

Розетки телевизионные серии «Этюд»

Инструкция по монтажу. Паспорт

1. Назначение и область применения

Розетки телевизионные серии Этюд для скрытой установки, предназначены для подключения бытовой теле- и видеоаппаратуры к антенному кабелю при внутренней установке в жилых, общественных и промышленных помещениях.

2. Технические характеристики

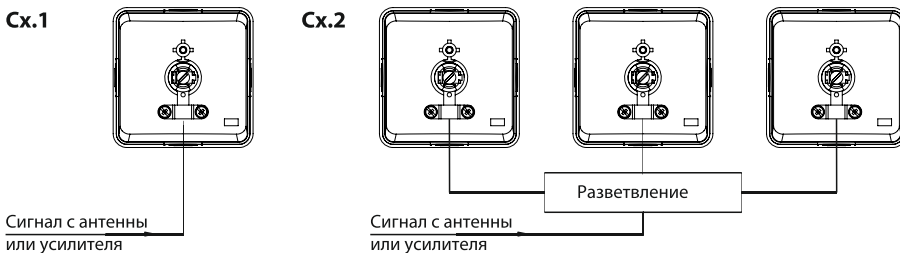
2.1 Основные технические параметры розеток приведены в таблице 1

Параметры	Значение			
	TVA-002	TVC-002	TVC-001	
Референс	TVA-002	TVC-002	TVC-001	
Описание				
Тип коннектора	TV	TV	TV	R
Вид установки	Открытой	Скрытой	Скрытой	
Цвет	Б - Белый, К - Слоновая кость, D - Сосна, Т - Бук			
Входное и выходное сопротивление, Ом	75			
Затухание, дБ	-	-	-	-
Рабочая частота	5-862	5-862	5-862	88-125
Затухание на отводе, дБ	-	-	1	10
Сквозное затухание, дБ	-	-	-	-
Тип соединения	стандарт, IEC			
Степень защиты от пыли и влаги	IP20			
Климатическое исполнение	УХЛ4			

таблица 1

2.2 Электрическая схема соединений представлена на рисунке 1

TVA-002



TVC-002

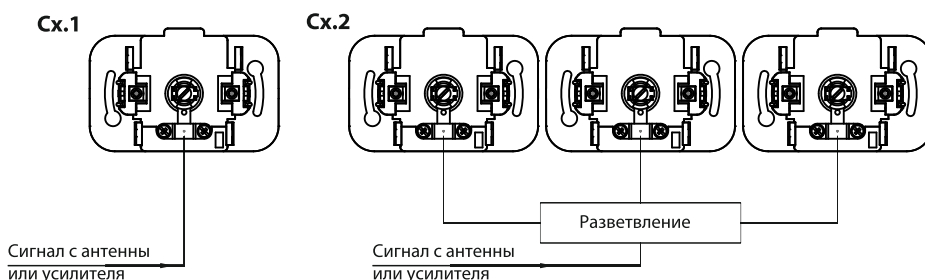


рисунок 1

TVC-001

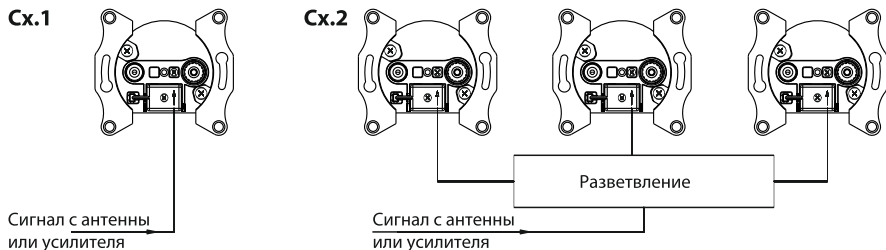


рисунок 1 (продолжение)

