

Ответители ТВ сигнала

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес rtx@nt-rt.ru

веб-сайт rexteh.nt-rt.ru

Ответвитель

Для передачи телевизионного сигнала на значительное количество абонентов без потери качества применяют ответвители. Из названия понятна основная задача данного устройства — отдать часть мощности от основного транзитного сигнала, при этом, основная мощность без значительных потерь проходит дальше. Применяются в основном для межэтажного распределения телевизионного сигнала. Основной характеристикой ответвителя является переходное затухание, которое может варьироваться от 6 до 24 дБи количество отводов для распределения сигнала абонентам — один, два или четыре, что позволяет смонтировать телевизионную сеть любой сложности.

05-7001

1 отвод 6 дБ

*Деление сигнала: 1 × 1
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Затухание: 6 дБ
Тип разъема: F
В упаковке: 10
В коробке: 200*

05-7002

1 отвод 8 дБ

*Деление сигнала: 1 × 1
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Затухание: 8 дБ
Тип разъема: F
В упаковке: 10
В коробке: 200*

05-7003

1 отвод 10 дБ

*Деление сигнала: 1 × 1
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Затухание: 10 дБ
Тип разъема: F
В упаковке: 10
В коробке: 200*

05-7004

1 отвод 12 дБ

*Деление сигнала: 1 × 1
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Затухание: 12 дБ
Тип разъема: F
В упаковке: 10
В коробке: 200*

05-7005

1 отвод 16 дБ

*Деление сигнала: 1 × 1
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Затухание: 16 дБ
Тип разъема: F
В упаковке: 10
В коробке: 200*

05-7006

1 отвод 20 дБ

*Деление сигнала: 1 × 1
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Затухание: 20 дБ
Тип разъема: F
В упаковке: 10
В коробке: 200*

05-7007

1 отвод 24 дБ

*Деление сигнала: 1 × 1
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Затухание: 24 дБ
Тип разъема: F
В упаковке: 10
В коробке: 200*

05-7100

2 отвода 8 дБ

*Деление сигнала: 1 × 2
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Затухание: 8 дБ
Тип разъема: F
В упаковке: 10
В коробке: 200*

05-7101

2 отвода 10 дБ

*Деление сигнала: 1 × 2
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Затухание: 10 дБ
Тип разъема: F
В упаковке: 10
В коробке: 200*

05-7102

2 отвода 12 дБ

*Деление сигнала: 1 × 2
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Затухание: 12 дБ
Тип разъема: F
В упаковке: 10
В коробке: 200*

Ответвитель

05-7103

2 отвода 16 дБ

Деление сигнала: 1×2
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Затухание: 16 дБ
Тип разъема: F
В упаковке: 10
В коробке: 200

05-7104

2 отвода 20 дБ

Деление сигнала: 1×2
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Затухание: 20 дБ
Тип разъема: F
В упаковке: 10
В коробке: 200

05-7301

4 отвода 10 дБ

Деление сигнала: 1×4
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Затухание: 10 дБ
Тип разъема: F
В упаковке: 10
В коробке: 200

05-7302

4 отвода 12 дБ

Деление сигнала: 1×4
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Затухание: 12 дБ
Тип разъема: F
В упаковке: 10
В коробке: 200

05-7303

4 отвода 16 дБ

Деление сигнала: 1×4
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Затухание: 16 дБ
Тип разъема: F
В упаковке: 10
В коробке: 200

05-7304

4 отвода 20 дБ

Деление сигнала: 1×4
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Затухание: 20 дБ
Тип разъема: F
В упаковке: 10
В коробке: 200

05-7305

4 отвода 24 дБ

Деление сигнала: 1×4
Частота сигнала: 5-1000 МГц
Затухание: 24 дБ
Тип разъема: F
В упаковке: 10
В коробке: 200



Диплексор (сумматор-делитель)

