



LED PAR 1818 ZOOM



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед началом работы прочитайте данное руководство пользователя

I. Инструкция по безопасности:

1. Убедитесь, что напряжение прибора соответствует напряжению сети.
2. Используйте подходящий и безопасный шнур переменного тока для подключения продукта, используйте вилку для подключения шнура к источнику питания.
3. Обязательно отключайте питание при прекращении использования и перед чисткой прожектора.
4. Убедитесь, что на расстоянии около 0,5 метра нет горючих или взрывоопасных предметов.
5. Не обслуживайте устройство, если вы не профессионал. Это может вызвать короткое замыкание, возгорание, поражение электрическим током и т.д., в этом случае гарантия не распространяется.

II. Распаковка:

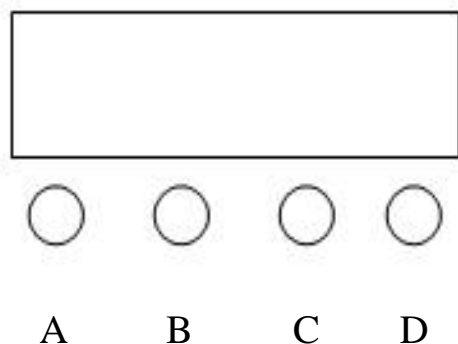
Прожектор 1 шт
Кабель питания 1 шт
Руководство пользователя 1 шт

III. Технические параметры:

1. Входное напряжение: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц
2. Источник света: 18 светодиодов по 18Вт RGBWA + UV 6 в 1
3. Цветовой диапазон: 16,7 миллионов цветов RGB WYP с постоянной переменной интенсивностью ($256 \times 256 \times 256 = 16777216$)
4. Срок службы: 100 000 часов
5. Угол раскрытия луча: 10° - 60° моторизованный зум
6. Диммер: линейный диммер 0-100%
7. Строб: 1-25 Гц
8. Дисплей: светодиодный дисплей.
9. Режим управления: DMX512, ведущий-ведомый, автономный, звуковая активация
10. Канал DMX: 7CH / 11CH
11. Водонепроницаемость: IP20
12. Крышка: литой алюминий.
13. Максимальная температура окружающей среды: 45° C.
14. Размер упаковки: 250x250x360 мм
15. Вес нетто/брутто: 3,8 кг / 4,8 кг

IV. Описание:

1. На задней панели прожектора расположены четыре цифровых кнопки. Доступны следующие функции: А (меню), В (вверх), С (вниз), D (ввод) (как показано ниже).



КАК РАБОТАТЬ?

Нажмите кнопку А, появится восемь различных эффектов.

Первые две цифры обозначают функции (см. Диаграмму II).

Последние две цифры обозначают адрес DMX или скорость.

Вы можете изменить его с помощью кнопки В или С.

Кнопка D предназначена для подтверждения.

2. Настройка функции задней сцены (нажмите D: зажмите кнопку на некоторое время и войдите в настройку функции)

NO.	Дисплей	Функция
1	R235	Красный цвет, (020—255) По умолчанию 235.
2	G235	Зелёный цвет, (020—255) По умолчанию 235.
3	B235	Синий цвет, (020—255) По умолчанию 235.
4	W235	Белый цвет, (020—255) По умолчанию 235.
5	Y235	Жёлтый цвет, (020—255) По умолчанию 235.
6	P235	Фиолетовый цвет, (020—255) По умолчанию 235.
7	n000	Интенсив-сть мотора, (000—008) По умолчанию 0
8	U128	Маршрут, (000—255) По умолчанию 128
9	J128	Коррекция, (000—255) По умолчанию 128
10	t005	Скорость, (000—028) По умолчанию 5

3. Функции дисплея

(кнопка D предназначена для подтверждения)

№.	Дисплей	Функция
1	A001	11 канальный режим
2	D001	7 канальный режим
3	CC 00	7 изменение скачка цвета
4	CP 00	7 постепенное изменение цвета
5	DE 00	7 изменение цветового импульса
6	ВЕВ1	Звуковой режим
7	R220	Красный цвет
8	G220	Зелёный цвет
9	B220	Синий цвет
10	W220	Белый цвет
11	Y220	Жёлтый цвет
12	P220	Фиолетовый цвет
13	t000	Регулировка зума

V. Режимы:

1. «A001» 11 канальный режим

Зажмите кнопку «А (Меню)», пока экран не покажет «A001». Нажмите «ENTER» в режиме DMX 11CH. Затем нажмите «В (ВВЕРХ)» и «С (ВНИЗ)», чтобы настроить скорость постепенного изменения цвета.

