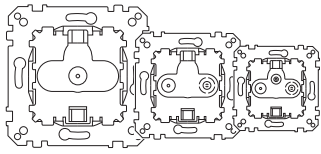
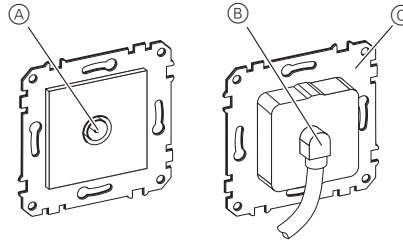
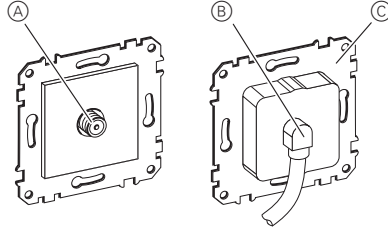


**Присоединения, индикаторы и
элементы управления****Механизм антенной розетки**

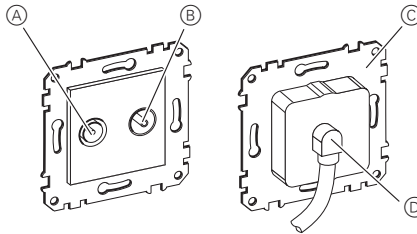
Руководство по эксплуатации

**MTN298600**

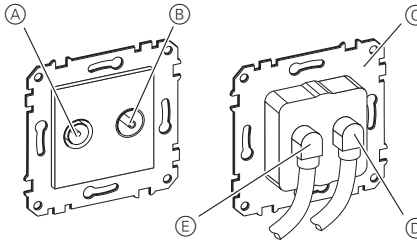
- (A) Подключение TV
- (B) Вход сигнала TV
- (C) Опорное кольцо

MTN298700

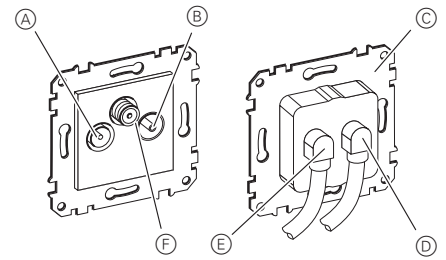
- (A) Подключение SAT
- (B) Вход сигнала SAT
- (C) Опорное кольцо

MTN298800

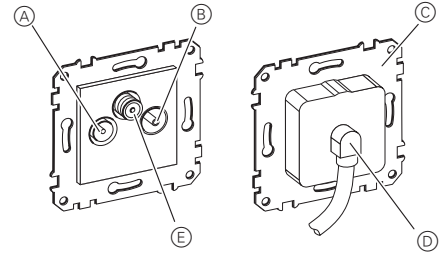
- (A) Подключение TV
- (B) Подключение FM
- (C) Вход сигнала TV/FM
- (D) Опорное кольцо

MTN298900

- (A) Подключение TV
- (B) Подключение FM
- (C) Опорное кольцо
- (D) Выход сигнала
- (E) Вход сигнала

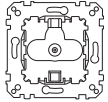
MTN299000

- (A) Подключение TV
- (B) Подключение FM
- (C) Опорное кольцо
- (D) Выход сигнала
- (E) Вход сигнала
- (F) Подключение SAT

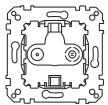
MTN299100

- (A) Подключение TV
- (B) Подключение FM
- (C) Опорное кольцо
- (D) Вход сигнала TV/FM/SAT
- (E) Подключение SAT

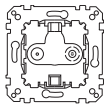
Механизм концевой антенной розетки, 1 выход TV
Арт. № MTN298600



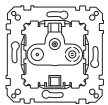
Механизм концевой антенной розетки, 1 выход SAT
Арт. № MTN298700



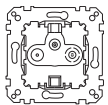
Механизм концевой антенной розетки, 2 выхода TV+FM
Арт. № MTN298800



