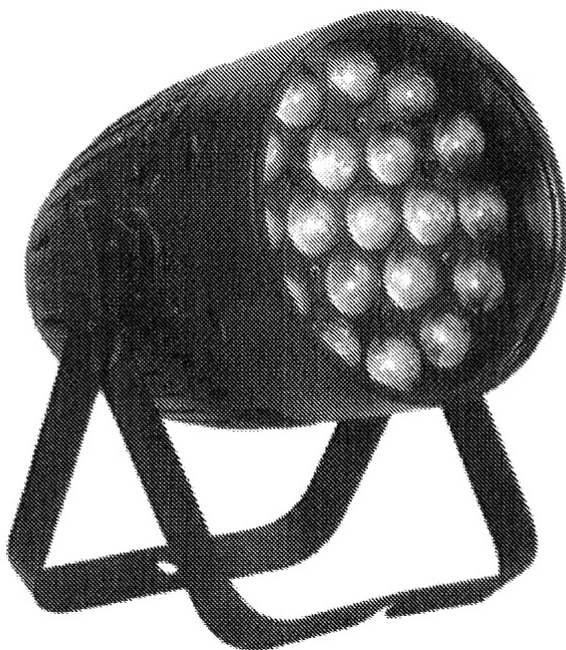


Светодиодный прожектор
с функцией зум
Vello LED Zoompar-19 (2в1)



Руководство пользователя

Благодарим Вас за покупку нашей продукции.

Для Вашей безопасности и нормальной эксплуатации данного прибора, советуем внимательно ознакомиться с инструкцией.

Примечание: эта инструкция содержит важную информацию по установке и эксплуатации прибора.

Сразу после получения прибора, аккуратно распакуйте коробку, проверьте ее содержимое, чтобы убедиться, что все части присутствуют и были получены в хорошем состоянии. Сразу свяжитесь со своим поставщиком, если заметили, что прибор поврежден. Сохраните коробку и весь упаковочный материал.

Пожалуйста, прочитайте содержимое данного руководства перед использованием прибора.

Мы не несем никакой ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением указаний данного руководства.

Предупреждение: следует прекратить использование прибора если на линзах имеются видимые повреждения.

Распаковка

Сразу после получения прибора, аккуратно распакуйте коробку, проверьте ее содержимое, чтобы убедиться, что все части присутствуют и были получены в хорошем состоянии. Сразу свяжитесь со своим поставщиком, если заметили, что прибор поврежден. Сохраните коробку и весь упаковочный материал.

Безопасность

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с рекомендациями по технике безопасности!

- Пожалуйста, сохраните данное руководство для будущих пользователей.
- Прежде чем вы включите прибор в розетку, убедитесь, что напряжение Вашей сети соответствует требованиям напряжения прибора.
- Этот прибор предназначен для использования только в помещении!

- Для предотвращения или снижения риска поражения электрическим током или возгорания не подвергайте данное устройство воздействию дождя или влаги.

- Всегда устанавливайте данное устройство в безопасном месте и на устойчивой поверхности, и убедитесь, что вентиляция прибора работает исправно.

- Если устройство не будет использоваться длительное время, отключите его от электропитания.

- В случае серьезных функциональных проблем, немедленно прекратите использование прибора. Никогда не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно. Ремонт,

выполненный неквалифицированными специалистами, может привести к повреждению прибора. Пожалуйста, свяжитесь с ближайшим центром технической поддержки.

- Убедитесь, что шнур питания не поврежден.
- Никогда не отсоединяйте кабель во время работы.
- Избегайте прямого воздействия световых лучей на глаза, это может навредить Вашему зрению.

Технические характеристики

- Отображение теплого и холодного белого цвета
- Строб-эффект
- Функция зум 5 - 60°
- Изменение яркости от 0 до 100% Работа по протоколу DMX-512
- Режим «Мастер-Ведомый»
- Режим звуковой активации
- Светодиодный дисплей меню
- Возможность подключения нескольких приборов последовательно

Установка прибора

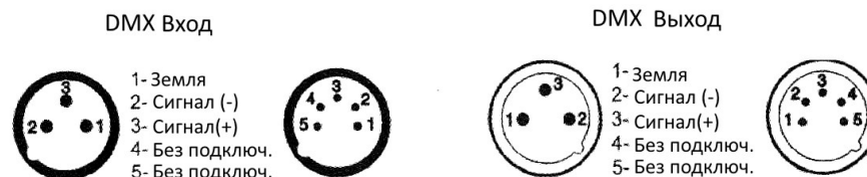
Прежде чем подключать прибор, удостоверьтесь, что напряжение вашей сети соответствует расчетному напряжению для прибора. Прибор работает при напряжении 90-250 Вольт, 50-60Гц.

