

Инструкция пользователя YHLL-075H

10W RGBWA+ UV 6 in 1 LED PAR 64 создает яркий многоцветный и динамичный световой эффект. Передняя панель прибора оснащена цифровым дисплеем, управляемым четырьмя кнопками ---MODE, SET UP, UP, DOWN. Прибор сохраняет заданный режим даже в выключенном состоянии, который сохраняется при последующих включениях. Наличие температурной защиты от перегрева позволяет предохранять прибор от поломки. При перегреве, прибор выключается автоматически и на дисплее появляется надпись "Error." (при температуре выше 85°C). При повторном включении прибор будет исправно работать до достижения 85°C.

Спецификация:

1. Вес: 5.37кг
2. Размер : 34×27×22см
3. Питание: AC120V/240V 50HZ/60HZ
4. Мощность: 165Вт
5. LED: 18шт 10Вт (RGBWA +UV 6 in 1)
6. Угол раскрытия луча: 40 градусов
7. 3PIN female XLR socket and 3PIN male XLR socket
8. Встроенный микрофон
9. Четырех - кнопочный цифровой дисплей LED

Режимы работы:

Ручная настройка выбора цветов, звуковая активация, авто запуск, выбор статичного цвета, выбор других программ, DMX режим

Каждый из шести режимов работы выбирается при помощи кнопки MODE. Дисплей будет отображать режим работы, в котором находится прибор. Нажмите кнопку MODE, если есть необходимость выбрать другой режим работы.

Режимы

Ручная

настройка	Настройка	UP/DOWN	Инструкции
DMX режим	Адрес	ADD 1-AS 12	Установка адреса DMX
	Каналы	CH06	Прибор использует 6 DMX каналов
		CH07	Прибор использует 7 DMX каналов
		CH08	Прибор использует 8 DMX каналов
	CH09	Прибор использует 9 DMX каналов	
SLAVE режим	Режим Slave	SLAVE	Установка режима Slave
DIMMER режим	Диммиг красного	R000~R255	Настройка интенсивности красного цвета
	Диммиг зеленого	G000~G255	Настройка интенсивности зеленого цвета
	Диммиг синего	B000~B255	Настройка интенсивности синего цвета
	Диммиг белого	W000~W255	Настройка интенсивности белого цвета
	Диммиг янтарного	A000~A255	Настройка интенсивности янтарного цвета
	UV диммиг	U000~U255	Настройка интенсивности UV
	Flash	F500~F5.15	Настройка скорости, F500 -откл, F5.01 медл F5.15 быстро
SOUND режим	Выбор режима	S001-S016	Выбор одного из 16 звуковых режимов
	Выбор чувствительности	SJ-1-SJ-8	Настройка чувствительности звуковой активации
	Режим затухания	AF01-AF16	

РЕЖИМ АВТО ЗАПУСКА		AJ01~AJ16	Select the 16 built-in jumping mode
	Режим сна	A-JF	Настройка прибора в режим сна & jumping mode
	Настройка скорости	SP01~SP16	Настройка скорости режима сна
ВЫБОР СТАТИЧ НОГО ЦВЕТА	Выбор цвета	CL00~CL63	Выбор одного из 63 цветов
	Флэш	F500~F515	Настройка скорости F500 - выкл F501 медл, F515 быстрее
Другие режимы	Вкл/выкл прибора	don	LED дисплей включен
		doFF	LED дисплей отключен
	Норм. положение дисплея/перевернутый	STnd	LED дисплей находится в нормальном положении
		0032	LED дисплей в перевернутом положении
Режим инициализации	DEFA	Инициализировать устройство в дополнительной заводской настройке	

1. Ручная настройка цвета

1) Ручная настройка димминга цвета

Нажмите кнопку "MODE", выберете режим ручной настройки димминга цвета. Дисплей отобразит

0000 ~ 0255 ", нажмите "SET UP" для выбора цветов : зеленого 6000 ~ 6255 ", синего

6000 ~ 6255 ", белого 0000 ~ 0255 ", янтарного 0000 ~ 0255 " и

UV 0000 ~ 0255 ", далее нажмите "UP" или "DOWN" для настройки димминга 0-255.

