

### 1. СЕРИЯ

Функция	Цвет							
	Белый	Слоновая кость	Алюминий	Антрацит	Дымчатый	Шампань	Черный матовый	
Телевизионная розетка «звезда»	6 738 50	6 738 51	6 738 52	6 738 53	6 738 57	6 738 58	6 738 59	
Телевизионная розетка проходная	6 738 60	6 738 61	6 738 62	6 738 63	6 738 67	6 738 68	6 738 69	
Телевизионная розетка оконечная	6 738 70	6 738 71	6 738 72	6 738 73	6 738 77	6 738 78	6 738 79	

### 2. НАЗНАЧЕНИЕ

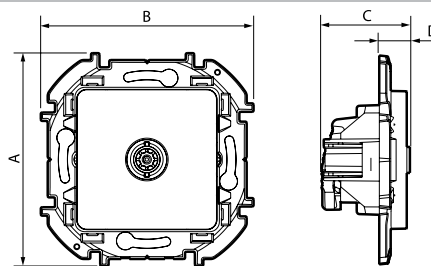
Устройства предназначены для передачи телевизионных сигналов от антенной сети к телевизионным приемникам. Телевизионные розетки типа «звезда» могут применяться как одиночные, так и в схемах по топологии «звезда». Проходные и оконечные телевизионные розетки применяются только в схемах по топологии «шлейф». Механизмы поставляются с лицевыми панелями и суппортами. Для полной комплектации устройства необходимо заказать однопостовые и/или многопостовые рамки. Крепление с помощью винтов и/или распорных лапок.

Монтаж скрытого или открытого типа. Монтаж открытого типа осуществляется в коробки кат. № 6 739 8X и 6 739 9X.



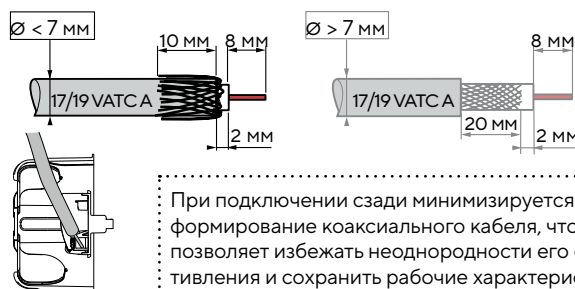
**Цвет («X» в кат. №):** 0 – белый; 1 – слоновая кость; 2 – алюминий; 3 – антрацит; 7 – дымчатый; 8 – шампань; 9 – черный матовый.

### 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)



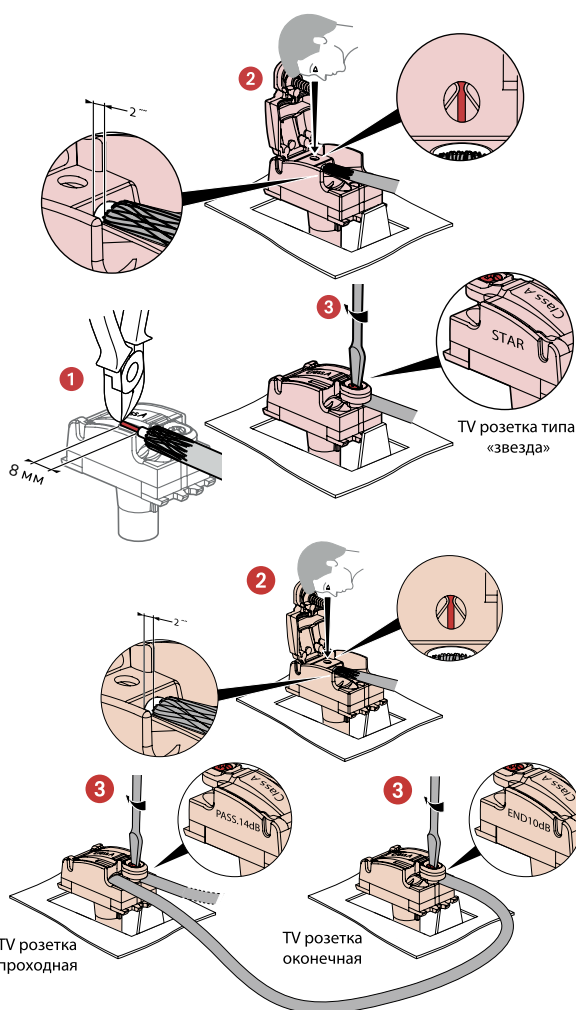
A	B	C	D
76	76	32	11

### 4. ПОГОТОВКА КАБЕЛЯ



При подключении сзади минимизируется деформирование коаксиального кабеля, что позволяет избежать неоднородности его сопротивления и сохранить рабочие характеристики.

### 5. ПОДСОЕДИНЕНИЕ КАБЕЛЯ



### 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 6.1 Механические характеристики

Степень защиты от проникновения твёрдых предметов и воды: IP20  
Степень защиты от внешних механических ударов: IK04  
Сила натяжения: 120 Н

#### 6.2 Характеристики используемых материалов

Суппорт: поликарбонат  
Лицевая панель: АБС  
Механизм:  
- корпус Zamac  
- контакт бронзовый  
- винты стальные  
Распорные лапки: сталь  
Не содержит галогенов  
Стойкий к УФ-излучению

#### 6.3 Электрические характеристики

- Полное сопротивление: 75 Ом  
- Механизм с вилкой TV: Ø 9,52 мм  
- Эффективность экранирования класса А (данный класс обеспечивает предотвращение помех, вызываемых телефонными сигналами 3G и 4G, которые могут привести к пикселизации изображения или неблагоприятно повлиять на воспроизведение звуковых сигналов).

