

MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Лазерный проектор Butterfly Light 3

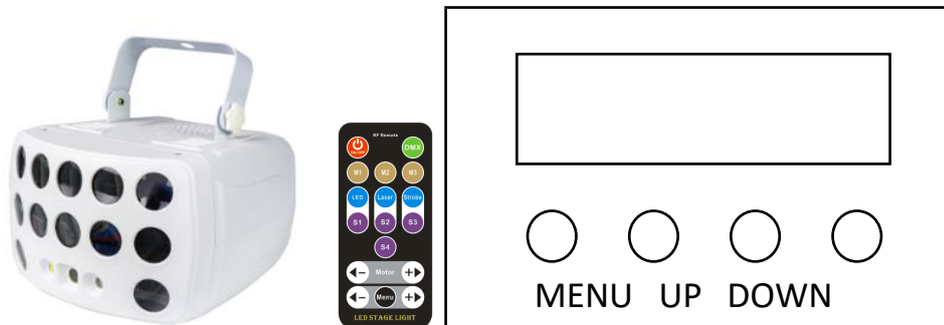


СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
Комплектация.....	3
Параметры.....	3
Использование	4
Функции дисплея	4
Функции DMX канала	5
Управление пультом	6
Уход и обслуживание	7
Гарантийное обслуживание неисправного товара	8
Товар надлежащего качества.....	10
Товар ненадлежащего качества.....	10

Введение

Благодарим вас за покупку нового лазерного проектора 3 в 1. Для вашей личной безопасности и лучшего опыта использования этого продукта внимательно прочитайте это руководство перед использованием и следуйте инструкциям, чтобы избежать травм и повреждения устройства.



Комплектация

Комплектация товара может меняться от поставки к поставке. Уточняйте текущую комплектацию у вашего менеджера перед оформлением заказа.

Лазерный проектор – 1 шт;

Кабель питания – 1 шт;

Руководство – 1 шт.

Параметры

- Источник питания: 90–240 В переменного тока, 50/60 Гц.
- Номинальная мощность: 36 Вт
- Материал корпуса: пластик + металл.
- Модель шарика лампы: светодиод 2x15 Вт, красный лазер 100 МВт, зеленый лазер 50 МВт, белый светодиод 12 Вт
- Цвета подсветки: RGBW + красный, зеленый лазер + белый.
- Подключение питания: шнур питания
- Подключение сигнала: входная линия сигнала/выходная линия
- Канал управления: канал сигнала 12DMX-512
- Режим управления: управление сигналом DMX-512, звук, автоматический и режим «главный-подчиненный».
- Система охлаждения: бесшумная система принудительного охлаждения с вентилятором.
- Рабочая среда: закрытая
- Упаковка: воздушная коробка или коробка.
- Размер внутренней коробки: 29x26x21,5 см.

- Размер коробки: 60x54x45,5 см
- Вес нетто: 1,3 кг
- Вес брутто: 1,75 кг

Использование

Вскройте упаковку и внимательно проверьте, не был ли проектор поврежден при транспортировке. Например, не ослаблен ли винт или не сломана ли линза. Осуществляйте проверку перед включением питания.

Установите проектор в подходящем месте, на устойчивой ровной поверхности.

Убедитесь, что напряжение питания соответствует требованиям данного лазерного проектора. Данное оборудование относится к классу защиты 1, поэтому заземляющий провод источника питания должен быть заземлен и подключен профессионалом. Перед использованием проверьте, в норме ли напряжение источника питания.