2) Выбор скорости флэш

Нажмите "SET UP" для выбора скорости флэш режима.

Дисплей отобразит

F500~F515". Нажмите "UP" или "DOWN" для выбора скорости. 00-15,00 -выкл, 01-самая

медленная скорость, 15 -самая быстрая скорость

2. Настройка режима звуковой активации

Нажмите кнопку "MODE", выберите одну из двух программ звуковой активации. Сделайте выбор нажатием кнопки "SET UP".

1) Выбор программы звуковой активации

Нажмите кнопку "SET UP", на дисплее отобразится

SB01~SB16", затем нажмите "UP" или "DOWN" для

выбора режима звуковой активации 1-16.

2) Выбор режима чувствительности

Нажмите кнопку "SET UP", на дисплее отобразится

SS11~SS18", затем нажмите "UP" или

"DOWN" для выбора чувствительности режима звуковой активации 1-8. 1-режим активации отключен, 2-наименьшая чувствительность, 8 - наибольшая чувствительность.

3. Режим автозапуска

Нажмите кнопку "MODE", выберите один из трех режимов автозапуска. Вы можете выбрать их нажатием "SET UP" кнопки.

1) Настройка режима затухания цвета

Нажмите кнопку Press "SET UP", на дисплее появится

AF01~AF16", затем нажмите "UP" или "DOWN" button

одной из 16 программ затухания цвета

2) Режим выбора программы изменения цвета

Нажмите кнопку "SET UP", на экране появится надпись

AJ01~AJ16", затем нажмите кнопку "UP" или "DOWN"

для выбора одной из 16 программ выбора цвета

3) Режим авто затухания и изменения цвета

Нажмите кнопку "SET UP", на экране появится надпись

A-JF", программа затухания и зменения цвета

будет повторяться по кругу. Нажатие кнопки "UP" или "DOWN" не используется в этом режиме.

4) Выбор скорости программ затухания и изменения цвета

Нажмите кнопку "SET UP", на экране появится надпись **SP.01 ~ SP.16**". Нажмите "UP" или "DOWN" для выбора скорости программ в интервале 01-16, где 01- самая медленная скорость, 16 -самая быстрая скорость.

4. Режим выбора статического цвета

Нажмите кнопку "MODE", выберите режим статического цвета. Из двух предлагаемых режимов вы можете выбрать один нажатием кнопки "SET UP".

1)Выбор цвета

Нажмите кнопку "SET UP", на экране появится **0000 ~ 0063**", затем нажмите "UP" или "DOWN" для выбора цвета 0-63.

2) Выбор скорости флэш режима

Нажмите кнопку "SET UP",на экране отобразится надпись**FS.00 ~ FS.15**", затем нажмите "UP" или "DOWN" для выбора скорости режима в интервале 00-15,00, где 00- выкл,01- медленная скорость, 15- самая высокая скорость.

1)Режимы вкл/выкл дисплея

Нажмите кнопку "SET UP", выберете режим off/on. Нажмите UP или DOWN для выбора режима on/off. На дисплее отобразится **done**, что значит, что дисплей всегда активен, надпись **doff** значит, что дисплей погаснет через 20 секунд, при отсутствии активности

2) Режим дисплея нормальное положение/перевернутый

Нажмите кнопку "SET UP", выберите режим normal/inversion.

6. Режим Slave

Нажмите кнопку "MODE", выберите slave режим. На дисплее появится надпись **SLAVE**". Кнопки SET UP,UP или DOWN не используются в этом режиме.

7. DMX режим

Вы можете управлять прибором,используя DMX-контроллер

1)Выбор DMX режима.

Панель управления дает возможность прописывать DMX адрес,который определен как первый канал прибора LED PAR

A001 ~ A512", затем нажмите UP или DOWN для настройки DMX адреса. При отсутствии сигнала от контроллера дисплей будет "мигать".

