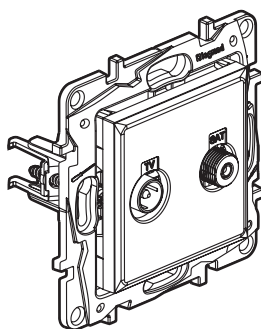


**STRUCTURA™**  
**Розетки TV/SAT**

Кат. № (№): 7 642 80/81/82/83



**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Розетки TV/SAT предназначены для приема телевизионных (TV) и спутниковых (SAT) сигналов.

Розетка телевизионная предназначена для присоединения телевизионной, видео- и радиоаппаратуры к телевизионной, спутниковой или радиосети.

Экранирование класса А – топология «звезда».

Низкое затухание < 1,5 дБ.

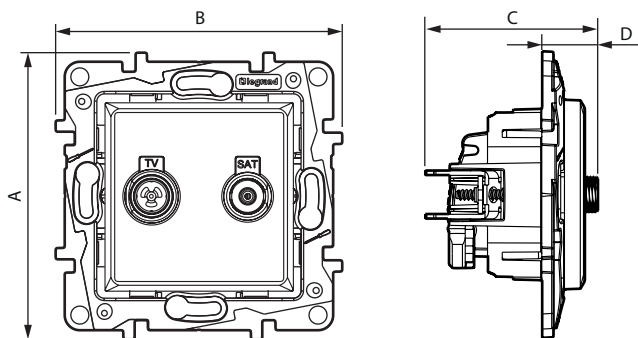
Рекомендуемый кабель: 17/19 VATC.

Вход для одножильного кабеля.

**2. СЕРИЯ**

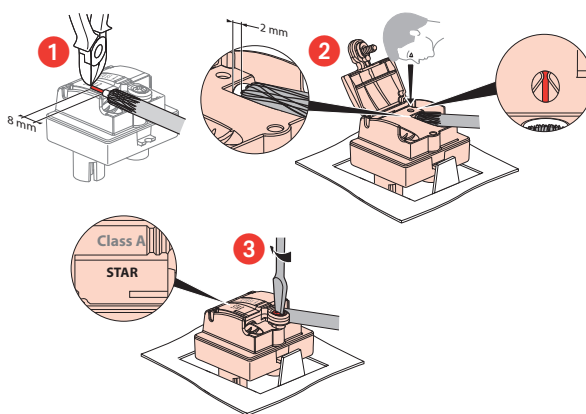
Розетка TV/SAT	Белый	7 642 80
	Слоновая кость	7 642 81
	Шампань	7 642 82
	Магнезиум	7 642 83

**3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)**

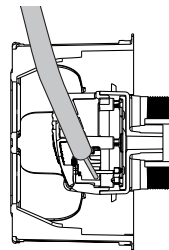
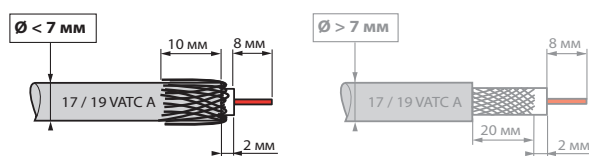


Кат. №	A	B	C	D
7 642 80/81/82/83	76	76	46	15

**4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ**



**5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ КАБЕЛЯ**



При подключении кабеля с задней стороны розетки необходимо уменьшить изгиб коаксиального кабеля, что позволит избежать разрыва непрерывности полного сопротивления и ухудшения характеристик.

## Розетки TV/SAT

## 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ■ 6.1 Механические характеристики

Степень защиты от проникновения твердых частиц и жидкости: IP 21.  
Степень защиты от механических ударов: IK 04.  
Сопrotивление кабеля 120 Н: стандарт IEC 61169-24.

## ■ 6.2 Характеристики материалов

Корпус: с внешней стороны – армированный стекловолокном полиэфирный пластик.

