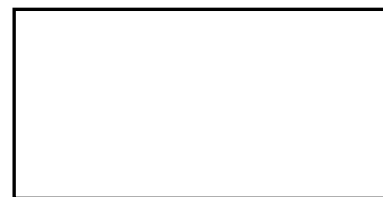


# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



## Общие сведения об изделии

DS-13ASTM - пассивный распределитель аналогового симметричного звукового сигнала с трансформаторной развязкой. Прибор имеет один сквозной и три изолированных трансформаторных выхода. Каждый трансформаторный выход имеет переключатель для соединения или разрыва земель входного и выходного сигналов. Встроенный магнитный экран позволяет работать с сигналами микрофонного уровня.

Распределитель имеет четыре варианта исполнения: DS-13ASTM – настольное исполнение, DS-13ASTM-1 – с креплением для 10” стойки, DS-13ASTM-2 – с креплением для 19” стойки, DS-13ASTM-3 – два устройства соединённых для установки в 19” стойку.

Распределитель DS-13ASTM должен эксплуатироваться в климатических условиях 4 категории по ГОСТ 15150-69.

- температура окружающего воздуха в пределах от +5 до +40 °С;
- относительная влажность окружающего воздуха в пределах 70 ± 15 %;
- атмосферное давление в пределах 84-107 КПа. (630-802 мм рт. ст.)

## Основные сведения об изделии

Наименование изделия	DS-13ASTM(-1; -2; -3)
Наименование изготовителя	ООО «ЛЭС-ТВ»
Адрес изготовителя	117246, г. Москва, Научный проезд, дом 20, стр. 2
Декларация о соответствии изделия	ЕАЭС № RU Д-RU.ГР01.В.08963
Дата регистрации декларации о соответствии	19.06.2017
Срок действия декларации	18.06.2022

## Комплектность

Распределитель DS-13ASTM(-1; -2; -3)	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.

## Технические характеристики

Формат звуковых сигналов	аналоговый, симметричный
Количество входов / выходов	1 / 3
Тип входа / выхода	трансформаторный
Номинальное входное сопротивление приёмника, (Ом)	600
Номинальное выходное сопротивление источника, (Ом)	10 - 600
Ширина полосы пропускания по уровню -3дБ, не менее, (Гц)	20 – 32000
Максимально допустимый уровень входного сигнала, (дБм / В)	+ 10 / 2.5
Предельно допустимая разница потенциалов между входом и выходом, (В)	600 AC / 1000 DC
Коэффициент подавления входного синфазного сигнала на частоте 50 Гц, не менее, (дБ)	86
Коэффициент нелинейных искажений при номинальном уровне сигнала на частоте 1 кГц, не хуже, (%)	0,03

## Гарантийные обязательства

Фирма ЛЭС-ТВ, производитель изделия, гарантирует нормальное функционирование и соответствие параметров указанным выше при условии соблюдения требований эксплуатации.

Срок гарантии составляет 24 (двадцать четыре) месяца со дня приобретения.

Дефекты, которые могут появиться в течение гарантийного срока, будут бесплатно устранены фирмой ЛЭС-ТВ.

## Условия гарантии

1. Гарантия предусматривает бесплатную замену частей и выполнение ремонтных работ.
2. В случае невозможности ремонта производится замена изделия.
3. Гарантийное обслуживание не производится в случаях:
  - a. наличия механических повреждений;
  - b. самостоятельного ремонта или изменения внутреннего устройства;
  - c. наличия дефектов, вызванных стихийными бедствиями,
  - d. превышения предельно допустимых параметров входных и выходных сигналов, питающего напряжения и условий эксплуатации.
4. Случаи, безусловно не являющиеся гарантийными: разрушение компонентов прибора из-за перенапряжений в питающей сети, вызванных, например, грозowymi разрядами или другими причинами.
5. Гарантийное обслуживание производится в фирме ЛЭС-ТВ.

## Доставка оборудования

Для выполнения гарантийного ремонта оборудования, доставка осуществляется владельцем изделия по адресу:

117246, г. Москва, Научный проезд, дом 20, стр. 2., компания «ЛЭС-ТВ».

Телефон: +7 (499) 995-05-90

## Свидетельство о приёмке

Распределитель DS-13ASTM(-1; -2; -3) соответствует техническим условиям:

ТУ 6574-009-43247780-2014

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

М.П.

Подпись лиц, ответственных за приёмку \_\_\_\_\_