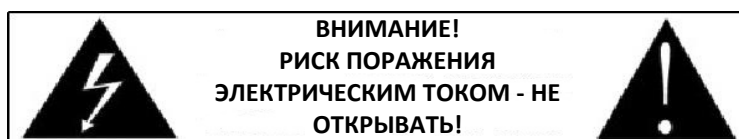




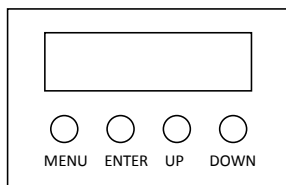
**Светодиодный линейный прожектор
RGBAW 24*15 Вт**



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ОПИСАНИЕ КЛАВИШ



Клавиши: ВВЕРХ, ВНИЗ, ВНИЗ, ВНИЗ + ENTER

ВВЕРХ: используется для изменения режима работы, адреса DMX или установки параметров

ВНИЗ: используется для изменения режима работы, адреса DMX или установки параметров

ENTER: используется для подтверждения выбора

МЕНЮ: используется для выбора функции и возврата в предыдущее меню

ОПИСАНИЕ МЕНЮ

ФУНКЦИЯ STAT

STAT → **R000** (0~255)
G000 (0~255)
B000 (0~255)
R000 (0~255)
W000 (0~255)
ST00 (0~20)

- Выберите **[STAT]** и нажмите **[ENTER]** для установки "stat mode" (ручной режим)
- Нажмите **[ENTER]** для выбора: [Red], [Green], [Blue], [Amber], [White], [Strobe]
- Нажмите **[ВВЕРХ]** / **[ВНИЗ]** для выбора значений (от 0 до 255 для каждого канала цвета и от 0 до 20 для частоты мерцания стробоскопа)
- Нажмите **[МЕНЮ]** для возврата в главное меню

ФУНКЦИЯ AUTO

AUTO → **AT01**
↓
AT10
PR01
↓
PR10

- Выберите **[AUTO]** нажмите **[ENTER]** для перехода в авто-режим
- Нажмите **[ВВЕРХ]** / **[ВНИЗ]** для выбора встроенных программ или редактирования программ (программы от AT01 до AT10 не могут быть отредактированы с помощью этой функции / программы PR01 to PR10 могут быть отредактированы с помощью этой функции)
- Нажмите **[МЕНЮ]** для возврата в главное меню

ФУНКЦИЯ DMX (НАСТРОЙКА АДРЕСА DMX)

DMX → **R001** (1~512)

- Выберите **[DMX]** нажмите **[ENTER]**
- Нажмите **[ВВЕРХ]** / **[ВНИЗ]** для выбора значений **[1~512]**

ФУНКЦИЯ PERS (РЕЖИМ РАБОТЫ DMX)

PERS → **STAG**
ARC1
AR1d
ARC2
AR2d
AR2S
HSV.

- Выберите **[PERS]** нажмите **[ENTER]**
- Нажмите **[ВВЕРХ]** / **[ВНИЗ]** для выбора режима работы, (для получения подробной информации смотрите карту каналов)

ФУНКЦИЯ ID

ID → **ID01** (0~255)

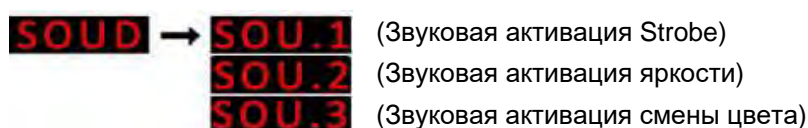
- Выберите **[ID]** и нажмите **[ENTER]**
- Нажмите **[UP]** / **[DOWN]** для выбора значений **[1~255]**

ФУНКЦИЯ EDIT



- Выберите **[EDIT]** и нажмите **[ENTER]**
- Нажмите **[ENTER]** для выбора значений параметров
- Нажмите **[UP]** / **[DOWN]** для выбора программы, сцены или значений параметров (red [R], green [G], blue [B], white [W], amber [A], strobe [S], time [T] и fade time [F])

ФУНКЦИЯ SOUND



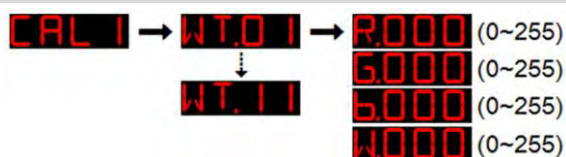
ФУНКЦИЯ SET



- Выберите **[SET]** и нажмите **[ENTER]**
- **[UPLD]**: отправляет измененные данные с мастера на ведомый прибор. Нажмите **[ENTER]** введите клавишный код: **[ВВЕРХ]**, **[ВНИЗ]**, **[ВВЕРХ]**, **[ВНИЗ]** и нажмите **[ENTER]**, подсветка станет желтой, это означает, что данные были отправлены, будет показана скорость загрузки, подсветка станет зеленой, когда данные будут полностью получены, ведомый прибор станет желтым тоже, пока он принимает данные и зеленым, когда прием данных будет завершен. Если ведомый прибор желтый, значит произошла ошибка приема данных, отключите прибор от сети, снова включите и передайте данные заново.

