

Приложение:

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие: Приемопередатчик AirDMX 512T PRO беспроводной

Модель: AirDMX 512T PRO,
AirDMX 512R PRO
(нужное подчеркнуть)

Название, адрес торгующей организации

Дата продажи « ____ » 20__ г.

Подпись продавца



Изготовитель: Венжоу Чангченг Фото-Фасилити Ко., Лтд.,
№5 Ючэн Роад, Югуанг Гарден, Венжо Хи-тех Зоне, 325000, Венжо,
Китай, тел. +86-0577-88609865
Импортер на территории Евразийского экономического союза:
ООО «Наблюдательные приборы»
197198, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Пушкарская, д. 4-6, лит. А, пом. 2Н
тел. +7 (812) 498-48-88
Дата изготовления оборудования указана на индивидуальной упаковке, Месяц Год
Изделие прошло сертификацию на территории РФ
ISO Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной системе
менеджмента качества ISO 9001

<https://gbvideo.ru>
<http://www.youtube.com/c/GreenBeanTV>
https://vk.com/gb_video



AirDMX 512



Торговая марка GreenBean

Модель/артикул: AirDMX 512T PRO;
AirDMX 512R PRO

Приемопередатчик
GreenBean AirDMX 512T PRO беспроводной

Приемопередатчик
GreenBean AirDMX 512R PRO беспроводной

Техническое описание и руководство по эксплуатации

■ Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня продажи через розничную сеть. Гарантия распространяется на дефекты конструкции и материалов. Гарантийные обязательства включают в себя бесплатный ремонт или в случае невозможности ремонта замену товара на новый, но не превышающий каталожную стоимость товара, в соответствии с действующими правилами обмена промышленных товаров, приобретенных в торговой сети. Бесплатный ремонт осуществляется по предъявлении гарантийного талона (в приложении) со штампом торгующей организации, ее адресом, отметкой о продаже изделия и подписью продавца. При отсутствии штампа магазина или даты продажи претензии к работе изделия не принимаются и бесплатный ремонт не производится. Гарантия не распространяется на повреждения и/или дефекты, вызванные неправильным использованием или несоблюдением правил обслуживания товара.

Гарантия также утрачивает свою силу в следующих случаях:

- несанкционированные попытки ремонта или внесения изменений в конструкцию, не предусмотренных заводом-изготовителем,
- наличие механических повреждений (вмятин, царин и т.д.), возникших при эксплуатации или транспортировке,
- наличие повреждений, вызванных попаданием внутрь устройства посторонних предметов, веществ (воды, грязи, насекомых и т.д.),
- наличие повреждений, полученных в результате воздействий высокой температуры, огня, влаги, насекомых, животных,
- наличие повреждений, вызванных использованием нестандартных расходных материалов и запасных частей.

Беспроводной радиомодуль AirDMX 512 предназначен для передачи сигнала в системах дистанционного управления осветительным и другим сценическим и студийным оборудованием с интерфейсом DMX 512 3-pin XLR.

■ Замечания по безопасной эксплуатации

Для надежной и безотказной работы этого оборудования соблюдайте следующие рекомендации:

- Устройство предназначено для работы ТОЛЬКО внутри помещений при температуре в пределах +1° С...+50°С и относительной влажности воздуха до 90%. Не допускайте возможность образования конденсата на корпусе и внутри него, если устройство попадает в теплое помещение с холода, не включайте до выравнивания температуры.
- Не допускается использование в присутствии паров легковоспламеняющихся жидкостей или горючих газов.
- Не размещайте вблизи нагревательных приборов и других источников тепла.
- Не размещайте поблизости от мощных источников радиопомех (электродвигатели, генераторы, трансформаторы, микроволновые печи и т.д.)

- Не размещайте в местах, доступ к которым затруднен или опасен.
- При наличии более одного передатчика расстояние между ними должно быть минимум 20 см.
- Используйте только оригинальные адаптеры питания DC 5V, продукт может быть поврежден при использовании адаптеров питания других производителей.

■ Технические характеристики

модель	AirDMX 512T PRO	AirDMX 512R PRO
Тип разъема DMX	XLR3 (3-pin male)	XLR3 (3-pin female)
Частотный диапазон канала радиоуправления	2.4Гц	
Максимальная мощность передатчика	80 мВт	
Количество независимых групп (ID)	16	
Индикация номера группы	0 ... 9, A,B,C,D,E,F	
Параметры сетевого адаптера	5 В 500mA пост. тока	

■ Комплектация

- 1.Приемопередатчик 1 шт.
- 2.Сетевой адаптер 1 шт.
- 3.Техническое описание и гарантийный талон

■ Включение и настройка.

Подключите к питанию приемники и передатчик через штатные сетевые адаптеры, при этом включается индикация ID на дисплеях. Чтобы приёмники и передатчик могли установить связь, они должны иметь одинаковый ID канала, который задаётся до подключения их к разъемам DMX последовательным нажатием кнопки, при этом индикация изменяется в последовательности 0 ... 9, A,B,C,D,E,F (всего 16 ID каналов).

Радиомодули беспроводной связи AirDMX 512 являются универсальными. Каждый из них может выполнять функции как передатчика, так и приёмника. Радиомодули, подключённые к управляемым приборам, станут приёмниками, а радиомодули, подключённые к источнику DMX сигнала – передатчиками. Контроллеры DMX имеют, как правило, интерфейс с гнездным разъемом XLR, и требуют, соответственно, установки в

качестве передатчика AirDMX 512T PRO с разъемом XLR3 (3-pin male). В штыревые входные разъемы DMX управляемых устройств непосредственно устанавливаются, как приемники, AirDMX 512R PRO с разъемом XLR3 (3-pin female). Когда на приёмники/передатчик подано питание и они подключены к линии с сигналом DMX, включенный индикатор ID подтверждает работу устройства в качестве передатчика миганием точки рядом с индикатором канала, а на приемниках точка мигает при выключенном индикаторе ID.

Чтобы в одном радиоэфире работать с разными источниками DMX сигнала и не мешать друг другу, радиомодулям разных групп нужно присвоить разные ID – свое значение для каждой группы осветителей, управляемых своим пультом DMX.

Настройка групп осуществляется после подачи питания на радиомодуль ДО ВКЛЮЧЕНИЯ DMX сигнала. Убедитесь, что на всех радиомодулях одной группы индикаторы показывают одинаковые ID.