

# 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

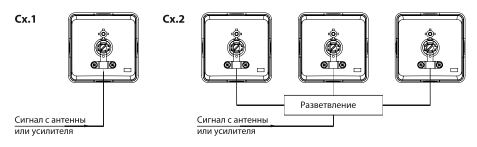
## 2.1 Основные технические параметры розеток приведены в таблице 1

|                                                  | Значение                                       |                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TVA-002                                          | TVC-002                                        | TVC-001                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                  |                                                |                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| TV                                               | TV                                             | TV                                                                            | R                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Открытой                                         | Скрытой                                        | Скрытой                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Б- Белый, К - Слоновая кость, D - Сосна, T - Бук |                                                |                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 75                                               |                                                |                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| -                                                | -                                              | -                                                                             | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 5-862                                            | 5-862                                          | 5-862                                                                         | 88-125                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -                                                | -                                              | 1                                                                             | 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -                                                | -                                              | -                                                                             | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| стандарт, IEC                                    |                                                |                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                  | IP20                                           |                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                  | ухл4                                           |                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                  | TV<br>Открытой<br>Б- Б<br>-<br>-<br>5-862<br>- | TVA-002  TV TV Открытой Скрытой  Б- Белый, К - Слоновая кость  75 5-862 5-862 | TVA-002         TVC         TV         TV           TV Открытой         Скрытой         Скрь           Б- Белый, К - Слоновая кость, D - Сосна, Т - Бук         75           -         -         -           5-862         5-862         5-862           -         -         1           -         -         -           стандарт, IEC         IP20 |

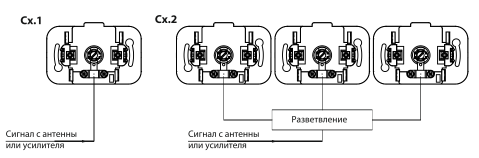
таблица 1

## 2.2 Электрическая схема соединений представлена на рисунке 1

### **TVA-002**



### **TVC-002**



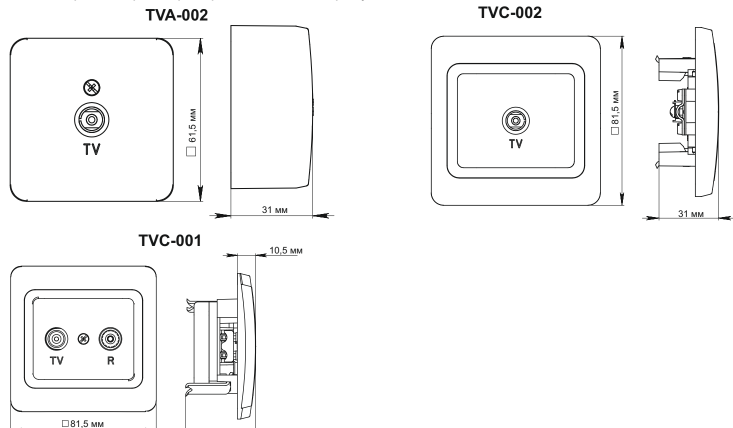


# TVC-001 Сх.1 Сх.2 Разветвление Сигнал с антенны или усилителя или усилителя

рисунок 1 (продолжение)

рисунок 2

2.3 Габаритные размеры представлены на рисунке 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 Постачальник:** ТОВ «Шнейдер Електрік Україна»,

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

www.schneider-electric.ua, тел: (38044) 538-14-70

## КZ 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