналов
		Full/Полный – 92 канала
3	Test/Проверка	Closed/Закрыт
		LED Test/Проверка светодиода
		Pan/Tilt Test/Проверка горизонтального/вертикального вращения
		All Test/Полная проверка системы
4	Pan Inverse/Изменение направления горизонтального вращения	No/Нет
		Yes/Да

5	Tilt Inverse/Изменение направления горизонтального вращения	No/Нет
		Yes/Да
6	Display Inverse/Переверот дисплея	No/Нет
		Yes/Да
7	English/中文/Язык	English/Английский
		中文/китайский
8	Reset/Перезапуск	No/Нет
		Yes/Да
9	Factory Set/Возврат к заводским настройкам	Password/Пароль 1122
10	Information/Информация	

Замена предохранителя

В случае если предохранитель устройства оплавится, его можно заменить только на аналогичный.

Перед заменой предохранителя отключите устройство от электросети.

Процесс замены:

Шаг 1: С помощью соответствующей отвертки откройте отсек для предохранителя на задней панели прибора.

Шаг 2: Извлеките старый предохранитель из держателя.

Шаг 3: Вставьте новый предохранитель в держатель.

Шаг 4: Вставьте держатель с новым предохранителем в отсек.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 220В 50Гц

Потребляемая мощность: 300 Вт

Светодиоды: 19 x 15 Вт OSTAR (RGBW 4 в 1)

Дисплей: ЖК

Управление: DMX512

Количество каналов DMX: 21/35/78/92/97

8 встроенных программ

Возможность управления каждым светодиодом по-отдельности

Зум: 4° - 60°

Микшер цветов RGBW

Фокус: электронный

Частота стробирования: от 0 до 30 Гц

Движение: Pan 540°, Tilt 270°

Память положения прибора, автоматическое восстановление положения в случае сбоя в движении

Допустимая температура окружающей среды: от -20° до 40°

Габариты: 340x400x470 мм

Вес: 15,5 кг

Обратите внимание: любая информация, содержащаяся в данном руководстве, может быть изменена без предварительного уведомления.