Функции дисплея

Главное меню	Подменю	Функция
d001-d512	d001-d512	DMX512 режим. Настройте адресс d001-512)
CS0*	CS 00-03	Запуск режима автокомбинации
	CSo1	Запуск режима комбинации звука
A** (кнопка вверх выбирает режим, кнопка вниз регулирует скорость)	A0 1-A0 9	Светодиодная подсветка выключена, мотор не крутится
	A1 1-A1 9	Красная подсветка. Скорость меняется от медленной до быстрой
	A2 1-A2 9	The green light is always bright, the rotation speed is from slow to fast Скорость меняется от медленной до быстрой
	A3 1-A3 9	Зеленая подсветка. Скорость меняется от медленной до быстрой
	A4 1-A4 9	Белая подсветка. Скорость меняется от медленной до быстрой
	A5 1-A5 9	Режим переключения 4 цветов, скорость меняется от медленной до быстрой
	A6 1-A6 9	Смешанное переключение цвета, скорость меняется от медленной до быстрой
	A7 1-A7 9	Стробоскоп смешанных цветов работает автоматически

	ASo1	Режим контроля звука при включенном переключении цветов
	ASo2	Выключена подсветка, переключение цветов голосовым управлением
	ASo3	Режим стробоскопа с контролем звука
PS** (кнопки Вверх и вниз регулируют скорость)	P00	Стробоскоп выключен
	P01-19	Скорость стробоскопа меняется от медленной до быстрой
	PSo1	Режим контроля звука при стробоскопе
J*** (кнопкой Вверх выбирается режим, кнопкой Вниз регулируется скорость)	J0 1-J0 9	Лазерная проекция выключена
	J1 1-J1 9	Включен красный лазер. Скорость меняется от медленной до быстрой
	J2 1-J2 9	Включен зеленый лазер. Скорость меняется от медленной до быстрой
	J3 1-J3 9	Включен красный и зеленый лазеры. Скорость меняется от медленной до быстрой
	J4 1-J4 9	Комбинация зеленого и красного лазеров. Скорость меняется от медленной до быстрой
	JSo1	Комбинация зеленого и красного лазеров. Режим контроля звука.
	JSo2	Комбинация зеленого и красного лазеров. Режим контроля звука при выключенной подсветке

Функции DMX канала

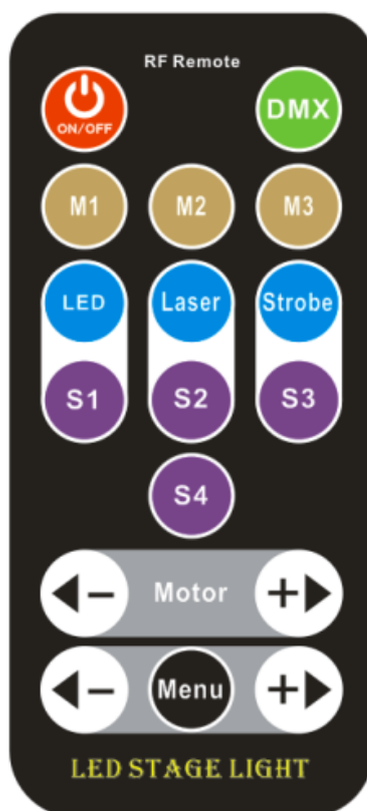
Канал	Значения	Описание функции
1 канал	0-255	Полное затемнение
2 канал	0-255	Затемнение красной бабочки
3 канал	0-4	Затемнение зеленой бабочки
4 канал	5-255	Затемнение синей бабочки
5 канал	0-255	Затемнение белой бабочки
6 канал	0-4	Бабочка без стробоскопа
	5-255	Бабочка со стробоскопом. Выше число – выше скорость
7 канал	0-4	Бабочка не двигается
	5-127	Позиционирование движения бабочки
	128-255	Бабочка двигается автоматически. Выше число – выше