2.3 Габаритные размеры представлены на рисунке 2

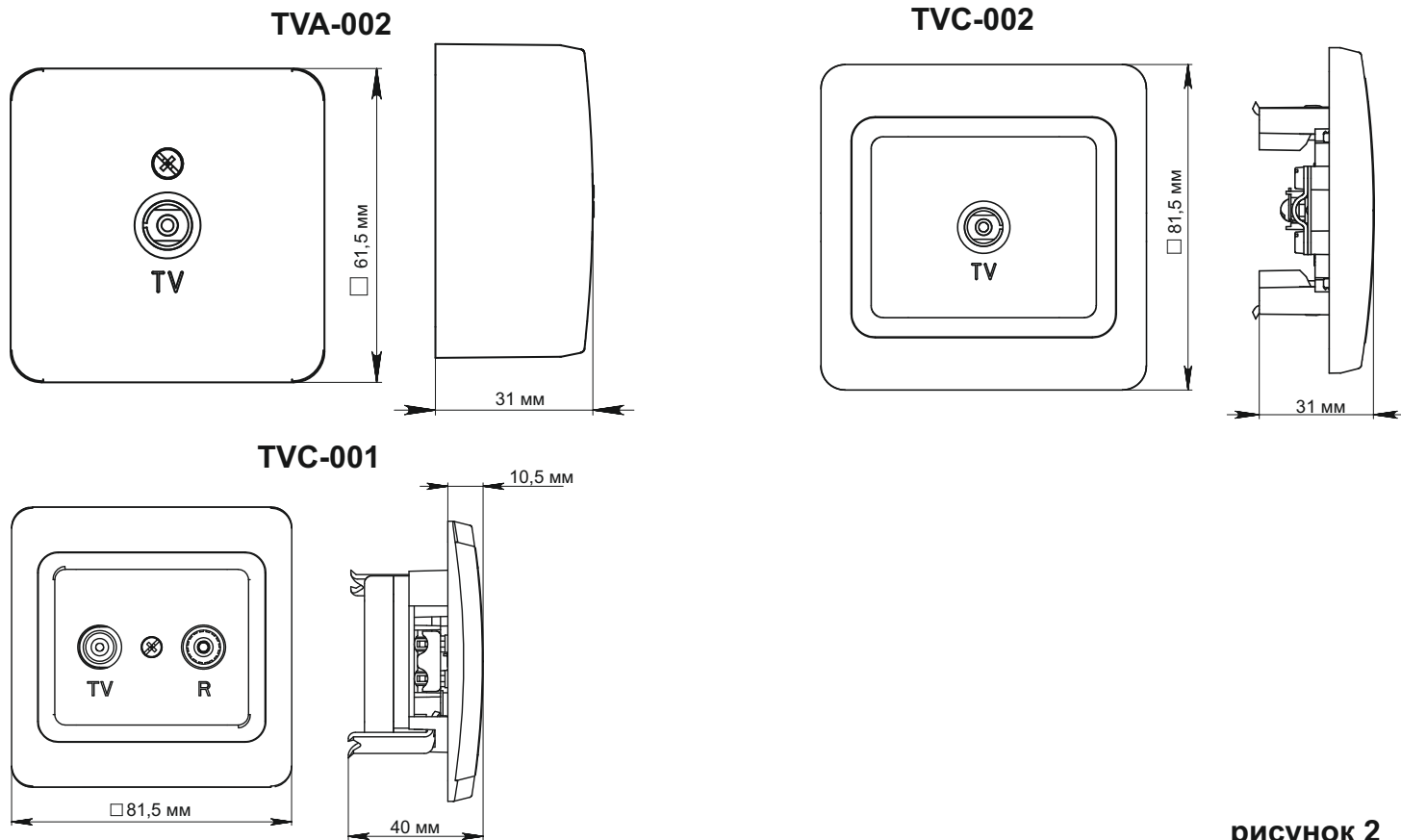


рисунок 2

2.4 В комплект поставки входят:

- розетка - 1 шт.
- упаковочный пакет (Flow pack) - 1 шт
- вкладыш

3. Требования безопасности

3.1 Все работы с розетками должны выполняться квалифицированными специалистами.

3.2 При закреплении телевизионной розетки в коробке нужно строго следить за тем, чтобы кабели не попадали под распорные лапки. Винты для крепления лапок нужно заворачивать поочередно и равномерно.

4. Инструкция по монтажу

4.1 Подготовка кабеля

При использовании коаксиального кабеля с центральным проводом следует:

- 4.1.1 Снять изоляцию на конце кабеля в соответствии с рисунком.
- 4.1.2 Для кабеля диаметром менее 7 мм - выверните экранирующую фольгу поверх отплетки.
- 4.1.3 Для кабеля диаметром более 7 мм - не выворачивайте экранирующую фольгу.