- **[REST]**: для загрузки заводских настроек
- Нажмите **[ENTER]** и введите клавишный код **[ВВЕРХ]**, **[ВНИЗ]**, **[ВВЕРХ]**, **[ВНИЗ]** затем нажмите **[ENTER]**
- **[ID]**: настройка адреса ID, нажмите **[ENTER]**, нажмите **[ВВЕРХ]** / **[ВНИЗ]** для выбора **[ON]** включающего функцию ID address, **[OFF]** для отключения функции ID address
- **[RGBW]**: корректировка отклонений цвета, нажмите **[ENTER]**, нажмите **[ВВЕРХ]** / **[ВНИЗ]** для выбора **[ON]** для включения функции корректировки отклонений цвета, **[OFF]** для отключения. Пропорция цветов RGBW может быть установлена в меню **[CAL2]**
- **[DIM]**: настройки нелинейного диммирования, нажмите **[ВВЕРХ]** / **[ВНИЗ]** для выбора: **[OFF]** выключающего скорость диммирования или от **[DIM1]** до **[DIM9]** для выбора скорости (speed 1 (быстро),..., speed 4 (медленно), чем ниже скорость, тем плавнее диммирование).
- **[DV]**: выбор работы цвета, нажмите **[ENTER]**, используйте **[ВВЕРХ]**, **[ВНИЗ]** для выбора между **[NTSC]** и **[PAL]**

ФУНКЦИЯ CAL1 (БАЛАНС БЕЛОГО)



- Выберите **[CAL1]** и нажмите **[ENTER]**
- Нажмите **[ВВЕРХ]** / **[ВНИЗ]** для выбора **[WT1~11]** затем нажмите **[ENTER]** для установки до 11 различных вариантов баланса белого

- Нажмите [ENTER] для выбора [Red], [Green], [Blue], [White]
- Нажмите [ВВЕРХ] / [ВНИЗ] для выбора значений [0~255]

ФУНКЦИЯ CAL2 (НАСТРОЙКИ КОРРЕКЦИИ ЦВЕТОВЫХ ОТКЛОНЕНИЙ)

CAL2 → RGBW → R510 (0-510)
 G510 (0-510)
 B510 (0-510)
 W510 (0-510)

- Выберите [CAL2] затем нажмите [ENTER] для выбора [RGBW]
- Нажмите [ENTER] для выбора [Red], [Green], [Blue], [White]
- Нажмите [UP] / [DOWN] для выбора пропорций цвета [0~510]
- Когда функция RGBW включена (меню SET) и настройки DMX RGB =255, 255, 255, белый цвет установлен для функции CAL2

ФУНКЦИЯ KEY (НАСТРОЙКА ПАРОЛЯ)

KEY → OFF.
 ON.

- Выберите [KEY] затем нажмите [ENTER]; введите код клавиш [ВВЕРХ, ВНИЗ, ВВЕРХ, ВНИЗ] и нажмите [ENTER]
- Нажмите [UP] / [DOWN] для выбора [ON] или [OFF]

Экранная заставка дисплея

A001 режим DMX 512

M... As Master (когда в режиме ----- AUTO , SOUND , STATE : R G B W A)

S... As Saver

ФУНКЦИЯ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

- Когда температура светодиодов >70°, прибор снизит напряжение для защиты светодиодов.