		скорость
8 канал	0-49	Лазер выключен
	50-99	Красный лазер
	100-149	Зеленый лазер
	150-255	Красный и зеленый лазер
9 канал	0-9	Лазер не двигается
	10-127	Движение лазерной подсветки по часовой стрелке от медленного до быстрого
	128-255	Движение лазерной подсветки против часовой стрелки от медленного до быстрого
10 канал	0-10	Стробоскоп выключен
	11-255	Стробоскоп включен. Выше число – выше скорость
11 канал	0-10	Эффект для каналов 1 – 6
	11-69	Монохромные бабочек
	70-129	Бабочки смешанных цветов
	130-169	Звуковой эффект для бабочек 1
	170-209	Звуковой эффект для бабочек 2
	210-255	Звуковой эффект для бабочек 3
12 канал	0-49	Эффект для каналов 1 – 10
	50-89	Автоматическая работа подсветки «бабочки» и лазера
	90-129	Автоматическая работа подсветки «бабочки» и стробоскоп
	130-169	Автоматическая работа подсветки стробоскоп и лазер
	170-209	Автоматическая работа подсветки «бабочки», лазер, стробоскоп
	210-255	«Бабочки» + лазер + стробоскоп + звук

Управление пультом

- On/Off: включение и выключение
- DMX: режим DMX
- M1: Автоэффект 1
- M2: Автоэффект 2
- M3: Автоэффект 3
- LED: переключатель эффектов светодиодов (светодиод выключен при 0, эффекты с 1-7)
- Laser: режим лазера (лазер выключен при 0, эффекты с 1-4)
- Strobe: режим стробоскопа (стробоскоп выключен при 0,, настройка скорости от 1 до 19)
- S1: режим управления звуком со светодиодными эффектами (3 режима)

- S2: режим управления звуком с лазерными эффектами (2 режима)
- S3: Режим управления звуком со стробоскопом (1 режим)
- S4: Комбинированный режим голосового управления
- Motor: Используется в режиме светодиодной проекции, лазерной. Сначала выберите режим, затем отрегулируйте скорость.
- +: Клавиша увеличения скорости движения.
- -: Кнопка уменьшения скорости движения.
- Menu: кнопка переключения функций
- +: увеличение показателя
- -: уменьшение показателя



Уход и обслуживание

1. Старайтесь не допускать искусственного попадания пыли, грязи и дымового масла даже в корпус проектора. Используйте в такой окружающей среде, чтобы можно было поддерживать изделие максимально чистым;
2. Используйте профессиональный очиститель для стекол и оптики и регулярно очищайте стеклянные линзы фланелью каждый месяц, чтобы обеспечить максимальную яркость и продлить срок службы источников света;
3. Не смотрите на свет, исходящий из проектора, в течение длительного времени, чтобы избежать дискомфорта для глаз и повреждения зрения.

- Внимание:

Любые лампы, подвешенные, закрепленные на высоте и уложенные горизонтально, должны быть закреплены страховочными тросами или другими средствами в дополнение к обычному световому крюку во время установки, чтобы предотвратить их возможное падение и травмирование людей. Процесс установки без второго защитного крепления представляет потенциальную угрозу безопасности и не может быть использован.

Гарантийное обслуживание неисправного товара

Если в купленном Вами товаре в течение установленного гарантийного срока обнаружены недостатки, Вы по своему выбору вправе:

- потребовать замены на товар этой же марки (этой же модели и (или) артикула)
- потребовать замены на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены;
- потребовать соразмерного уменьшения покупной цены;
- потребовать незамедлительного безвозмездного устранения недостатков товара или возмещения расходов на их исправление потребителем или третьим лицом;
- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за товар суммы. В этом случае Вы обязаны вернуть товар с недостатками продавцу за его счет.

В отношении **технически сложного товара** Вы в случае обнаружения в нем недостатков по своему выбору вправе:

- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за такой товар суммы;
- предъявить требование о его замене на товар этой же марки (модели, артикула) или на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены.

Срок предъявления вышеназванных требований составляет 15 дней со дня передачи Вам такого товара.

По истечении указанного 15-дневного срока данные требования подлежат удовлетворению в одном из следующих случаев:

- обнаружение существенного недостатка товара (существенный недостаток товара: неустранимый недостаток или недостаток, который не может быть устранен без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения);
- нарушение установленных законом РФ «О защите прав потребителей» сроков устранения недостатков товара;

- невозможность использования товара в течение каждого года гарантийного срока в совокупности более чем тридцать дней вследствие неоднократного устранения его различных недостатков.

