



**MTN299205**

Тип: Оконечный прибор  
Вход: 1 x TV  
1 x FM

Демпфирование  
Радиоприемник: 27 дБ (87,5 - 108 МГц)  
TF/VHF (НЧ/ОВЧ): 13,5 дБ (47 - 68 МГц)  
ТВ / УВЧ: 13,5 дБ (125 - 860 МГц)  
Постоянный ток: да  
Комплект поставки  
для 1 линии: 1  
Линия сигнализации  $\varnothing$  9,5 мм

**MTN299200**

Тип: Отдельное устройство  
Вход: 1 x TV  
1 x SAT

Демпфирование  
Радиоприемник: < 0,8 дБ (87,5 - 108 МГц)  
TF/VHF (НЧ/ОВЧ): < 0,8 дБ (47 - 68 МГц)  
ТВ / УВЧ: < 0,8 дБ (125 - 860 МГц)  
SAT: < 1,4 (950 - 2400 МГц)  
Постоянный ток: в гнезде для спутниковой антенны  
Комплект поставки  
для 1 линии: 1  
Линия сигнализации  $\varnothing$  9,5 мм

**MTN299201**

Тип: Промежуточное устройство  
Вход: 1 x TV  
1 x SAT

Демпфирование  
Радиоприемник: 13 дБ (87,5 - 108 МГц)  
TF/VHF (НЧ/ОВЧ): 13 дБ (47 - 68 МГц)  
ТВ / УВЧ: 13 дБ (125 - 860 МГц)  
SAT: < 12 (950 - 2400 МГц)  
Выходное демпфирование  
ТВ: 1 дБ  
SAT: 1,5 дБ  
Постоянный ток: в гнезде для спутниковой антенны  
Комплект поставки  
для 1 линии: 1  
Линия сигнализации:  $\varnothing$  9,5 мм

**MTN299202**

Тип: Оконечный прибор  
Вход: 1 x TV  
1 x SAT

Демпфирование  
Радиоприемник: < 9 дБ (87,5 - 108 МГц)  
TF/VHF (НЧ/ОВЧ): < 9 дБ (47 - 68 МГц)  
ТВ / УВЧ: < 9 дБ (125 - 860 МГц)  
SAT: < 17 (950 - 2400 МГц)  
Постоянный ток: в гнезде для спутниковой антенны  
Комплект поставки  
для 1 линии: 1  
Линия сигнализации:  $\varnothing$  9,5 мм

**Schneider Electric Industries SAS**

При возникновении вопросов технического характера обращаться в центральную службу поддержки клиентов в конкретной стране.

[www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

Вследствие непрерывного совершенствования стандартов и материалов технические данные и значения касательно размеров действуют только после подтверждения специалистами наших технических отделов.