



F-104

Разветвитель для систем громкого оповещения STELBERRY на 4 разъёма

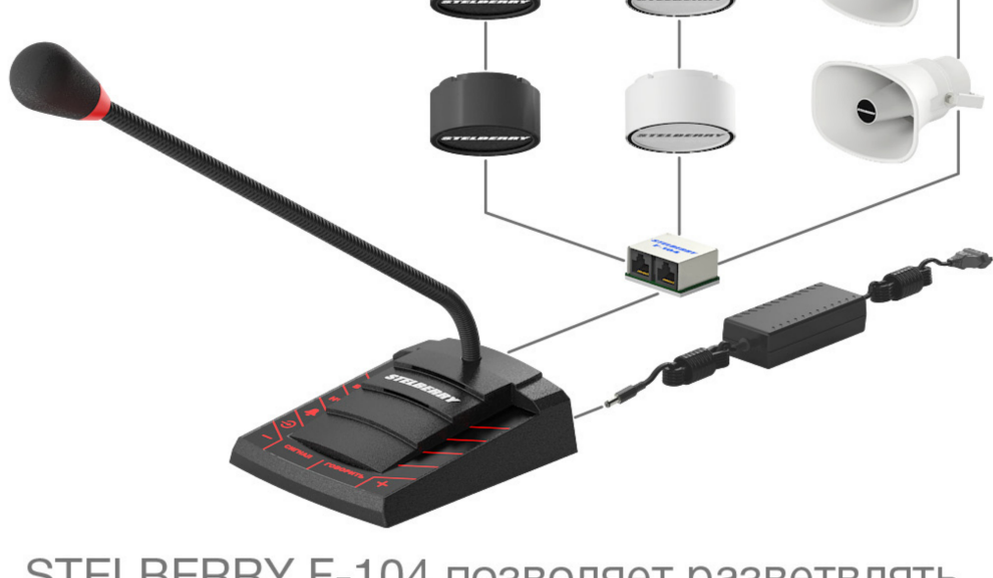
Рекомендованная розничная цена 780 Rubлей

Описание разветвителя STELBERRY F-104

STELBERRY F-104 предназначен для разветвления линии громкого оповещения, к которой подключены громкоговорители. Это очень удобно, если громкоговорители находятся в противоположных направлениях от выхода пульта громкого оповещения. Также, разветвитель STELBERRY F-104 может применяться для удлинения линии, если расстояние до громкоговорителя большое и бухты UTP-кабеля (305 метров) не хватает.

Преимущества разветвителя STELBERRY F-104

- Удобное решение для разветвления линии громкого оповещения STELBERRY
- 4 разъёма RJ45
- Металлический корпус
- Удобное крепление при помощи двустороннего скотча, уже наклеенного снизу разветвителя STELBERRY F-104
- Удлинение линии громкого оповещения



STELBERRY F-104 позволяет разветвлять громкоговорители в линии

Специализированный разветвитель STELBERRY F-104 позволяет разветвлять линию, к которой подключены громкоговорители. Это очень удобно, если потолочно-настенные или рупорные громкоговорители находятся в противоположных направлениях.

Также, разветвитель STELBERRY F-104 может применяться для удлинения линии, если расстояние до громкоговорителя большое и бухты UTP-кабеля (305 метров) не хватает.

Простой принцип расчёта мощности громкого оповещения для помещений при высоте потолка 3 метра

Тип помещения	Уровень шума в помещении	Удельная мощность
Нешумные	55-65 дБ	1 Вт / 10 м2
С маленьким уровнем шума	65-70 дБ	2 Вт / 10 м2
Шумные помещения	70-75 дБ	3 Вт / 10 м2
С повышенным уровнем шума	75-80 дБ	4 Вт / 10 м2
Очень шумные	более 80 дБ	5 Вт / 10 м2

Например, если площадь помещения с маленьким уровнем шума составляет 60 квадратных метров, значит для его озвучивания необходимо 12 Ватт (60/10x2 Вт). То есть, делим площадь помещения на 10 и умножаем на удельную мощность для соответствующего типа помещения. Получается, что для помещения площадью 60 квадратных метров с маленьким уровнем шума необходимо разместить 2 громкоговорителя по 6 Ватт каждый.