4.2 Монтаж TV открытая установка

- 4.2.1. Вывернуть винт на крышке и подготовить “окошко” для кабеля на нижней (или верхней) стенке изделия.
- 4.2.2. Зачистить кабель, согласно п. 4.1
- 4.2.3 Закрепить основание изделия на стене двумя шурупами.
- 4.2.4 Произвести монтаж кабеля, зажав центральную жилу между скобой и гайкой, а оплетку кабеля - между хомутом и отводом;
- 4.2.5. Закрепить крышку изделия на основании с помощью винта

4.2 Монтаж TV скрытая установка

- 4.2.1. Снять крышку .
- 4.2.2. Зачистить кабель, согласно п. 4.1
- 4.2.3 Для установки розетки в монтажные коробки под распорные лапки:
 - произвести монтаж кабеля, зажав центральную жилу между скобой и гайкой, а оплетку кабеля - между хомутом и отводом;
 - установить розетку в монтажную коробку и завернуть два винта на распорных лапах до момента обеспечения прочного удержания;
 - установить крышку;
- 4.2.4. Для установки розетки в монтажные коробки с самонарезающими винтами:
 - в случае необходимости снять распорные лапки путем выкручивания винта;
 - произвести монтаж кабеля аналогично п.4.2.3;
 - установить основание розетку в монтажную коробку и завернуть 2 винта-самореза;
 - установить крышку.

4.3 Монтаж TV-R

- 4.3.1 Вывернуть винт на крышке.
- 4.3.2 Освободить прижимную пластину.
- 4.3.3 Коаксиальные кабели (входной и выходной) должны быть закреплены в клеммы розеток в соответствии с направляющими на клеммах розеток.
- 4.3.4 Вставить центральный провод в механизм и закрепить его винтом на входе и на выходе.
- 4.3.5 Прижать пластиной экранирующую фольгу и закрепить винтом на входе и на выходе.
- 4.3.6 Закрепить механизм в монтажной коробке с помощью винтов-саморезов или распорных лапок.
- 4.3.7 Установить крышку на механизм и закрепить с помощью винта.

5. Указания по эксплуатации

- 5.1 Розетки следует эксплуатировать с кабелями, имеющими диаметр центральной жилы 0,18 - 0,72 мм, диаметр оплетки 3,0 - 5,0 мм.
- 5.2 Розетки для скрытой установки следует устанавливать:
 - в монтажные коробки под распорные лапки по ГОСТ 8594;
 - в монтажные коробки с самонарезающими винтами.
- 5.3 Изделия не содержат деталей из материалов, относящихся к категории опасных отходов согласно ГОСТ 30775 и подлежат утилизации обычным способом – складированием на земле, например на свалке.

6. Условия транспортирования и хранения

6.1 Условия транспортирования розеток в части воздействия механических факторов внешней среды должны соответствовать группе С по ГОСТ 23216, в части воздействия климатических факторов – группе 4 по ГОСТ 15150.

6.2 Условия хранения розеток - в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности 60%

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации розеток – 2 года.

Срок службы для розеток – 10 лет.

8. Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата изготовления _____

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

Изготовитель: ООО «Потенциал», 425350, Россия, г. Козьмодемьянск, ул. Быстрова, д.1.

RU Поставщик: АО «Шнейдер Электрик», 127018, Россия, г.Москва, ул, Двинцев, д.12., корп.1.

Центр поддержки клиентов

Телефон: +7 (800) 200 64 46 (многоканальный)

Тел.: (495) 777 99 98, факс: (495) 777 99 94

ru.ccc@www.schneider-electric.ru

www.schneider-electric.ru

UA Поставщик: ТОВ «Шнейдер Електрик Україна»,

Адреса: 04073, Україна, Київ, просп. Московський, 13-В, літера "А"

www.schneider-electric.ua,

тел: (38044) 538-14-70

KZ Импорттаушы/шағым қабылдаушы тарап:

«Шнейдер Электрик» ЖШС, 050009,

Қазақстан Республикасы, Алматы қ-сы, Абай даңғ., 151/115.

www.schneider-electric.com/kz,

тел: +7/727/357-23-57