

Розетка телевизионная ArtGallery



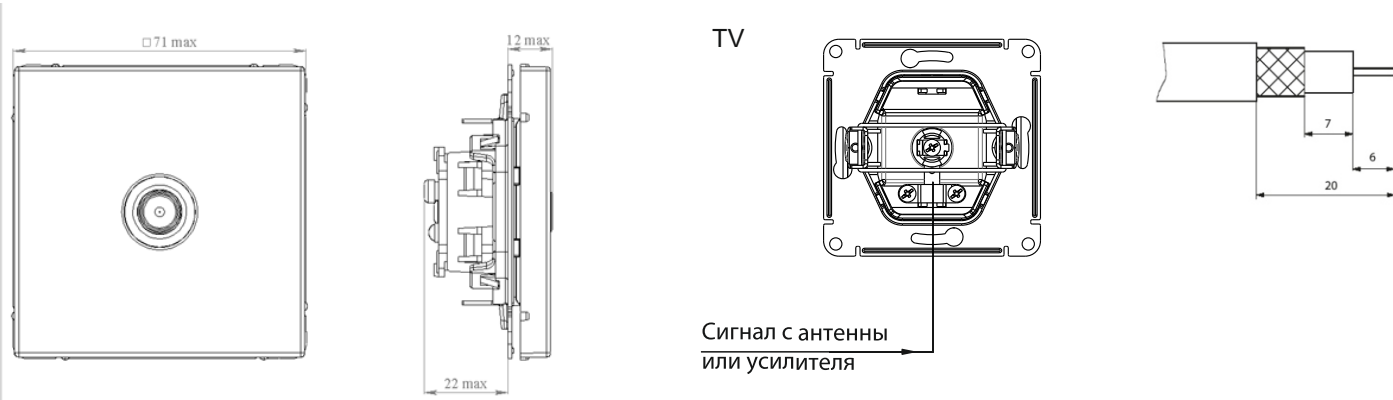
Назначение и область применения

Розетка телевизионная скрытого монтажа, предназначена для подключения бытовой теле-, видео- и радиоаппаратуры к антенному кабелю при внутренней и наружной установке в жилых, общественных и промышленных помещениях.

Технические характеристики

Параметры	Значение
Референс	GAL00..93
Описание	TV
Вид поставки	Механизм
Рабочая частота, Гц	5-862
Количество мест	1
Цвет (точка в референсе)	01-Белый, 03-Алюминий, 05-Шампань, 06-Мокко, 07-Грифель, 09-Сталь, 10-Карбон 11-Аквамарин, 12-Песочный, 13-Лотос, 14-Базальт
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4

Габаритные размеры и схема подключения



Правила и условия безопасной эксплуатации

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

Правила и условия монтажа

Подготовка кабеля

- При использовании коаксиального кабеля с центральным проводом следует снять изоляцию на конце кабеля в соответствии с рисунком.
- Для кабеля диаметром менее 7 мм – вывернуть экранирующую фольгу поверх оплётки.
- Для кабеля диаметром более 7 мм – не выворачивать экранирующую фольгу.

Установка розетки

- Вставить центральный провод в механизм и закрепить винтом.
- Прижать пластиной экранирующую фольгу и закрепить винтом.
- Закрепить механизм в монтажной коробке с помощью винтов или лапок.
- Установить рамку, крышку.

Правила и условия хранения, перевозки, реализации, утилизации

Условия хранения розетки - 5 лет в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5 до +40 °C и относительной влажности до 60%.

Перевозка любым транспортом в упаковке изготовителя.

Особых условий не требуется, реализация через розничные сети.

Утилизировать в специализированных пунктах приема отходов электронного оборудования в соответствии с региональными природоохранными требованиями.

Неисправности и способы их устранения

Проблема	Вероятная причина	Метод устранения
Прибор не включается	Отсутствует сигнала в сети	Проверить и обеспечить наличие в сети
	Отсутствует контакт между проводами и контактными зажимами	Обеспечить нормальный контакт
	Неправильное подключение проводов	Произвести монтаж согласно схеме
Розетка шатается в монтажной коробке	Ослаблено крепление	Подтянуть фиксирующие винты или саморезы

Техническое обслуживание

Обслуживание должно выполняться квалифицированным персоналом. При **обслуживании убедитесь, что устройство обесточено.**

Периодичность	Порядок действий, контролируемые параметры
1 раз в 6 месяцев	<ul style="list-style-type: none">- Состояние подсоединеных кабелей- Состояние затяжки винтов и болтов- Наличие пыли и грязи- Надежность крепления корпуса изделия

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации розетки – 5 лет со дня розничной продажи.

Срок службы розетки – 10 лет со дня розничной продажи.

Свидетельство о приёмке

Изделие соответствует требованиям технических регламентов ТС/ЕАЭС:

«Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

Месяц и год изготовления указаны на упаковке.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи _____

Штамп магазина _____