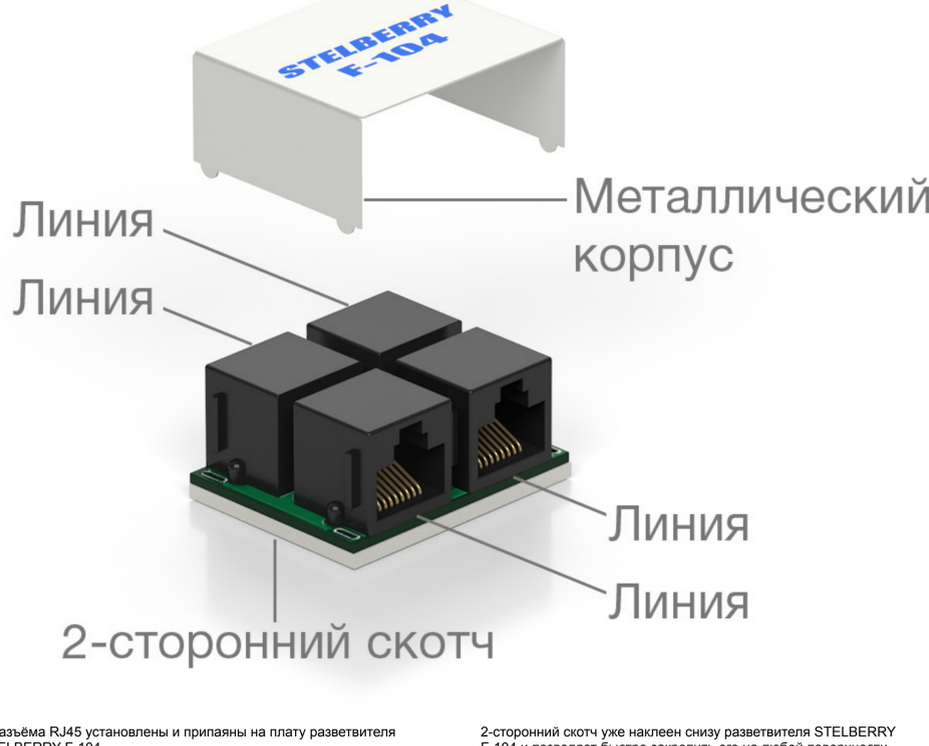
Возьмём то же помещение, но с повышенным уровнем шума. Площадь помещения составляет 60 квадратных метров, значит для его озвучивания необходимо 24 Ватта (60/10x4 Вт). То есть, делим площадь помещения на 10 и умножаем на удельную мощность для соответствующего типа помещения. Получается, что для помещения площадью 60 квадратных метров с повышенным уровнем шума необходимо разместить 4 громкоговорителя по 6 Ватт каждый или 3 громкоговорителя по 10 Ватт каждый.



STELBERRY F-104 может применяться для удлинения линии

Специализированный разветвитель STELBERRY F-104 является удобным решением для удлинения линии систем громкого оповещения STELBERRY.

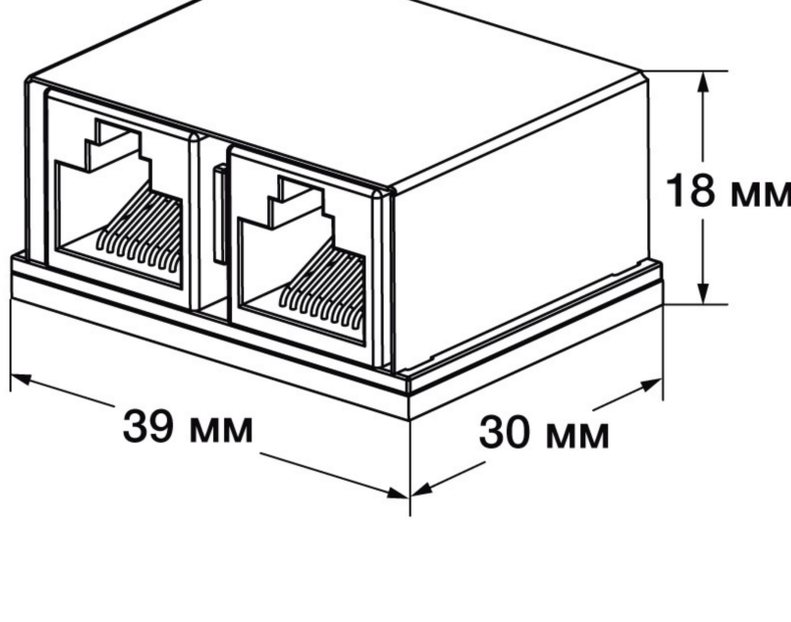
Для удлинения линии необходимо обжать UTP кабели разъёмами TP-8P8C и вставить их в любые разъёмы (RJ45) разветвителя STELBERRY F-104.



4 разъёма RJ45 установлены и припаяны на плату разветвителя STELBERRY F-104. Металлический корпус защищает сигналы громкого оповещения от внешних электромагнитных помех.

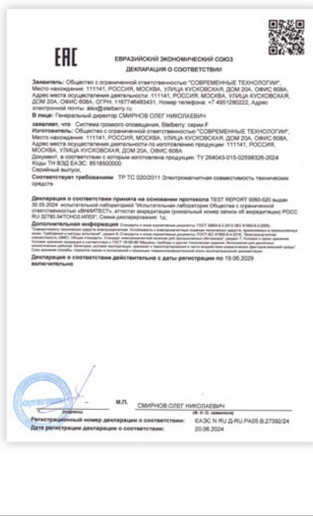
2-сторонний скотч уже наклеен снизу разветвителя STELBERRY F-104 и позволяет быстро закрепить его на любой поверхности, например стене за подвесным потолком.

Габаритные размеры разветвителя STELBERRY F-104



Сертификат Ростест

Декларация ТС



Технические характеристики разветвителя для громкого оповещения STELBERRY F-104

Количество разъёмов	4
Тип разъёмов	RJ45
Корпус	Металл
Крепление	2-сторонний скотч
Степень защиты	IP41
Рабочий температурный диапазон	+10...+50° C
Габариты	39x30x18 мм
Вес устройства	18 грамм
Вес устройства с упаковкой	18 грамм