№.	Функция	Спецификация
CH1	Диммер	Основной диммер от тёмного к светлому
CH2	Строб	Строб от медленного к быстрому

СН3	Выбор функции	0-40: режим DMX 11 каналов, 41-60: изменение скачка цвета, 61-80: постепенное изменение цвета, 81-100: изменение цветового импульса, 101--120: Звуковой режим 1, 121--140: Звуковой режим 2, 141-160: Изменение скачка цвета (встроенная программа), 161-180: постепенное изменение цвета (встроенная программа), 181-200: Изменение цветового импульса (встроенная программа), 201--220: Звуковой режим 1 (встроенная программа), 221--255: Звуковой режим (встроенная программа).
СН4	Скорость	Скорость работы, от медленной до быстрой
СН5	Диммер красного	R диммер. От темного к яркому
СН6	Диммер зелёного	G диммер. От темного к яркому
СН7	Диммер синего	B диммер. От темного к яркому
СН8	Диммер белого	W Диммер. От темного к яркому
СН9	Диммер жёлтого	Y диммер. От темного к яркому
СН10	Диммер фиолетового	P диммер. От темного к яркому
СН11	Регулировка зума	Зум эффект от маленького к большому

2. "D001" 7 канальный режим

Зажмите кнопку «А (Меню)», пока экран не покажет «D001». Нажмите «ENTER» в режиме DMX 7CH. Затем нажмите «В (ВВЕРХ)» и «С (ВНИЗ)», чтобы настроить скорость постепенного изменения цвета.

No.	Function	Specification
СН1	Красный цвет	R диммер. От темного к яркому
СН2	Зелёный цвет	G диммер. От темного к яркому
СН3	Синий цвет	B диммер. От темного к яркому

СН4	Белый цвет	W Диммер. От темного к яркому
СН5	Жёлтый цвет	Y диммер. От темного к яркому
СН6	Фиолетовый цвет	P диммер. От темного к яркому
СН7	Зум	Зум эффект от маленького к большому

3. Режим смены скачка цветов «СС--»

Зажмите кнопку «А (Меню)», пока экран не покажет «СС--», и нажмите «D (ENTER)» в режиме изменения цвета RGBWA + UV. В этом режиме вы можете нажать «B (ВВЕРХ)» или «C (ВНИЗ)» для настройки изменения цвета.

4. Постепенно меняющийся режим цветов «СР--».

Зажмите кнопку «А (Меню)», пока экран не покажет «СР--», и нажмите «ENTER» в режиме постепенного изменения цвета RGBW. В этом режиме вы можете нажать «B (ВВЕРХ)» или «C (ВНИЗ)» для настройки постепенного изменения цвета.

5. Режим смены импульсов цветов «DE--».

Зажмите кнопку «А (Меню)», пока экран не покажет «DE -», и нажмите «D (ENTER)» для перехода в этот режим. Нажмите «B (ВВЕРХ)» или «C (ВНИЗ)», чтобы настроить импульсное изменение цветов.

6. Режим звуковой активации «ВЕВ1».

Зажмите кнопку «А (Меню)», пока экран не покажет «ВЕВ1», и нажмите «D (ENTER)» в режиме звуковой активности.

7. Режим красного выбора «R ---»

Зажмите кнопку «А (Меню)», пока экран не покажет «R ---», и нажмите «D (ENTER)» в красном режиме. В этом режиме вы можете нажать «B» (вверх) и «C (вниз)», чтобы выбрать нужный цвет.

8. Режим зеленого выбора «G--».

Зажмите кнопку «А (Меню)», пока экран не покажет «G--», и нажмите «D (ENTER)» для перехода в зеленый режим. В этом режиме вы можете нажать «B» (вверх) и «C (вниз)», чтобы выбрать нужный цвет.

9. Режим синего выбора «B--»

Зажмите кнопку «А (Меню)», пока экран не покажет «B--», и нажмите «D (ENTER)» в синем режиме. В этом режиме вы можете нажать «B» (вверх) и «C (вниз)», чтобы выбрать нужный цвет.

10. «W-» режим выбора белого.

Зажмите кнопку «А (Меню)», пока экран не покажет «W--», и нажмите «D (ENTER)» в белом режиме. В этом режиме вы можете нажать «В» (вверх) и «С (вниз)», чтобы выбрать нужный цвет.

11. «Y-» режим желтого выбора

Зажмите кнопку «А (Меню)», пока экран не покажет «Y--», и нажмите «D (ENTER)» в желтом режиме. В этом режиме вы можете нажать «В» (вверх) и «С (вниз)», чтобы выбрать нужный цвет.

12. «P-» режим фиолетового выбора

Зажмите кнопку «А (Меню)», пока экран не покажет «P--», и нажмите «D (ENTER)» в пурпурном режиме. В этом режиме вы можете нажать «В (вверх)» и «С (вниз), чтобы выбрать нужный цвет.

13. «t001» Режим функции масштабирования.

Зажмите кнопку «А (Меню)», пока экран не покажет «t001», и нажмите «D (ENTER)» в режиме ZOOM. В этом режиме вы можете нажать «В (вверх)» и «С (вниз), чтобы выбрать угол увеличения.

14. Важное примечание: при использовании одного кабеля питания для питания более чем одного фонаря должно быть не более 4 ламп.

15. Настройка ведущего-ведомого:

Два фонаря или более двух фонарей с трехконтактными сигнальными соединениями, выберите один фонарь в качестве основного. Все остальные установите как ВЕДОМЫЙ. Включите главный свет, чтобы все работорговцы делали то же, что и хозяин.