

Руководство по эксплуатации

Розетки телевизионные серии «W59»

1. Назначение и область применения

Розетки телевизионные серии W59 для скрытой установки, предназначены для подключения бытовой теле-, видео- и радиоаппаратуры 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 | |
|--------------------------------------|--|--------------|
| Референс | RTS-151-.8 | RTS-151-.-86 |
| Описание | | |
| Тип коннектора | TV | TV |
| Вид поставки | механизм и рамка | механизм |
| Цвет (точка в референсе) | 1 – Белый, 2 – Слоновая кость, 4 – Шампань, 5 – Матовый хром, 6 – Черный бархат, 7 – Сосна, 8 – Бук, 9 – Морёный дуб | |
| Входное и выходное сопротивление, Ом | 75 | |
| Рабочая частота | 5-862 | |
| Тип соединения | стандарт, IEC | |
| Степень защиты от пыли влаги | IP20 | |
| Климатическое исполнение | УХЛ | |

таблица 1

2.2 Электрическая схема соединений розеток представлена на рисунке 1.

RTS-151-.8, RTS-151-.-86

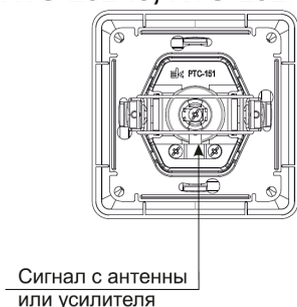


рисунок 1

2.3 Габаритные размеры розеток представлены на рисунке 2.

RTS-151-.8

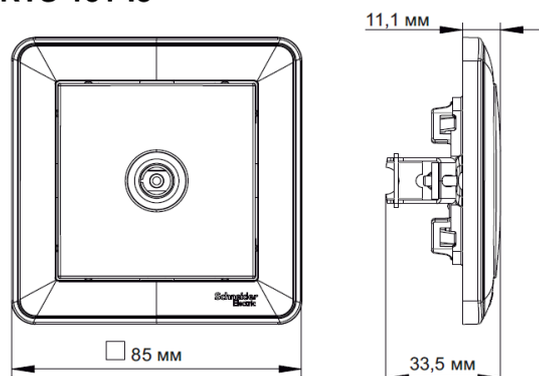


рисунок 2

3. Правила и условия безопасной эксплуатации.

Монтаж и замену производить квалифицированным специалистом согласно ПУЭ. При закреплении телевизионной розетки в коробке нужно строго следить за тем, чтобы провода не попадали под распорные лапки. Винты для крепления лапок нужно заворачивать поочередно и равномерно. Запрещается монтаж и эксплуатация розетки при обнаружении трещин или сколов в основании розетки или крышке.

4. Правила и условия монтажа.

4.1. Подготовка кабеля

При использовании коаксиального кабеля с центральным проводом следует:

- снять изоляцию на конце кабеля в соответствии с рисунком 3.

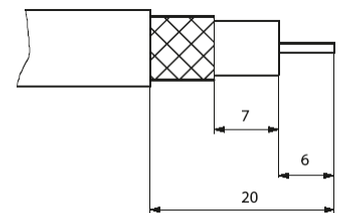


рисунок 3

- для кабеля диаметром менее 7 мм – выверните экранирующую фольгу поверх оплетки.
- для кабеля диаметром более 7 мм – не выворачивайте экранирующую фольгу.

4.2. Монтаж TV

4.2.1. Снять крышку путем отжатия лезвием отвертки, вставленной в паз нижней или верхней стенки крышки.

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:

- снять накладку, отжав фиксирующие защелки; снять рамку;
- произвести монтаж кабеля аналогично п.4.2.3;
- установить розетку в монтажную коробку и завернуть 2 винта-самореза;
- установить рамку; установить накладку до надежной фиксации защелок;
- установить крышку

5. Правила перевозки (транспортирования) и хранения

Условия транспортирования розетки в части воздействия механических факторов внешней среды должны соответствовать группе С по ГОСТ23216, в части воздействия климатических факторов – группе 4 по ГОСТ 15150. Условия хранения розетки – 5 лет в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5 °С до +40 °С и относительной влажности 60%.

6. Указания по эксплуатации.

6.1. Розетки следует эксплуатировать с кабелями, имеющими диаметр центральной жилы 0,18 – 0,72 мм, диаметр оплетки 3,0-5,0 мм..

6.2. 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.

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации розетки – 2 года.

Срок службы для розетки – 10 лет.

8. Свидетельство о приемке

Изделие соответствует требованиям технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Месяц и год изготовления указаны на упаковке.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

9. Комплект поставки

- розетки -1 шт.
- упаковочный пакет – 1 шт. на изделие
- руководство по эксплуатации – 1 шт. на изделие

Изготовитель:

ООО «Потенциал»,
425350, Россия, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Быстрова, д.1.,
тел.: (83632) 9-21-00

RU Поставщик:

АО «Шнейдер Электрик»,
127018, Россия, г. Москва, ул. Двинцев, д.12., корп.1.
тел.: +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 Импортер/поставщик/агент:

«Шнейдер Электрик» ЖШС,
050009, Қазақстан Республикасы, Алматы қ-сы, Абай даңғ., 151/115.
www.schneider-electric.com/kz,
тел: +7/727/357-23-57