

1. Инструкции по безопасности

- Перед использованием устройства распакуйте и внимательно проверьте отсутствие повреждений при транспортировке.
 - Перед работой убедитесь, что напряжение и частота источника питания соответствуют требованиям к мощности устройства.
 - Важно осуществить заземление с помощью желто-зеленого провода, чтобы избежать поражения электрическим током.
 - Устройство предназначено только для использования в помещении. Используйте только в сухом месте.
 - Устройство должно быть установлено в месте с достаточной вентиляцией, на расстоянии не менее 50 см от прилегающих поверхностей. Убедитесь, что вентиляционные отверстия не заблокированы.
 - Отключите основное питание перед заменой или обслуживанием.
 - Убедитесь, что рядом с устройством во время работы нет легковоспламеняющихся материалов, так как это может привести к пожару.
 - Используйте страховочный трос при фиксации данного устройства.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ** брать устройство только за голову, разрешено брать только за основание.
- Максимальная температура окружающей среды 40 °С. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатировать устройство там, где температура выше, максимальная температура поверхности может достигать 85 °С. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** прикасаться к корпусу голыми руками во время его работы. Выключите питание и дайте устройству остыть в течение 15 минут перед заменой частей или обслуживанием.
 - В случае серьезных проблем с эксплуатацией немедленно прекратите использование устройства. Никогда не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно. Ремонт, выполненный неквалифицированным персоналом, может привести к поломке или неисправности. Обратитесь в ближайший авторизованный центр технической поддержки. Всегда используйте запчасти предоставленные поставщиком.
 - НЕ прикасайтесь к проводам во время работы, так как высокое напряжение



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

LED BAR 2415 IP65 (25°)

LED BAR 2415 IP65 (45°)

LED BAR 2415 (25°)

LED BAR 2415 (45°)



		151-200:7 изменение пульсирования цвета
		201-255: не используется
CH4	Функция/скорость	Функция/Скорость от медленного к быстрому
CH5	R диммер	Красный от темного к яркому
CH6	G диммер	Зелёный от темного к яркому
CH7	B диммер	Синий от темного к яркому
CH8	W диммер	Белый от темного к яркому
CH9	A диммер	Янтарный от темного к яркому
5 каналов		
CH1	R диммер	Красный от темного к яркому
CH2	G диммер	Зелёный от темного к яркому
CH3	B диммер	Синий от темного к яркому
CH4	W диммер	Белый от темного к яркому
CH5	A диммер	Янтарный от темного к яркому

может вызвать поражение электрическим током.

Предупреждение:

- Чтобы предотвратить или снизить риск поражения электрическим током или возгорания, не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ открывать прибор в течение пяти минут после выключения.
- Корпус, линзы или ультрафиолетовый фильтр необходимо заменить, если они явно повреждены.

Осторожно:

НЕ открывайте корпус и не пытайтесь отремонтировать самостоятельно. В случае поломки обратитесь к ближайшему дилеру.

Установка:

Устройство следует закрепить через отверстия для винтов на кронштейне. Всегда проверяйте, чтобы устройство было надежно закреплено, чтобы избежать вибрации и скольжения во время работы. И убедитесь, что конструкция, к которой вы прикрепляете устройство, надежна и способна выдержать вес, в 10 раз превышающий вес прибора. Также всегда используйте страховочный трос, который может выдержать 12-кратный вес устройства при установке приспособления.

2. Техническая спецификация

Источник света 24 светодиод RGBWA;

Мощность, Вт 15

Ресурс, ч 50 000

Потребляемая мощность, Вт 288

Угол раскрытия луча, град. 25° или 45° на выбор

DMX-каналы 5 каналов управления

Управление DMX512/Auto Run/Slave-Master/Sound

Рабочее напряжение, В AC220В-240В/50-60Гц

Уровень защиты: IP20 или IP65 на выбор

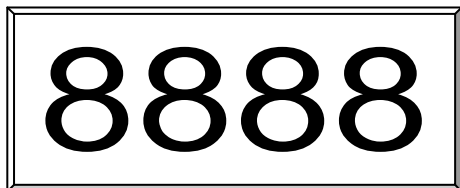
Размер (ШхВхГ), мм 1000 x 87 x 150

Вес, кг 5(IP20) 5.5(IP65)

* Кабель питания, крепление, кабель DMX в комплекте

3. Настройка

Настройка меню



MENU UP DOWN ENTER

1 ~ Нажмите MENU Может использовать 13 различных функций. Две цифры на передней панели означают функцию, которую он выполняет. (См. Форму функции, как показано ниже.) И последние двумерные цифры означают адрес функции, скорость или параметр. Нажмите UP или DOWN, чтобы изменить значение. И нажмите ENTER для подтверждения.

2 ~ Нажмите MENU более 2 секунд. Двузначный номер будет мигать. Затем нажмите UP или DOWN, чтобы быстро изменить значение. Затем нажмите ENTER, чтобы сохранить желаемое значение. Если вы не хотите сохранять значение, нажмите MENU более 2 секунд. в порядке

No	На экране	Функция
1	D001	9-канальный режим DMX Address (001—512) UP, DOWN увеличивает или уменьшает значение
2	A001	5-канальный режим DMX Address (001—

		512) UP, DOWN увеличивает или уменьшает значение
3	CC01	7 скачок цвета (01—99) UP, DOWN меняет скорость
4	CP01	7 градация цвета (01—99) UP, DOWN меняет скорость
5	DE01	7 изменение пульсирования цвета (01—99) UP, DOWN меняет скорость
6	BE01	(01-04) не используется
7	FH01	Вспышки стробо (01—99) UP, DOWN меняет скорость
8	R255	Красный (000—255) UP, DOWN меняет яркость
9	G255	Зелёный (000—255) UP, DOWN меняет яркость
10	B255	Синий (000—255) UP, DOWN меняет яркость
11	Y255	Жёлтый (000—255) UP, DOWN меняет яркость
12	P255	Не используется (000—255)
13	O255	Белый (000—255) UP, DOWN меняет яркость

5. Таблица DMX каналов

DMX канал	Функция	Описание
9 DMX каналов		
CH1	Общий диммер	от темного к яркому
CH2	Общий строб	Вспышки стробо от медленного к быстрому
CH3	Выбор функции	0-50: управление DMX
		51-100: 7 скачок цвета
		101-150: 7 градация цвета