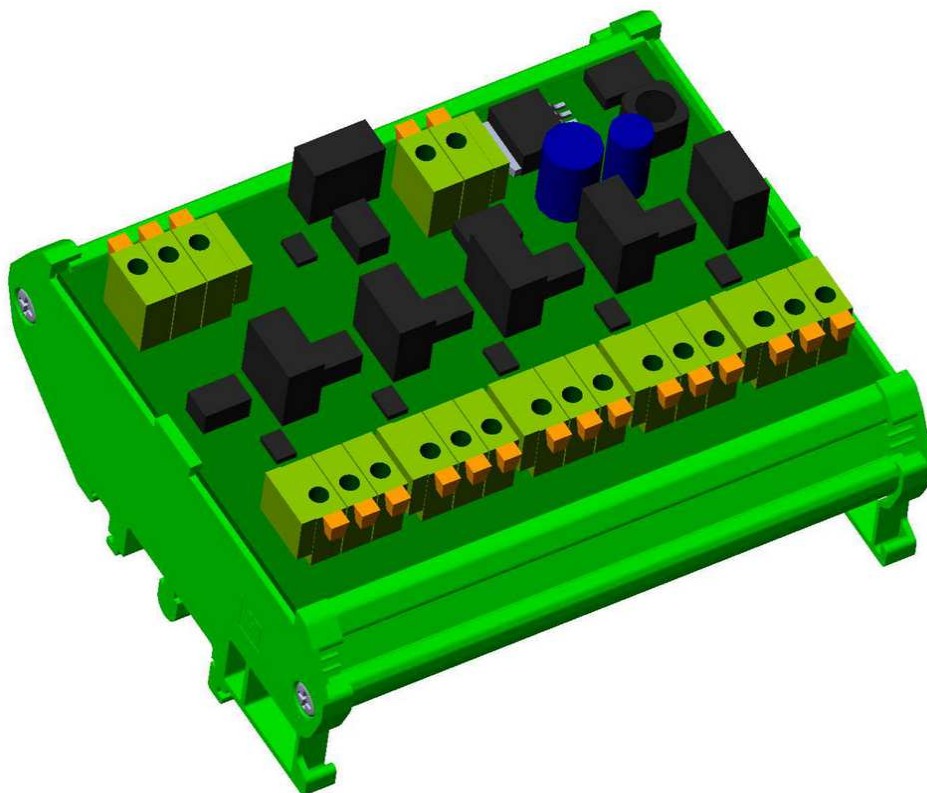


ООО "ИНФОЛЮКС"

СПЛИТТЕР SPLIT35-5

Паспорт

Инструкция по эксплуатации





ВНИМАНИЕ!

Отключите напряжение перед проведением монтажных работ!

Для собственной безопасности прочтите эту инструкцию перед началом эксплуатации

Прибор прошел необходимую проверку и признан годным к эксплуатации. Для сохранения работоспособности прибора необходимо строго следовать всем инструкциям и предупреждениям из этого руководства.

Важно!

В случае нарушения требований этого руководства гарантия на прибор аннулируется. Дилер в этом случае не несет ответственности за возможный ущерб. Пожалуйста, убедитесь в отсутствии повреждений во время транспортировки. В случае обнаружения любых повреждений не используйте прибор и немедленно обратитесь к дилеру.

В случае воздействия на прибор большого перепада температур (после транспортировки), не приступайте к немедленному использованию. Не включайте прибор, пока он не нагреется до комнатной температуры.

