



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Лазерный проектор / светомузыка StarDisco Sunflower



СОДЕРЖАНИЕ

Введение	Ошибка! Закладка не определена.
Правильная утилизация.....	6
Гарантийное обслуживание неисправного товара	7
Товар надлежащего качества.....	10
Товар ненадлежащего качества.....	10

Характеристики

- **Рабочее напряжение:** AC 95В-245В, 50 Гц
- **Мощность продукта:** 150 Вт
- **Параметры освещения:** 10 светодиодов CREE по 10 Вт RGBW, лазеры 50 мВт красный и зеленый
- **Режим управления:** Международный DMX512, 22 канала
- **Режим работы:** DMX512, ведущий/ведомый, автономный, управление голосом
- **Режим затемнения:** 0 ~ 100% сверхплавное затемнение
- **Стробоскоп:** 20 вспышек в секунду

Перевод инструкции для лазерного проектора на русский:

Канал (22)	Функция	Значение DMX	Описание
1	Движение по оси X	0-255	0~255 вращение на 0-540 градусов
2	Скорость движения по оси X	0-255	0~255 от быстрого к медленному
3	Вращение	0-255	0~128 ~ вращение на 180 градусов; 128-191 неполярное положительное вращение; 192-255 неполярное обратное вращение
4	Движение1	0-255	0~180 градусов вращения
5	Движение2	0-255	0~180 градусов вращения
6	Движение3	0-255	0~180 градусов вращения
7	Движение4	0-255	0~180 градусов вращения

Канал (22)	Функция	Значение DMX	Описание
8	Движение5	0-255	0~180 градусов вращения
9	Движение6	0-255	0~180 градусов вращения
10	Затемнение	0-255	Линейное затемнение от темного к светлому
11	Стробоскоп	0-9	Нет
		10-255	От медленного к быстрому
12	Луч красный	0-255	Красный диммер 0-100
13	Луч зеленый	0-255	Зеленый диммер 0-100
14	Луч синий	0-255	Синий диммер 0-100
15	Луч белый	0-255	Белый диммер 0-100
16	Луч красный	0-255	Красный диммер 0-100
17	Луч зеленый	0-255	Зеленый диммер 0-100
18	Луч синий	0-255	Синий диммер 0-100
19	Луч белый	0-255	Белый диммер 0-100
20	Красный лазер	0-255	Красный диммер 0-100
21	Зеленый лазер	0-255	Зеленый диммер 0-100
22	Управление макрофункцией	0-50	Каналы с 1 по 21. Активно
		51-150	Автоматический режим
		150-250	Голосовое управление
		251-255	Сброс за три секунды

Эта таблица содержит значения для управления функциями лазерного проектора с помощью DMX-контроллера, включая вращение двигателей, параметры строба, затемнения и лазеров.

Настройки



Меню	Дисплей	Функции
Addr	A001-A512	Настройка DMX512
Chnd	22ch	Отображается номер канала
Shou (режим работы)	D512	Узор DMX 512
	Auto	Автоматический режим
	Sond	Режим контроля звука
Sens	0-100	Голосовое управление настройкой нулевой плотности

LED	oFF	Выключено
	on	Включено
Disp	OFF	Движение прямое
	ON	Движение обратное
rst	Yes/No	Перезагрузка вручную

Правильная утилизация



Эта маркировка указывает на то, что данное изделие нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемой утилизации отходов, ответственно относитесь к их переработке, чтобы способствовать повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть бывшее в употреблении устройство, воспользуйтесь системами возврата и сбора или обратитесь к производителю, у которого было приобретено изделие. Они могут принять этот продукт для экологически безопасной переработки.

Это устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под присмотром или проинструктированы относительно использования прибора лицом, ответственным за их безопасность.

В целях усовершенствования продукта программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены без предварительного уведомления.

Производитель и дистрибуторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

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, изза 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!