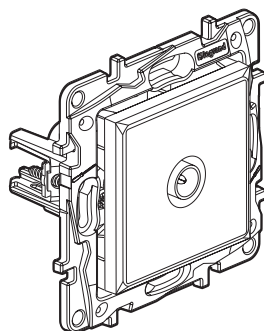


**STRUCTURA™**

**Розетки TV оконечные и проходные**

Кат. № (№): 7 642 60/61/62/63  
 7 642 70/71/72/73



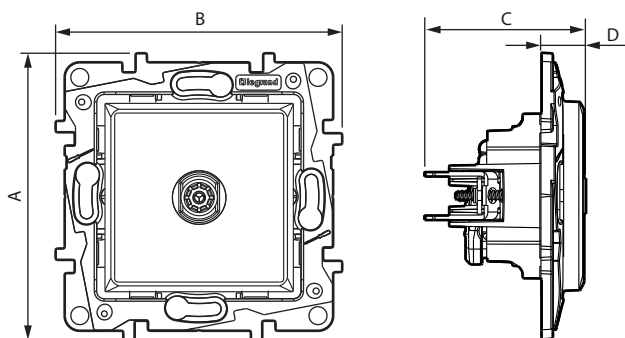
**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Оконечные и проходные телевизионные розетки со штекером диам. 9,52 мм.  
 Рекомендуемый кабель: 17/19 VATC.  
 Розетка телевизионная предназначена для присоединения телевизионной, видео- и радиоаппаратуры к телевизионной, спутниковой или радиосети.  
 Класс А.  
 0–862 МГц.

**2. СЕРИЯ**

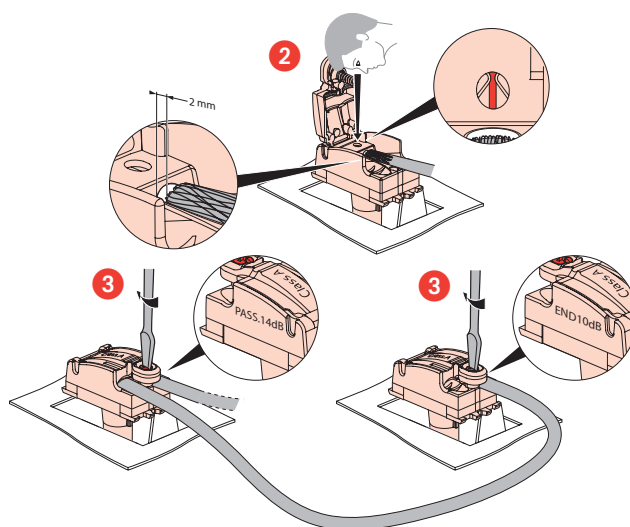
|                      |                |          |
|----------------------|----------------|----------|
| Розетка TV оконечная | Белый          | 7 642 60 |
|                      | Слоновая кость | 7 642 61 |
|                      | Шампань        | 7 642 62 |
|                      | Магнезиум      | 7 642 63 |
| Розетка TV проходная | Белый          | 7 642 70 |
|                      | Слоновая кость | 7 642 71 |
|                      | Шампань        | 7 642 72 |
|                      | Магнезиум      | 7 642 73 |

**3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)**

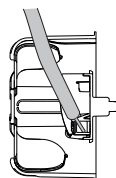
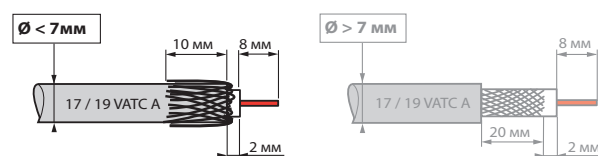


| Кат. №                                 | A  | B  | C  | D  |
|--|----|----|----|----|
| 7 642 60/61/62/63<br>7 642 70/71/72/73 | 76 | 76 | 43 | 12 |

**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 оконечные и проходные

## 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: сталь.

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

## ■ 6.3 Электрические характеристики

- Полное сопротивление: 75 Ом
- Штекер диам. Ø 9.52 мм
- Розетка тип F.
- 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/SAT: 0–862 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

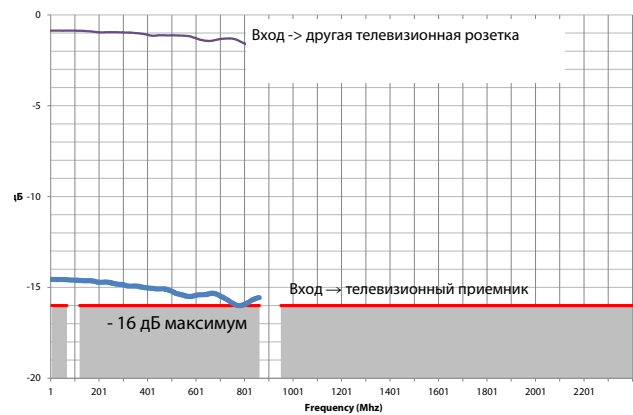
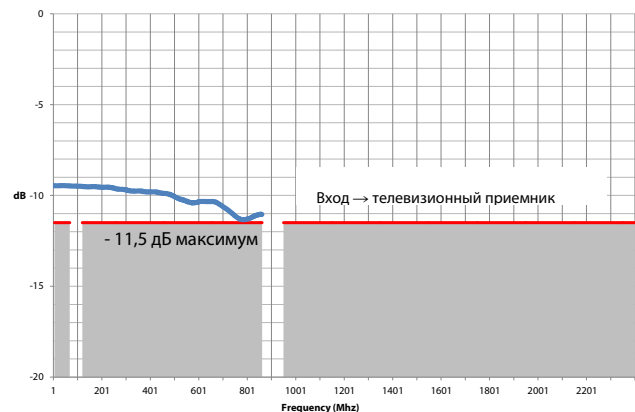
Очищайте поверхность изделия тканью.

Не используйте: ацетон, смолочистители 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

Розетка TV проходная  
ЗатуханиеРозетка TV оконечная  
Затухание

## 9. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И РЕГЛАМЕНТАМ

Соответствует действующим стандартам и регламентам.  
Не подлежит обязательной сертификации.  
См. электронный каталог.

EN 50083-2.  
EN 50083-4.  
Сертификат класса А.