Оглавление

1. Общие сведения	3
2. Описание.....	3
3. Параметры и характеристики	3
4. Комплект поставки	3
5. Меры безопасности	3
6. Подготовка к работе и порядок работы.....	4
7. Техническое обслуживание	4
8. Транспортировка и хранение.....	5
9. Гарантии изготовителя.....	5
10. Приложение 1	6
11. Приложение 2	7
Адрес предприятия изготовителя.....	8

1. Общие сведения

1. Область применения Сплиттера – управление световым и другим оборудованием, использующим протокол USITT DMX512/1990.
2. Климатическое исполнение Контроллера – УХЛ категории 4 ГОСТ 15150-69
3. По способу защиты от поражения электрическим током Контроллер относится к классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75
4. Стойкость Контроллера к климатическим воздействиям определяются ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543-70. Верхнее рабочее и эффективное значение температуры окружающего воздуха +55°C, в части воздействия механических нагрузок – М4 по ГОСТ 17516-72
5. Способ монтажа – в электрощит на DIN-рейку 35мм (ТН35 ГОСТ Р МЭК 60715-2003)

2. Описание

1. Сплиттер предназначен для:
 - Разветвления сигнала DMX от одного входа на несколько выходов
 - Гальванической развязки между всеми входными и выходными портами
 - Восстановления первоначальной формы сигнала
 - Возможности увеличения количества приемников, подключенных к одному передатчику DMX
2. Внешний вид, элементы конструкции Сплиттера показаны в Приложении 1 на Рисунке 1

3. Параметры и характеристики

1. Основные технические параметры Сплиттера приведены в Приложении 2 в Таблице 1
2. Габаритные размеры Сплиттера приведены в Приложении 1 на Рисунке 2
3. Назначение клемм Сплиттера приведена в Приложении 1 на Рисунке 3
4. Потребляемая мощность не более 7 Вт
5. Напряжение питания Сплиттера в диапазоне от 12В±10%

4. Комплект поставки

В комплект поставки входят:

- Сплиттера – 1 шт;
- Руководство по эксплуатации и Паспорт – 1 шт;
- Упаковка

5. Меры безопасности

1. По способу защиты от поражения электрическим током Сплиттер относится к классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75
2. Во избежание несчастных случаев при эксплуатации Сплиттер категорически запрещается:
 - осуществлять монтаж, демонтаж при включённом электропитании;
 - включать Сплиттер в разобранном виде.
 - эксплуатировать Сплиттер со снятыми или поврежденными частями корпуса

6. Подготовка к работе и порядок работы

1. Распакуйте Сплиттер и убедитесь в отсутствии механических повреждений. Запрещается использование Сплиттера, имеющего механические повреждения
2. При загрязнении Сплиттера его следует протереть сухой мягкой тканью. Не допускается применение растворителей, других агрессивных моющих и абразивных средств
3. Монтаж, демонтаж и обслуживание Сплиттера должны проводиться при отключенном электропитании.
4. Контроллер устанавливается в стандартный электрический щит на DIN-рейку 35мм (ТН35 ГОСТ Р МЭК 60715-2003)
5. Сплиттер подключается к источнику питания. Назначение клемм Сплиттера показано в Приложении 1 на Рисунке 3.

7. Техническое обслуживание

1. Сплиттер может эксплуатироваться в любом положении
2. Все работы, связанные с подключением и монтажом Сплиттера должны производиться специалистами
3. Перед обслуживанием Сплиттера отключите его от электропитания
4. По условиям эксплуатации Сплиттер относится к приборам, работающим без надзора и технического обслуживания. В то же время в целях повышения надёжности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящиеся в эксплуатации Сплиттеры с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений, попадания влаги и оценки работоспособности

8. Транспортировка и хранение

1. Транспортирование и хранение Сплиттера должны соответствовать требованиям ГОСТ 23216-78
2. Условия транспортирования Сплиттера в части воздействия механических нагрузок по группе Л ГОСТ 23216-78, в части воздействия климатических факторов по группе 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150-69
3. Срок хранения Контроллера – 3 года с момента его изготовления. Условия хранения должны соответствовать условиям 1 (Л) ГОСТ 15150-69

9. Гарантии изготовителя

1. Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу Сплиттера в течение 12 месяцев со дня его приобретения при условии соблюдения пользователем правил техники безопасности и выше изложенных рекомендаций
2. При обнаружении дефектов, связанных с нарушением правил техники безопасности, механических повреждений, нарушении целостности узлов и деталей Сплиттера, фирма-изготовитель оставляет за собой право не производить гарантийный ремонт изделия