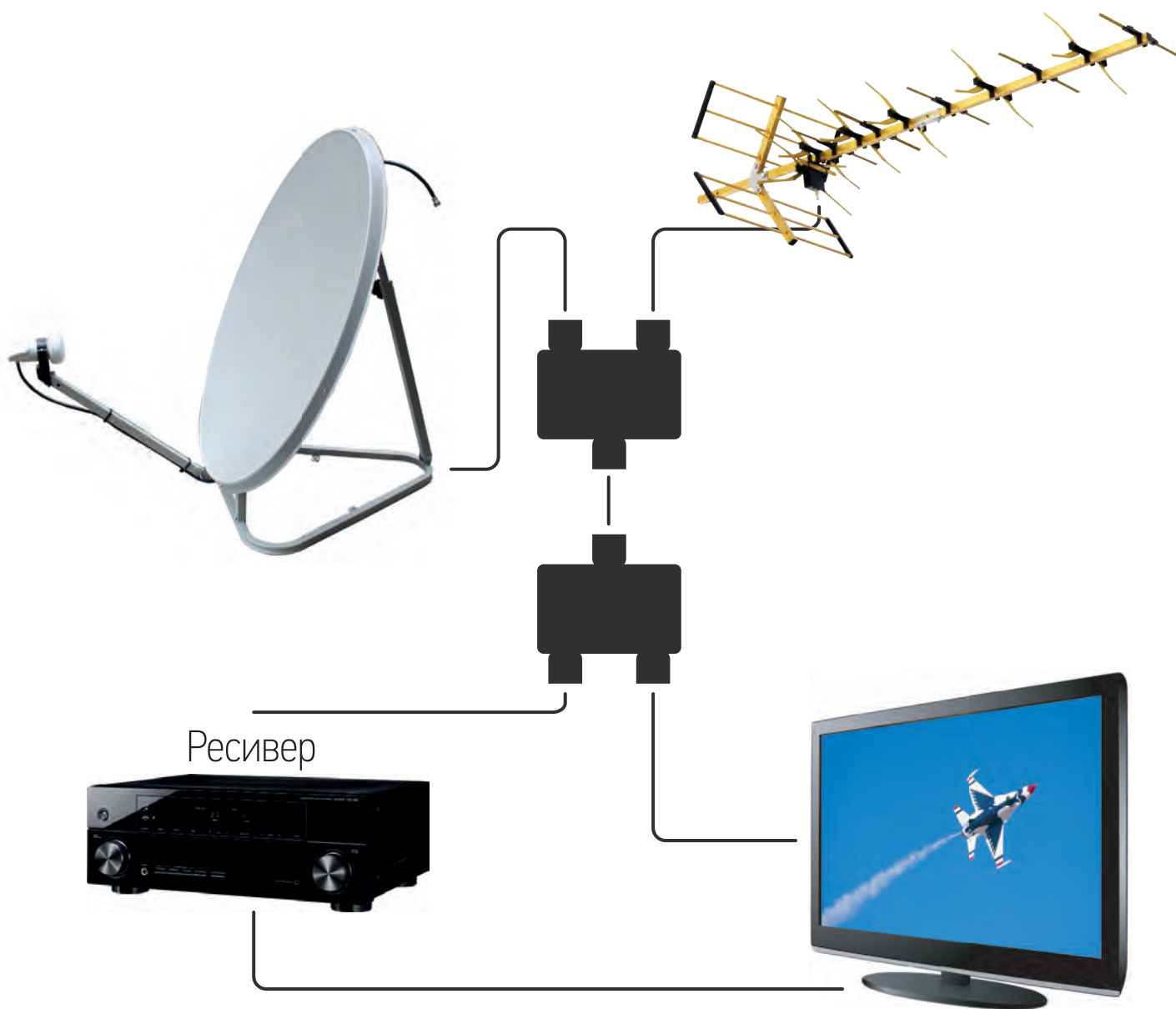
С целью увеличения числа каналов и качества вещания часто устанавливают антенны для приема спутникового сигнала, но возникают сложности при транспортировке сигналов от эфирной и спутниковой антенны. Решением является диплексор, который представляет собой устройство для суммирования и передачи сигналов по одному кабелю, и дальнейшего разделения в первоначальное состояние. Полосы пропускания соответствуют типу сигнала: для сигнала эфирного телевидения 5-860 МГц и 950-2150 МГц для спутникового.

+ TV в усиленном корпусе

*Деление сигнала: 1 × 2
Частота сигнала: 950-2150/40-860 МГц
Тип разъема: F
Разъемы в комплекте: нет
В упаковке: 10
В коробке: 100*

SAT + TV, (MINI)

*Деление сигнала: 1 × 2
Частота сигнала: 950-2250/5-860 МГц
Тип разъема: F
Разъемы в комплекте: нет
В упаковке: 10
В коробке: 200*



по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

**единый адрес rtx@nt-rt.ru
веб-сайт rextex.nt-rt.ru**