

Розетки телевизионные серии «Хит»

Инструкция по монтажу. Паспорт

1. Назначение и область применения

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

2. Технические характеристики

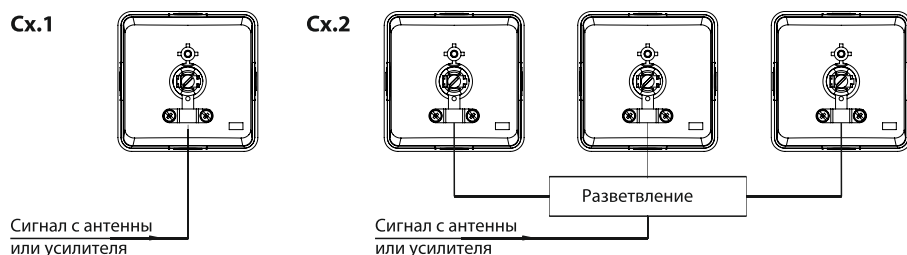
2.1 Основные технические параметры розеток приведены в таблице 1

Параметры	Значение		
	RAT-1A3	RAT-1A3I	RAT-1S3
Референс	RAT-1A3	RAT-1A3I	RAT-1S3
Описание			
Тип коннектора	TV	TV	TV
Вид установки	Открытая	Открытая	Скрытая
Цвет	Б- Белый		
Входное и выходное сопротивление, Ом	75		
Затухание, дБ	-	-	-
Рабочая частота	5-862	5-862	5-862
Затухание на отводе, дБ	-	-	-
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

RAT-1A3



RAT-1S3

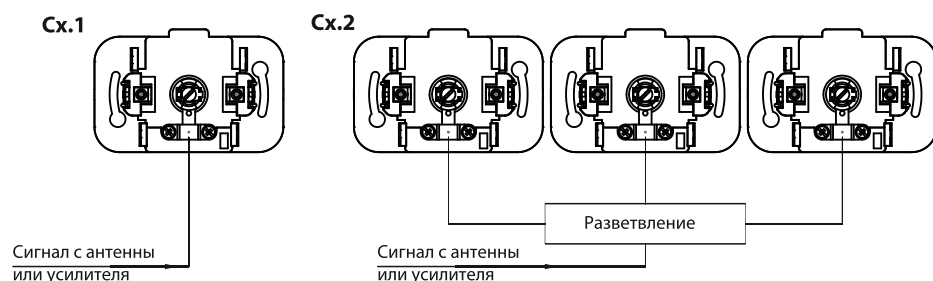


рисунок 1

2.3 Габаритные размеры представлены на рисунке 2

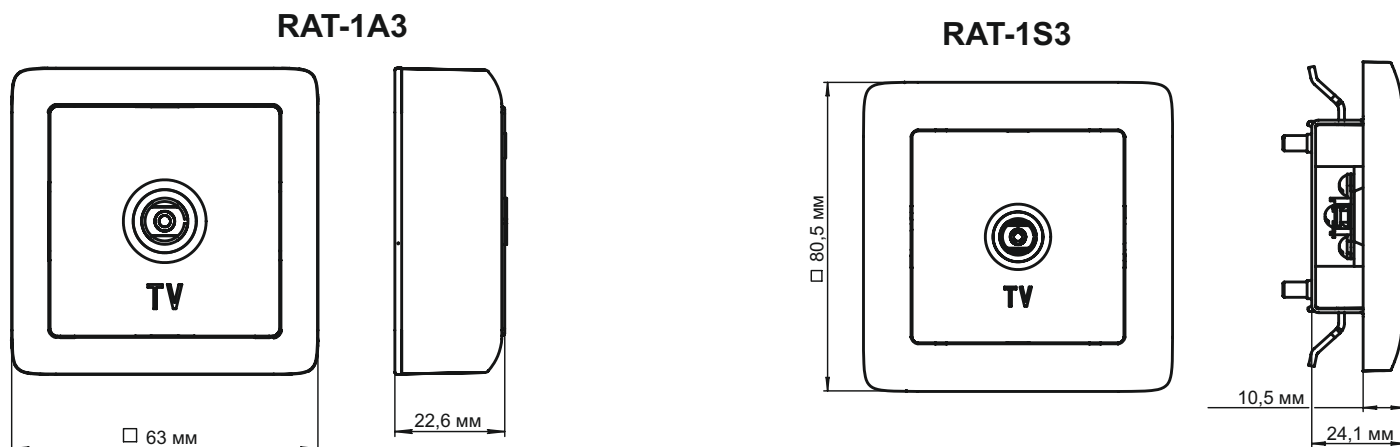


рисунок 2

2.4 В комплект поставки входят:

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

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.
- 4.1.2 Для кабеля диаметром менее 7 мм - выверните экранирующую фольгу поверх оплетки.
- 4.1.3 Для кабеля диаметром более 7 мм - не выворачивайте экранирующую фольгу.

4.2 Монтаж TV открытая установка

4.2.1. Снять накладку путем легкого отжатия лезвием отвертки нижней или верхней стенки накладки.

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. Установить накладку.

4.2 Монтаж TV скрытая установка

4.2.1. Снять накладку путем легкого отжатия лезвием отвертки нижней или верхней стенки накладки.

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 накладку;

4.2.4. Для установки розетки в монтажные коробки с самонарезающими винтами:

- произвести монтаж кабеля аналогично п.4.2.3;
- установить основание розетки в монтажную коробку и завернуть 2 винта-самореза;
- установить накладку.

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.

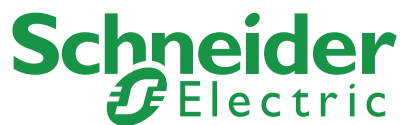
8. Свидетельство о приемке

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 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