



3-х канальный сплиттер DMX512 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Технические характеристики

Напряжение питания.....12-24VDC
Количество выходных каналов....3
Климатическое исполнение.....IP20 У1
Габаритные размеры.....72x59x115 с клеммами
Крепление..... на DIN-рейку



НАЗНАЧЕНИЕ

Сплиттер предназначен для разветвления линий управления и усиления DMX сигнала.

ОПИСАНИЕ

Сплиттер имеет один вход и три равноценных оптоизолированных выхода DMX сигнала.

Конструктивно сплиттер выполнен в виде пластикового корпуса со съемными разъемами и встроенным источником питания.

На передней крышке прибора расположены светодиодные индикаторы входа и выходов каждого канала.

В нижней правой части корпуса под клеммами POWER расположен индикатор питания, который светится постоянно при наличии напряжения питания.

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Изделия транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Изделия в упаковке и без нее допускают хранение на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях в условиях, исключающих воздействие на них жидкостей, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов. Температура хранения: -50...+70°C

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание: запрещается подключать изделие к сети!

Питание Устройства производится только напряжением 12-24VDC

Все работы по монтажу и подключению Устройства должны производиться только при отключенном напряжении питания.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.



ВНИМАНИЕ: Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания.

1. Распакуйте сплиттер и убедитесь в комплектности..
2. Установите сплиттер на монтажную поверхность используя DIN-рейку комплект поставки не входит).
3. Подключите кабель питания к клемме с маркировкой POWER соблюдая полярность.
4. Подключите входную линию DMX к клеммам с маркировкой DMX512 IN соблюдая полярность: Data+; Data-; Ground
5. Подключите от 1 до 3х выходных линий DMX к клеммам с маркировкой DMX512 OUT соблюдая полярность:
 - линия OUT 1: Data+; Data-; Ground
 - линия OUT 2: Data+; Data-; Ground
 - линия OUT 3: Data+; Data-; Ground



Клеммы снимаются для удобства подключения кабеля.

Гарантийный талон

Все поставляемые Устройства являются работоспособными и комплектными.
Срок гарантийных обязательств производителя составляет 12 месяцев с момента продажи.

При выявлении неисправностей в течении этого срока производитель обязуется производить ремонт, а при невозможности ремонта замену Устройства бесплатно. Гарантийные обязательства выполняются только при соблюдении Покупателем правил эксплуатации и условий хранения/перевозки, установленных настоящим паспортом.

ВНИМАНИЕ! ПРИБОР НЕ СОДЕРЖИТ ОБСЛУЖИВАЕМЫХ ЧАСТЕЙ!

Гарантийное обслуживание не производится:

- При нарушении положений, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации;
- При отсутствии гарантийного талона, при наличии в гарантийном талоне незаверенных исправлений; при отсутствии документов подтверждающих покупку изделия (накладной, товарного чека);
- Если заявленная неисправность не может быть продемонстрирована;
- Если неисправность возникла вследствие попадания в корпус посторонних предметов, жидкостей, под влиянием бытовых факторов (агрессивные среды, низкая или высокая температура, и т.д.), невыполнения требований ГОСТ 13109-97 к сети электропитания, стихийных бедствий, неправильного монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения;
- При обнаружении на корпусе или внутри его следов ударов, небрежного обращения, постороннего вмешательства (вскрытия), механических и электрических повреждений, самостоятельного ремонта, внесения конструктивных изменений;
- При использовании сетевого оборудования управления и защиты, не отвечающих требованиям к электропитанию сплиттера, изложенным в данном Руководстве, в результате неисправности или конструктивных недостатков систем, в составе которых эксплуатируется Сплиттер.
- При отсутствии в сети питания сплиттера устройства защиты от обрыва нулевого проводника.

Во всех перечисленных случаях организация, осуществляющая гарантийное обслуживание оставляет за собой право требовать возмещения расходов, связанных с диагностикой, обслуживанием и ремонтом оборудования, исходя из действующего у нее прейскуранта на момент обращения.

Изготовитель не несет ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажем оборудования. Настоящая гарантия, ни при каких условиях, не дает право на возмещение убытков, связанных с использованием или невозможностью использования купленного оборудования.

**ПО ВОПРОСАМ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ
СЛЕДУЕТ ОБРАЩАТЬСЯ ПО МЕСТУ ПРИОБРЕТЕНИЯ**

Штамп ОТК

СЕРИЙНЫЙ №:

EAC

Производитель: ООО «НПК ЛЕДАРТ»
115088 Россия, г. Москва, ул. Южнопортовая 13 стр.2
Тел.: +7(495) 920-7996
www.ledart.ru



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПК ЛЕДАРТ", Место нахождения: 115088, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПЕЧАТНИКИ вн. тер. г., УЛ ЮЖНОПОРТОВАЯ, Д. 13, СТР. 2, ПОМЕЩ. II КОМ. 1, ОГРН: 1127747127111, Номер телефона: +7 4959757996, Адрес электронной почты: mail@ledart.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КОНОНОВ НИКИТА СЕРГЕЕВИЧ

заявляет, что Устройства для управления светотехническими изделиями на напряжение менее 50В, серии DMX SPLITTER; DMX-PWM DECODER; 0-10V-PWM DECODER; Блок опторазвязки DMX сигнала, Устройства для управления светотехническими изделиями на напряжение менее 50В, серии DMX SPLITTER; DMX-PWM DECODER; 0-10V-PWM DECODER; Блок опторазвязки DMX сигнала

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПК ЛЕДАРТ", Место нахождения: 115088, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПЕЧАТНИКИ вн. тер. г., УЛ ЮЖНОПОРТОВАЯ, Д. 13, СТР. 2, ПОМЕЩ. II КОМ. 1, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115088, РОССИЯ, Г. Москва, ул Южнопортовая, дом 13 строение 2, помещение II, комната 1
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Контроллеры для управления светотехническими изделиями на напряжение 9-27В, товарный знак "ЛЕДАРТ", серии DMX SPLITTER; DMX-PWM DECODER; 0-10V-PWM DECODER; Блок опторазвязки DMX сигнала. Технические условия, номер: ТУ 27.33.13-001-14242296-2022
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 853710
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола № SIR-022/00632 выдан 06.12.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Качество Продукции»";
Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.12.2025
включительно


(подпись)


М.П.

КОНОНОВ НИКИТА СЕРГЕЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.85953/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.12.2022