Чтобы предупредить случаи поражения током, прибор должен быть заземлен. Учтите, что подключение кабеля питания должно соответствовать следующей схеме:

Обмотка (евро)	Обмотка (США)	Соединение	Маркировка
Коричневый	Черный	Фаза	L
Голубой	Белый	Нейтрал.	N
Желто-зеленый	Зеленый	Земля	G

Подключение по DMX512

Устройство снабжено 3-пиновым XLR разъемом для подключения по протоколу DMX512 (вход и выход). Разъемы соединены параллельно.



Для предотвращения помех при передаче DMX сигнала, используйте как можно более короткий кабель для соединения устройств. Порядок подключения устройств не отражается на их адресе в цепи DMX, таким образом, устройство, с назначенным порядковым номером 1 DMX, может находиться любым по счету в цепи устройств.

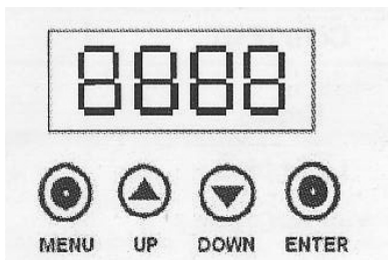
Режимы работы

- Автоматический режим
- Режим ведомого (повторяет действия главного устройства)
- Режим DMX (управления всеми функциями прибора с пульта DMX)
- Режим звуковой активации

Меню прибора

Через меню, вы сможете получить доступ ко всем функциям прибора. Управление осуществляется при помощи кнопок на панели управления.

Панель управления



Раскладка каналов DMX512

5-канальный режим

Канал	Значение	Функция
1	0-255	Зум 5-10°
2	0-255	Интенсив. хб1
3	0-255	Интенсив. хб2
4	0-255	Интенсив. тб1
5	0-255	Интенсив. тб2

7-канальный режим

Канал	Значение	Функция
1	0-255	Зум 5-10°
2	0-255	Диммер
3	0-3	Нет функций
	4-127	Строб (медл.-быстр.)
	128-131	Нет функций
	132-255	Случайный строб (медл.-быстр.)
4	0-255	Интенсив. хб1
5	0-255	Интенсив. хб2
6	0-255	Интенсив. тб1
7	0-255	Интенсив. тб2

8-канальный режим

Канал	Значение	Функция
1	0-255	Зум 5-10°
2	0-255	Диммер
3	0-3	Нет функций
	4-127	Строб (медл.-быстр.)
	128-131	Нет функций
	132-255	Случайный строб (медл.-быстр.)
4	0-7	Нет функций
	8-15	хб 1
	16-23	хб 2
	24-31	тб 1
	32-39	тб 2
	40-47	хб 1+ хб 2
	48-55	хб 2+ тб 1
	56-63	хб 1+ тб 1
	64-71	хб. 1+ тб 2
	72-79	хб 2+ тб 2
	80-87	тб 1+ тб 2
	88-95	хб 1+ хб 2+ тб 1
	96-103	хб 1+ хб 2+ тб 2
	104-111	Хб 1+ хб 2+ тб 2
	112-119	хб 2+ хб 1+ тб 2
	120-127	Хб 1+хб 2+ тб 1+ тб 2
	128-135	Выкл
	136-143	Хб 1 затемн.
	144-151	Хб 2 затемн.
	152-159	Тб 1 затемн.
	160-167	Тб 2 затемн.
	168-175	Хб 1+ хб 2 затемн.
	176-183	Хб 1+тб 1 затемн.
	184-191	Хб 2+тб 1 затемн.
	192-199	Хб 1+тб 2 затемн.
	200-207	Хб 2+тб 2 затемн.
	208-215	Тб 1+тб 2 затемн.
	216-223	Хб 1+тб 1+тб 2 затемн.
	224-231	Хб 1+хб 2+тб 1 затемн.
	232-239	Хб 1+хб 2+тб 2 затемн.
	240-249	Хб 2+тб 1+тб 2 затемн.
	250-255	Хб 1+хб 2+тб 1+тб 2 затемн.
5	0-255	Интенсив. хб. 1
6	0-255	Интенсив. хб. 2
7	0-255	Интенсив. тб. 1
8	0-255	Интенсив. тб. 2

Чистка

Все винты устройства должны содержаться в хорошем состоянии и не должны быть подвержены коррозии.

На корпусе не должно быть никаких деформаций, линзы должны содержаться в чистоте.

Кабели питания должны быть целыми, без каких-либо повреждений.

Мы рекомендуем регулярно очищать прибор. Для очистки используйте влажную ткань без ворса. Никогда не используйте спирт или растворители.

ВНИМАНИЕ: Прежде чем начать операции по очистке прибора, отключите его от питания.

Спецификация

Модель: **LED Zoompar-19 (4в1)**

Напряжение: 90-250 Вольт/50-60 Гц

Мощность: 300Ватт

Светодиоды: высокомощные светодиоды OSRAM 4в1(RGBW) 19штук по 15Ватт

Каналы DMX: 5/7/8 каналов

Угол зум: 5-10°

Влагозащита: IP20

Вес БРУТТО: 7кг

Упаковка: коробка

Гарантия: 1 год