2) DMX-PROTOCOL

Нажмите кнопку "SET UP" **CH06 ~ CH09**", затем нажмите UP или DOWN для настройки каналов (6,7,8,9).

CH06

Канал	Значение	Функция
1	0-255	RED 0% - 100%
2	0-255	GREEN 0% - 100%
3	0-255	BLUE 0% - 100%
4		WHITE

	0-255	0% - 100%
5	0-255	AMBER 0% - 100%
6	0-255	UV 0% - 100%

CH07: 7-ми канальный режим

Канал	Значение	Функция
1	0-255	RED 0% - 100%
2	0-255	GREEN 0% - 100%
3	0-255	BLUE 0% - 100%
4	0-255	WHITE 0% - 100%
5	0-255	AMBER 0% - 100%
6	0-255	UV 0% - 100%
7	0-255	MASTER DIMMER 0% - 100%

CH08: 8-ми канальный режим

Канал	Значение	Функция
1	0-255	RED 0% - 100%
2	0-255	GREEN 0% - 100%
3	0-255	BLUE 0% - 100%
4	0-255	WHITE 0% - 100%
5	0-255	AMBER 0% - 100%
6	0-255	UV 0% - 100%
7	0-255	MASTER DIMMER 0% - 100%
8		COLOR MACROS PLEASE REFER TO COLOR MACROS TABLE

Примечание: каналы 1, 2, 3, 4, 5 и 6 не будут активны, при работе канала 8.

CH09: 9-ти канальный режим

Канал	Значение	Функция
1	0-255	RED 0% - 100%

2	0-255	GREEN 0% - 100%
3	0-255	BLUE 0% - 100%
4	0-255	WHITE 0% - 100%
5	0-255	AMBER 0% - 100%
6	0-255	UV 0% - 100%
7	0-255	MASTER DIMMER 0% - 100%
8	0-15 16-255	STROBING OFF SLOW - FAST
9		COLOR MACROS PLEASE REFER TO COLOR MACROS TABLE

Примечание: канал 1, 2, 3, 4, 5 и 6 не активны при использовании канала 9.

Макросы цветов

0-3=Off	64-67=B+W	128-131=G+B+W	192-195=R+B+W+A
4-7=Red	68-71=B+A	132-135=G+B+A	196-199=R+B+W+UV
8-11=Green	72-75=B+UV	136-139=G+B+UV	200-203=R+B+A+UV
12-15=Blue	76-79=W+A	140-143=G+W+A	204-207=R+W+A+UV
16-19=White	80-83=W+UV	144-147=G+W+UV	208-211=G+B+W+A
20-23=Amber	84-87=A+UV	148-151=G+A+UV	212-215=G+B+W+UV
24-27=UV	88-91=R+G+B	152-155=B+W+A	216-219=G+B+A+UV
28-31=R+G	92-95=R+G+W	156-159=B+W+UV	220-223=G+W+A+UV
32-35=R+B	96-99=R+G+A	160-163=B+A+UV	224-227=B+W+A+UV
36-39=R+W	100-103=R+G+UV	164-167=W+A+UV	228-231=R+G+B+W+A
40-43=R+A	104-107=R+B+W	168-171=R+G+B+W	232-235=R+G+B+W+UV
44-47=R+UV	108-111=R+B+A	172-175=R+G+B+A	236-239=R+G+B+A+UV
48-51=G+B	112-115=R+B+UV	176-179=R+G+B+UV	240-243=R+G+W+A+UV
52-55=G+W	116-119=R+W+A	180-183=R+G+W+A	244-247=R+B+W+A=UV
56-59=G+A	120-123=R+W+UV	184-187=R+G+W+UV	248-251=G+B+W+A+UV
60-63=G+UV	124-127=R+A+UV	188-191=R+G+A+UV	252-255=R+G+B+W+A+UV

Примечание: **R**—красный **G**—Зеленый **B**—Синий **W**—Белый **A**—Белый