



# **LED PAR 200 COB 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

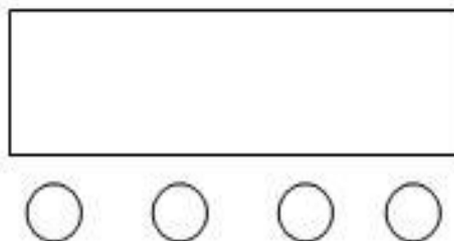
## **III. Технические параметры:**

1. Входное напряжение: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц
2. Источник света: 200Вт WW/CW
3. Цветовая температура: 3200К/6500К
4. Срок службы: 100 000 часов
5. Угол раскрытия луча: 10 ° -60 °
6. Диммер: линейный диммер 0-100%
7. Строб: 1-25 раз в секунду

8. Дисплей: светодиодный дисплей.
9. Режим управления: DMX512, ведущий-ведомый, автономный, звуковая активация
10. Каналы DMX: 3CH / 5CH/7CH
11. Водонепроницаемость: IP20
12. Крышка: литой алюминий.
13. Максимальная температура окружающей среды: 45 ° С.
14. Размер: 260x260x450 мм
15. Вес: 3,8 кг

#### **IV. Описание:**

1. На задней панели прожектора расположены четыре цифровых кнопки. Доступны следующие функции: MENU, UP, DOWN, ENTER.



После нажатия кнопки MENU будет задействовано 9 различных функциональных эффектов. Первые две цифры LED Tubes представляют функцию. Последние две цифры представляют код адреса, скорость или параметр. Нажмите UP или DOWN, чтобы исправить параметры, затем нажмите ENTER для подтверждения.

**Таблица функций светодиодного дисплея (нажмите ENTER, чтобы выбрать нужную функцию)**

<b>№.</b>	<b>Дисплей</b>	<b>Функция</b>
<b>1</b>	<b>A001</b>	DMX адрес, (001—512) UP, DOWN для выбора DMX адреса
<b>2</b>	<b>CH3-CH5-CH7</b>	DMX канальный режим, CH3-CH5-CH7 UP, DOWN для выбора DMX режима
<b>3</b>	<b>CC 00</b>	Изменение Color jump, (01—99) UP, DOWN для корректировки скорости
<b>4</b>	<b>CP 00</b>	Постепенное изменение цвета (01—99), UP, DOWN для корректировки скорости
<b>5</b>	<b>BEV1</b>	Звуковое управление
<b>6</b>	<b>o255</b>	Диммер белого, (000—255) UP, DOWN для изменения яркости
<b>7</b>	<b>y255</b>	Диммер жёлтого, (000—255) UP, DOWN для изменения яркости
<b>8</b>	<b>t000</b>	Зум, (000—255) UP, DOWN для изменения угла
<b>9</b>	<b>-ON- / -OFF</b>	Включение и выключение дисплея (ON/OFF)

**Функциональная схема фонового дисплея (в A001 нажмите MENU на 10 с в фоновом режиме, чтобы исправить значение, нажмите ENTER, чтобы сохранить)**

№.	Дисплей	Функция
1	o235	Белый (020-255), по умолчанию 235 UP, DOWN корректировка
2	y235	Жёлтый (020-255), по умолчанию 235 UP, DOWN корректировка
3	U128	Положение мотора (000-255), по умолчанию 128 UP, DOWN для корректировки положения мотора
4	J128	Калибровка мотора (000-255), по умолчанию 128 UP, DOWN для корректировки калибровки мотора
5	t005	Скорость мотора(000-028), по умолчанию 5 UP, DOWN для корректировки скорости мотора
6	E080	Скорость диммера с помощью контроллера (000-255), по умолчанию 80 UP, DOWN для корректировки значения
7	.C060	Управление температурой от 40-70 градусов, по умолчанию 60 UP, DOWN для корректировки значения

#### **V. Режимы DMX каналов:**

##### **7CH**

№.	Функция	Описание
CH1	Master Dimmer	0-100% линейный диммер от темного к более светлому
CH2	Master Strobe	Строб от медленного к быстрому

<b>CH3</b>	<b>Function</b>	<p>0--5: номер функции</p> <p>6--50:Jump изменение (управление мотором через DMX512)</p> <p>51--100:постепенное изменение (управление мотором через DMX512)</p> <p>101--150:Jump изменение (Мотор будет работать по встроенной программе)</p> <p>151--200:Постепенное изменение (Мотор будет работать по встроенной программе)</p> <p>221--255:Звуковое управление(Мотор будет работать по встроенной программе)</p>
<b>CH4</b>	<b>Function Speed</b>	Скорость от медленной к быстрой
<b>CH5</b>	<b>White Dimmer</b>	0-100% линейный диммер от темного к более светлому
<b>CH6</b>	<b>Yellow Dimmer</b>	0-100% линейный диммер от темного к более светлому
<b>CH7</b>	<b>Zoom</b>	Зум

## 5CH

<b>№.</b>	<b>Функция</b>	<b>Описание</b>
<b>CH1</b>	<b>Master Dimmer</b>	0-100% линейный диммер от темного к более светлому
<b>CH2</b>	<b>White Dimmer</b>	0-100% линейный диммер от темного к более светлому
<b>CH3</b>	<b>Yellow Dimmer</b>	0-100% линейный диммер от темного к более светлому
<b>CH4</b>	<b>Master Strobe</b>	Строб от медленного к быстрому
<b>CH5</b>	<b>Zoom</b>	Зум

### ЗСН

№.	Функция	Описание
СН1	<b>White Dimmer</b>	0-100% линейный диммер от темного к более светлому
СН2	<b>Yellow Dimmer</b>	0-100% линейный диммер от темного к более светлому
СН3	<b>Zoom</b>	Зум

### **VI. Снижение мощности:**

Когда вентиляторы работают на полной скорости, если температура продолжает расти, на каждый градус мощность будет уменьшаться на 5%. Прожектор выключится, когда температура достигнет 68°, и продолжит работать только при температуре  $\leq 60^\circ$ .