10. Приложение 1

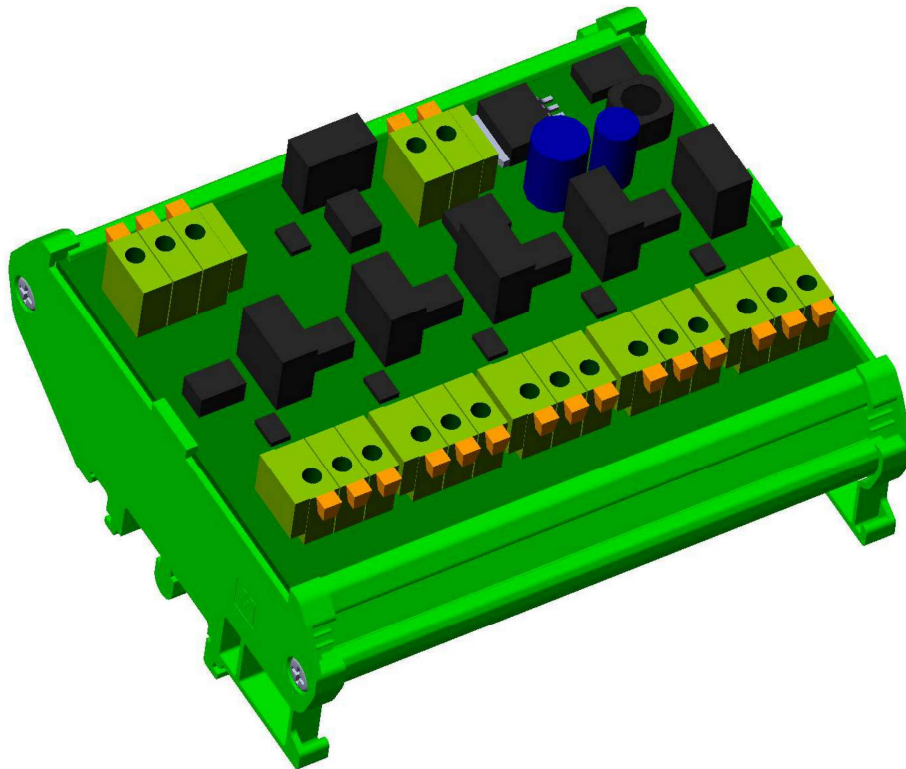


Рисунок 1. Внешний вид Сплиттера

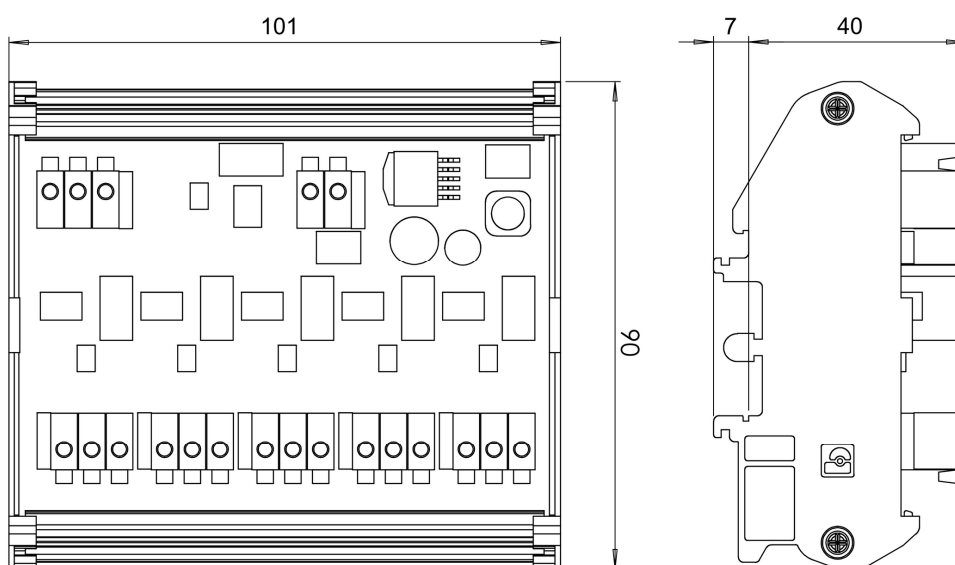


Рисунок 2. Габаритные размеры Сплиттера

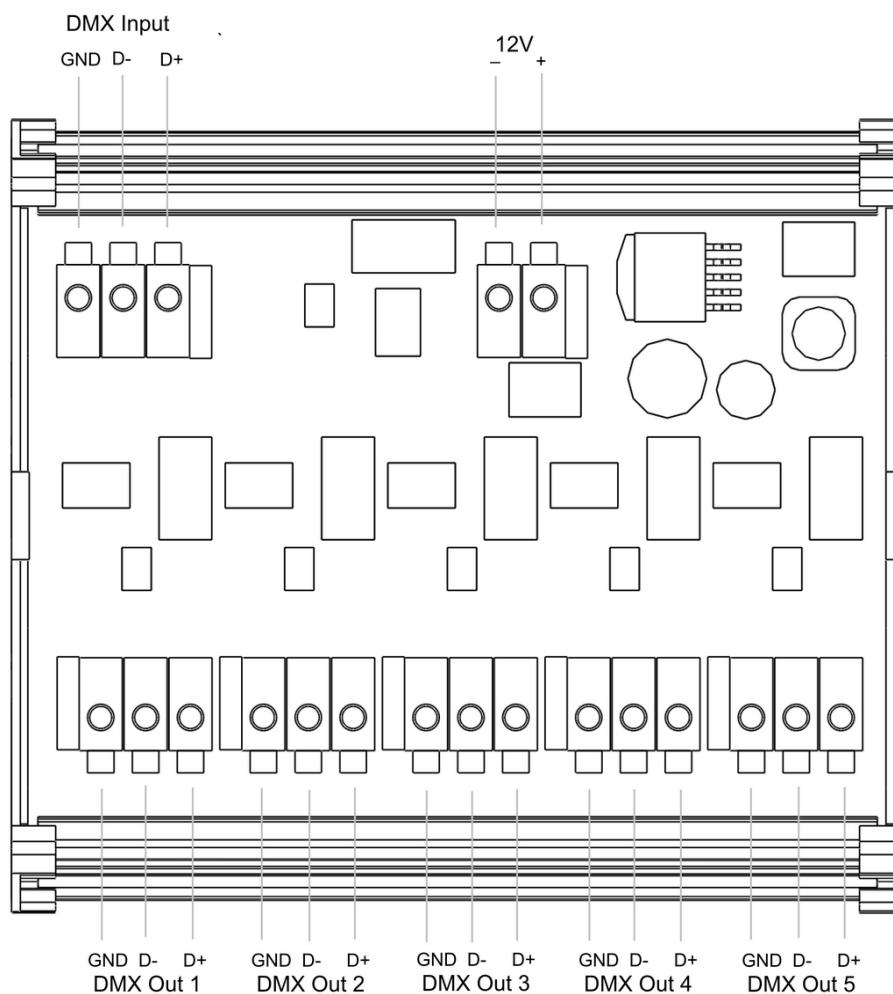


Рисунок 3. Назначение клемм Сплиттера

11. Приложение 2

Таблица 1. Основные технические параметры

<i>Характеристика</i>	<i>Значение</i>
Потребляемая мощность, Вт, не более	5
Напряжение питания, В	12±10%
Количество выходных портов	5
Гальваническая развязка между портами	есть
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм,	90x101x47

Адрес предприятия изготовителя

Россия, Санкт-Петербург,
ул. Михайлова, д. 11
Телефон: +7 (812) 982 2544
WWW: <http://www.infolux.com>
e-mail: infolux@infolux.com

Дата изготовления: « ____ » _____ 20 ____ г.

Серийный номер: без номера

Подпись: _____

М. П.