

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

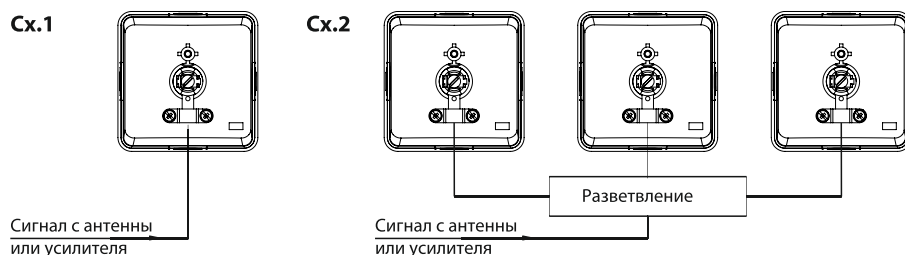
2.1 Основные технические параметры розеток приведены в таблице 1

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

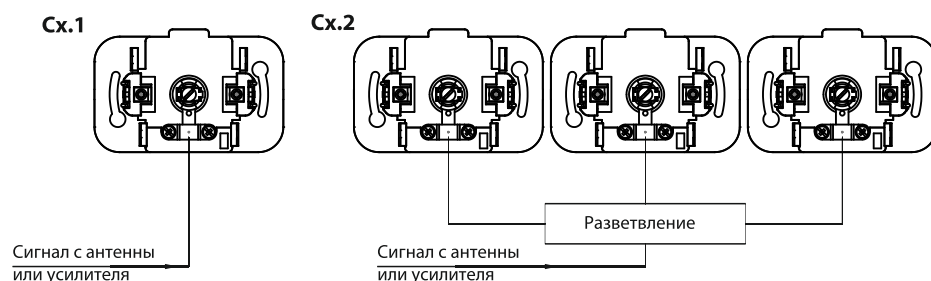


рисунок 1

TVC-001

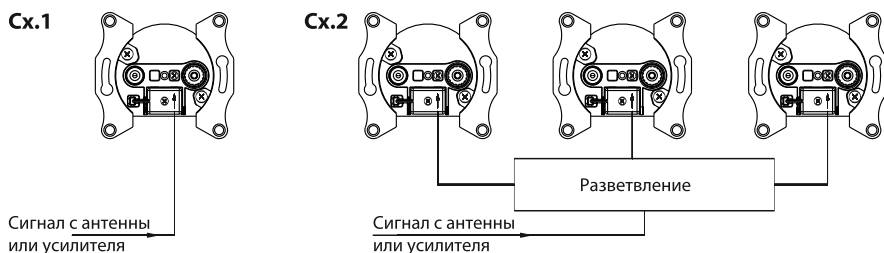


рисунок 1 (продолжение)

2.3 Габаритные размеры представлены на рисунке 2

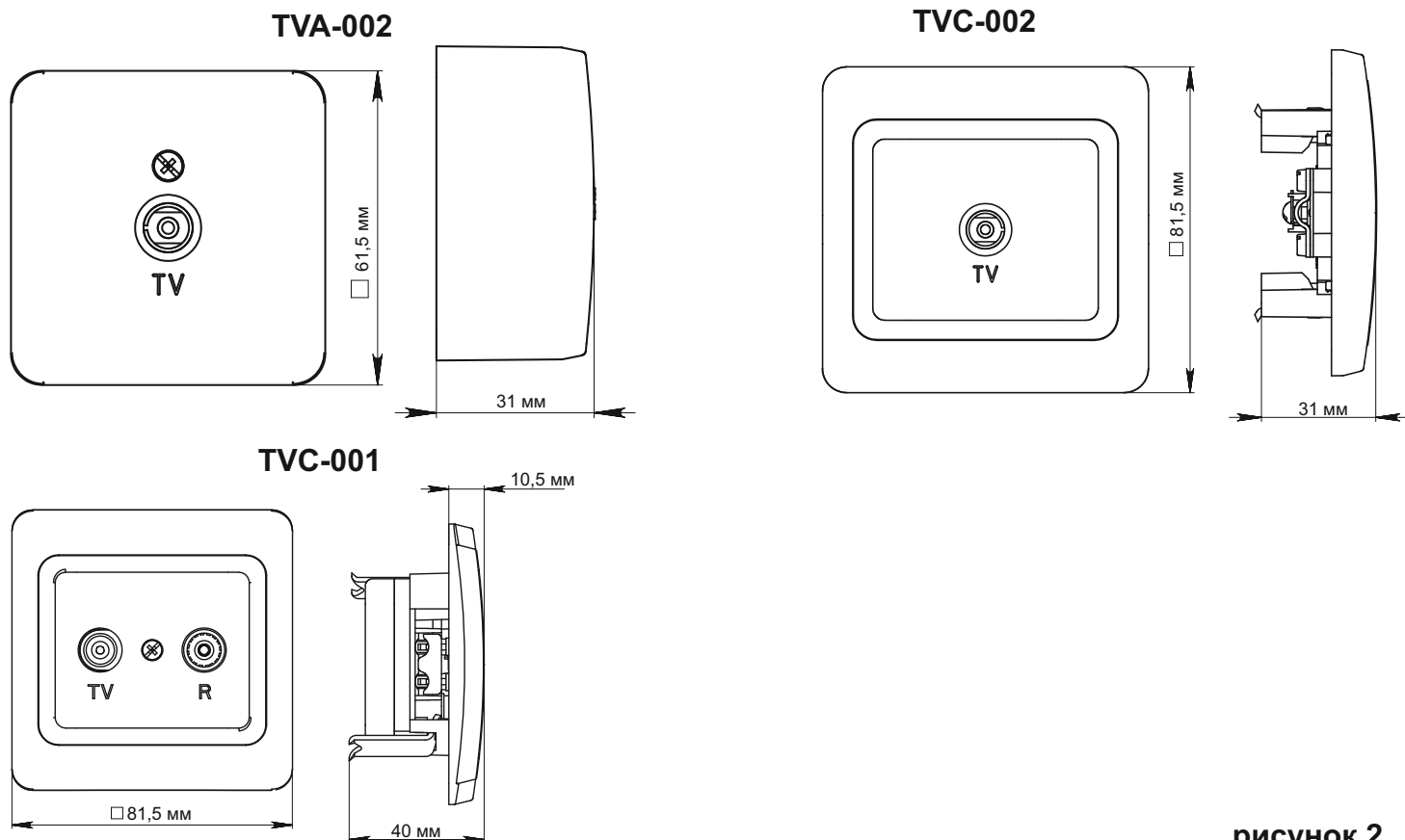


рисунок 2

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 креплении 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