Цвет: - белый RAL 9003,  
- слоновая кость RAL 1013.

Материал: - лицевая панель: АБС-пластик,  
- не содержит галогенов,  
- стойкий к УФ-излучению.

Механизм: - корпус: сплав Zamac,  
- крышка: сплав Zamac,  
- контакт: бронза,  
- винты: оцинкованная сталь.

Материал суппорта: - поликарбонат, цвет серый RAL 7016;  
- не содержит галогенов.

## ■ 6.3 Электрические характеристики

- Полное сопротивление: 75 Ом.
- Штекер диам. 9,52 мм (TV).
- Вилка, тип F (SAT).
- Класс А эффективности экранирования (экранирование класса А необходимо для предотвращения помех, вызванных использованием новых телефонных сигналов 3G и 4G, поскольку эти нежелательные сигналы могут привести к уменьшению разрешения изображений на экране или неблагоприятно повлиять на передачу звукового сигнала).
- Диапазон частот: TV: 5–68/120–862 МГц,  
SAT: 950–2400 МГц.
- Сопrotивление изоляции: стандарт IEC 61169-24.

## ■ 6.4 Температурные характеристики

Температура хранения: от минус 10°C до плюс 70°C.  
Температура эксплуатации: от минус 5°C до плюс 35°C.

## 7. ЧИСТКА ИЗДЕЛИЯ

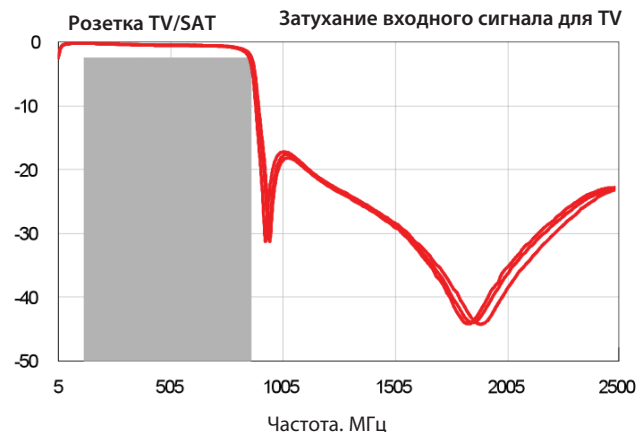
Очищайте поверхность изделия тканью.

Не используйте: ацетон, смолоочистители или трихлорэтилен.

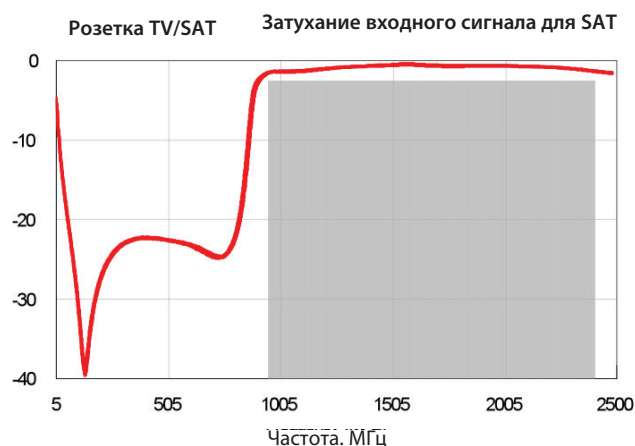
Стойкость к действию следующих средств: гексан (EN 60669-1), денатурат, вода мыльная, раствор аммиака, 10 % раствор жавелевой воды, стеклоочистители.

**Внимание:** перед использованием любого специального средства необходимо провести предварительную проверку.

## 8. РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## 8. PERFORMANCES (продолжение)



## 9. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И РЕГЛАМЕНТАМ

Соответствует действующим стандартам и регламентам.

Не подлежит обязательной сертификации.

См. электронный каталог.

EN 50083-2.

Сертификат класса А.