В случае если Вы приобрели уцененный или бывший в употреблении товар ненадлежащего качества, и были заранее предупреждены о недостатках, из-за которых произошла уценка, в письменной форме, то претензии по таким недостаткам не принимаются.

Важно! Необходимо использовать услуги квалифицированных специалистов по подключению, наладке и пуску в эксплуатацию технически сложных товаров, которые по техническим требованиям не могут быть пущены в эксплуатацию без участия соответствующих специалистов.

Условия проведения гарантийного обслуживания

- Фактическое наличие неисправного товара в момент обращения в сервисный центр;
- Гарантийное обслуживание товаров, гарантию на которые дает производитель, осуществляется в специализированных сервисных центрах;
- Гарантийное обслуживание неисправных товаров, купленных в интернет-магазинах ООО Максмол-групп, возможно в нашем сервисном центре по телефону 8-800-200-85-66
- Срок гарантийного обслуживания не превышает 45 дней;
- Гарантийное обслуживание осуществляется в течение всего гарантийного срока, установленного на товар;
- При проведении ремонта срок гарантии продлевается на период нахождения товара в ремонте.

Право на гарантийный ремонт не распространяется на случаи

- неисправность устройства вызвана нарушением правил его эксплуатации, транспортировки и хранения.
- на устройстве отсутствует, нарушен или не читается оригинальный серийный номер;
- на устройстве отсутствуют или нарушены заводские или гарантийные пломбы и наклейки;
- ремонт, техническое обслуживание или модернизация устройства производились лицами, не уполномоченными на то компанией-производителем;
- дефекты устройства вызваны использованием устройства с программным обеспечением, не входящим в комплект поставки устройства, или не одобренным для совместного использования производителем устройства;
- дефекты устройства вызваны эксплуатацией устройства в составе комплекта неисправного оборудования;
- обнаруживается попадание внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;

- неисправность устройства вызвана прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, а так же любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допускается «Руководством пользователя»;
- неисправность устройства вызвана действием сторонних обстоятельств (стихийных бедствий, скачков напряжения электропитания и т.д.);
- неисправность устройства вызвана несоответствием Государственным Стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- иные случаи, предусмотренные производителями.

Гарантийные обязательства не распространяются на расходные элементы и материалы (элементы питания, картриджи, кабели подключения и т.п.).

Товар надлежащего качества

Вы вправе обменять товар надлежащего качества на аналогичный товар в течение 14 дней, не считая дня покупки.

Обращаем Ваше внимание, что основная часть нашего ассортимента – **технически сложные товары** бытового назначения (электроника, фотоаппаратура, бытовая техника и т.п.).

Указанные товары, согласно [Постановлению Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463](#), обмену как товары надлежащего качества не подлежат. Возврат таких товаров не предусмотрен [Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1](#).

Товар ненадлежащего качества

Если в приобретенном Вами товаре выявлен недостаток вы вправе по своему выбору заявить одно из требований, указанных в [ст.18 Закона РФ от 07.02.1992 № 2300-1 \(ред. от 11.06.2021\) О защите прав потребителей](#). Для этого можете обратиться в сервисный центр Максмолл по телефону 8-800-200-85-66

Тем не менее, если указанный товар относится к технически сложным, утв.

[Постановлением от 10 ноября 2011 г. № 924](#), то указанные в ст.18 требования могут быть заявлены только в течение 15 календарных дней с даты покупки.

По истечении 15 дней предъявление указанных требований возможно в случаях если:

- Обнаружен существенный недостаток (Неремонтопригоден);
- Нарушены сроки устранения недостатков;
- Товар не может использоваться в совокупности более тридцати дней в течение каждого года гарантийного срока в связи с необходимостью неоднократного устранения производственных недостатков.

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.

Сервисный Центр
Контакт WhatsApp



Приятного использования!

Сайт: **minicam24.ru**

E-mail: **info@minicam24.ru**

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**