Механизм проходной антенной розетки, 2 выхода TV+FM
Арт. № MTN298900



Механизм двойной антенной розетки, 3 выхода TV+FM+SAT
Арт. № MTN299000



Механизм концевой антенной розетки, 3 выхода TV+FM+SAT
Арт. № MTN299100

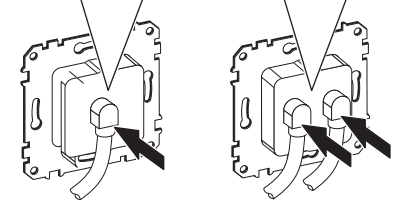
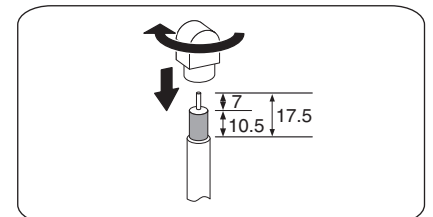
Ознакомление с механизмом

Механизм антенной розетки (далее - механизм) делит входной сигнал таким образом, что на выходе, в зависимости от исполнения, присутствуют различные диапазоны частот (ТВ, радио или спутник).

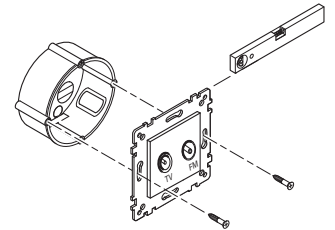
В зависимости от исполнения предусмотрено использование в качестве отдельного прибора, промежуточного с последовательным соединением или оконечного прибора с последовательным соединением. В зависимости от этого подключаются 1 или 2 сигнальные линии.

Принадлежности

Механизм антенной розетки комплектуется в зависимости от типа системы посредством соответствующей центральной пластины и рамки.

Монтаж

- ① Снять изоляцию с сигнального кабеля.
- ② Навинтить соединительный штекер и вставить его снизу в механизм.



- ③ Установить механизм в коробке для скрытого монтажа минимальной глубиной 60 мм и закрепить на ней двумя винтами опорное кольцо.

MTN298600

Вход: 1x
Выход: 1 IEC
Частотный диапазон: от 5 до 2 400 MHz
Потеря сигнала: 0,5 дБ
Регулировка: > 10 дБ

MTN298700

Вход: 1x
Выход: 1 F
Частотный диапазон: от 5 до 2 400 MHz
Потеря сигнала: 0,5 дБ
Регулировка: > 10 дБ

MTN298800

Вход: 1x

Выход TV:

Частотный диапазон: от 5 до 68/от 120 до 862 МГц
Потеря сигнала: 8 дБ
Регулировка: > 10 дБ

Выход FM:

Частотный диапазон: от 88 до 108 MHz
Потеря сигнала: 8 дБ
Регулировка: > 10 дБ

MTN298900

Вход: 2x

Выход TV:

Частотный диапазон: от 5 до 68/от 120 до 862 МГц
Потеря сигнала: 8 дБ
Регулировка: > 10 дБ

Выход FM:

Частотный диапазон: от 88 до 108 MHz
Потеря сигнала: 8 дБ
Регулировка: > 10 дБ

MTN299000

Вход: 1x

Выход TV:

Частотный диапазон: от 0 до 68/от 140 до 862 МГц
Потеря сигнала: 1,5 дБ
Регулировка:

Выход FM:

Частотный диапазон: от 88 до 125 MHz
Потеря сигнала: 1 дБ
Регулировка:

Выход SAT:

Частотный диапазон: от 950 до 2400
Потеря сигнала: 3 дБ
Регулировка:

MTN299100

Вход: 2x

Выход TV:

Частотный диапазон: от 120 до 862 MHz
Потеря сигнала: 1,5 дБ
Регулировка: > 10 дБ

Выход FM:

Частотный диапазон: от 88 до 125 MHz
Потеря сигнала: 1 дБ
Регулировка: > 10 дБ

Выход SAT:

Частотный диапазон: от 950 до 2400
Потеря сигнала: 3 дБ
Регулировка: > 10 дБ

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

www.schneider-electric.com

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