Телевизионные розетки «звезда»:

диапазон частот: 4-2400 МГц  
ослабление сигнала (затухание): < 1 дБ (макс.)  
проход по питанию: «Power Pass»

Телевизионные розетки проходные:

диапазон частот: 4-862 МГц  
ослабление сигнала (затухание): 14 дБ на отвод, 1,5 дБ на проход

Телевизионные розетки оконечные:

диапазон частот: 4-862 МГц  
ослабление сигнала (затухание): 10 дБ

#### 6.4 Температурные характеристики

Температура хранения: от -10 до +60 °С  
Температура эксплуатации: от -5 до +40 °С

### 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очищать поверхность тканью.

Запрещается использовать ацетон, чистящие средства для удаления смолы или трихлорэтилен.

**Внимание!** Перед использованием других чистящих средств обязательно проведите пробную чистку.

### 8. УПАКОВКА

Все механизмы и комплектующие детали тщательно упакованы, чтобы изделия сохраняли свой товарный вид к моменту их доставки на строительный объект.

Все изделия имеют индивидуальную упаковку (флоупак).

### 9. ИНФОРМАЦИЯ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ



### 10. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Согласно ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

Относительная влажность воздуха 30-90% при комнатной температуре в помещении хранения.

Транспортировка должна осуществляться закрытым транспортом. Не допускается бросать и контовать товар!

Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов: по сухе – по условиям хранения 5 ГОСТ 15150, при морских перевозках в трюмах – по условиям хранения 3 ГОСТ 15150; на самолетах – по условиям хранения 8 ГОСТ 151550.

Условия транспортирования изделий в части воздействия механических факторов – по группе Ж ГОСТ 23170. Транспортирование изделий в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности по ГОСТ 15846.

### 11. УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

Соблюдайте требования законодательства своей страны по утилизации и переработке электротехнических изделий и упаковочных материалов. Целью раздельного сбора пришедших в негодность электроприборов и электронных устройств, батареек/аккумуляторов (при наличии) и упаковки является поощрение повторного использования материалов и/или их переработки, а также предотвращение отрицательных эффектов, например выделения опасных веществ, которые могут содержаться в изделии.



По окончании срока эксплуатации изделие должно быть утилизировано должным образом.

Утилизация изделия производится согласно требованиям действующих норм.

После окончания срока службы изделие не представляет опасности для жизни и здоровья людей.

В конце срока службы изделие нельзя выбрасывать вместе с обычным хозяйственным мусором, а следует отнести в пункт приема на утилизацию электрического и электронного оборудования. На это указывает специальный символ, инструкция по эксплуатации и/или маркировка на упаковке.

Некоторые из материалов, используемых при производстве изделия, могут быть переработаны, если их доставить в пункт приема.

Если Вам необходима информация о месте расположения пунктов приема на утилизацию, свяжитесь с органами местной власти.

### 12. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж данного изделия должен выполняться квалифицированным электриком.

Неправильный монтаж или нарушение правил эксплуатации изделия могут привести к возникновению пожара или поражению электрическим током. Перед монтажом необходимо внимательно ознакомиться с рекомендациями изготовителя, изложенными в данной инструкции, а также принять во внимание требования к месту установки изделия. Запрещается разбирать, выводить из строя или модифицировать изделие, кроме случаев, оговоренных в инструкции.

#### Действия при обнаружении неисправности

При обнаружении неисправности вскрытие и ремонт изделий могут выполнять только квалифицированные специалисты. Несанкционированное вскрытие или выполнение ремонтных работ посторонними лицами лишает законной силы любые требования об ответственности, замене или гарантийном обслуживании.

При обнаружении признаков неисправности следует немедленно отключить изделие.



#### ВНИМАНИЕ!

Не вскрывайте, не разбирайте и не ремонтируйте изделие самостоятельно. Ремонт должен производиться только авторизованным и квалифицированным персоналом.

Главным критерием при оценке надежности является отказ, т. е. событие, заключающееся в нарушении работоспособности изделия.

Признаком отказа могут являться следующие показатели:

- значительное разрушение изделия;
- деформация изделия;
- необратимый износ изделия в результате выработки ресурса;
- попадание инородных материалов;
- самопроизвольное ослабление крепления деталей;
- недопустимые отклонения параметров конструкции, деталей и устройств, влияющих на безопасность.

#### Основными причинами отказов являются:

- выход из строя деталей устройств;
- нарушение процесса эксплуатации;
- неисправность приборов или деталей;
- необратимый износ отдельных элементов в результате выработки ресурса, а также коррозии, эрозии и т.п. явлений.

#### Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Причина	Решение
Отключение	Неисправность провода подключения	Проверьте провод подключения

### 13. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки включены:

Устройство – 1 шт;

Упаковка – 1 шт;

Инструкция по монтажу – 1 шт

### 14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок: 3 года.

Срок службы: не менее 10 лет.

### 15. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

#### ООО «ДАККОР»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:

Россия, Москва, улица Нижняя Красносельская, д.40/12, корпус 2, этаж 3, комната 1

Тел.: +7 (495) 660-75-50 (60)

Интернет-сайт: [www.daccord.ru](http://www.daccord.ru)

Центр информационной поддержки:

Для звонков из РФ (бесплатно): 8 800 700-75-54

### 16. ИНФОРМАЦИЯ О ДАТЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Год и неделя изготовления нанесены на корпусе изделия в формате «ггWнн», где «гг» – это год, а «нн» – номер недели.

### 17. СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА

Россия