КАРТА КАНАЛОВ

7 ВАРИАНТОВ РЕЖИМА РАБОТЫ: 【STAG】、【ARC.1】、【AR1.d】、【ARC.2】、【AR2.d】、【AR2.S】、【HSV】

◆ РЕЖИМ STAG

КАНАЛ	ЗНАЧЕНИЕ	ФУНКЦИЯ
1	0~255	DIMMING
2	0~255	RED
3	0~255	GREEN
4	0~255	BLUE
5	0~255	white
6	0~255	Amber
7	0-9	NO FUNCTION
	10-255	COLOR MACRO
8	0~9	NO STROBE
	10~255	SPEED OF STROBE (255 faster)
9 (10-255) Auto running	0~9	NO FUNCTION
	10~99	HSV effect
	100~119	3 colors glowing , Pure color

	120~139	7 colors glowing , Pure color
	140~159	7 colors glowing , Diffuse color
	160~179	DMX control color fading Strobe
	180~199	7 colors Strobe
	200~219	7 complementary color Strobe
	220~239	7 colors auto-running
	240~255	Sound control color changing
10	0~255	Speed of AUTO running / Sound Sensitivity (CH9)
11	0~255	Speed of dimming
12	0	Whole ID address controled
	1~ 255	The same ID address controled

◆ РЕЖИМ ARC.1

КАНАЛ	ЗНАЧЕНИЕ	ФУНКЦИЯ
1	0~255	RED
2	0~255	GREEN
3	0~255	BLUE
4	0~255	White
5	0~255	Amber

◆ РЕЖИМ AR1.d

КАНАЛ	ЗНАЧЕНИЕ	ФУНКЦИЯ
1	0~255	MASTER DIM
2	0~255	RED
3	0~255	GREEN
4	0~255	BLUE
5	0~255	White
6	0~255	Amber

◆ РЕЖИМ ARC.2

КАНАЛ	ЗНАЧЕНИЕ	ФУНКЦИЯ
1	0~255	RED
2	0~255	GREEN
3	0~255	BLUE
4	0~255	white
5	0~255	Amber
6	0~255	Speed of dimming

◆ РЕЖИМ AR2.d

КАНАЛ	ЗНАЧЕНИЕ	ФУНКЦИЯ
1	0~255	MASTER DIM
2	0~255	RED
3	0~255	GREEN
4	0~255	BLUE
5	0~255	White
6	0~255	Amber
7	0~255	Speed of dimming

◆ РЕЖИМ AR2.S

КАНАЛ	ЗНАЧЕНИЕ	ФУНКЦИЯ
1	0~255	MASTER DIM
2	0~255	RED
3	0~255	GREEN
4	0~255	BLUE
5	0~255	White
6	0~255	Amber
7	0~255	Speed of Strobe

◆ РЕЖИМ HSV

КАНАЛ	ЗНАЧЕНИЕ	ФУНКЦИЯ
1	0~255	H hue(0~100%)
2	0~255	S saturation (0~100%)
3	0~255	V brightness(0~100%)
4	0~255	Speed of dimming

Во время проверки необходимо учитывать следующие моменты:

Все винты для установки устройств или их частей должны быть плотно прикручены и не должны подвергаться коррозии.

На корпусе, стекле, креплениях и местах установки не должно быть деформации.

На кабелях электропитания не должно быть никаких повреждений, усталости материала или отложений. Дальнейшие действия, в зависимости от места установки и использования, должны выполняться квалифицированным монтажником, а любые проблемы с безопасностью должны быть устранены. Мы рекомендуем часто чистить прибор. Используйте для этого влажную ткань без ворса. Никогда не используйте для очистки спирт и растворители. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** отключите прибор от сети перед началом обслуживания!

Частота очистки и работы прибора

Убедитесь, что прибор отключен от сети перед тем, как начать монтаж или демонтаж, важно содержать прибор в чистоте. Частая чистка обеспечит максимальную яркость, а также продлит срок службы прибора. Рекомендуется использовать высококачественное профессиональное моющее средство для стекла и мягкую ткань для чистки прибора. Не допускается использование спирта и растворителей. Внутренние части прибора нужно очищать пылесосом не реже одного раза в год. Если прибор не работает, пожалуйста, проверьте, не перегорел ли предохранитель. Если это так, следует заменить предохранитель на такой же, выявить неисправность и снова включить прибор. Но, пожалуйста, помните, что ремонт должен производиться квалифицированным специалистом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество каналов:	4/12
Угол раскрытия луча:	25°
Режим управления:	Auto, Master/ Slave, DMX,Sound
Источник света:	24 светодиода по 15 Вт RGBAW
Срок службы:	50000 часов
Степень защиты:	IP20
Место использования:	внутри помещений
Питание:	100-240 В перем. тока / 50-60 Гц



Электрические приборы нельзя утилизировать как бытовой отход. Пожалуйста, сдавайте их в центры переработки. Спросите местного дилера о том, как утилизируются подобные отходы в вашем регионе.



Компания Image Show
Адрес: Москва, ул.Бибиревская д.8 к.1
оф.307 Email: info@image-show.ru
Тел.: +74992903217

Сайт: www.image-show.ru



Произведено в КНР