



# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ. ПАСПОРТ. РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ СЕРИИ «ДЕЛЬТА» ТМ «General Lighting Systems»

Продукция соответствует требованиям: ТР ТС

037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Изделия электроустановочные: розетки, торговой марки "General Lighting Systems". Серии: "Дельта", артикулы: 477232, 477233, 477282, 477283, 477332, 477333.

## РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ СЕРИИ «ДЕЛЬТА» ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ. ПАСПОРТ

1.1. Изделие предназначено для присоединения к коаксиальной кабельной сети эфирного и кабельного вещания телевизионных приемников.

1.2. Изделие устанавливается в жилых, общественных и подобных им помещениях. Предназначено для эксплуатации при температуре окружающей среды от 0 °С до +35 °С и относительной влажности до 60% (при +25 °С).

**ВНИМАНИЕ! ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДОЛЖНЫ УДОВЛЕТВОРЯТЬ ТРЕБОВАНИЯМ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ТЕХНИЧЕСКИХ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ!**

### 2. Требования по безопасности.

Розетки сертифицированы на соответствие требованиям безопасности для жизни и здоровья потребителя при условии соблюдения указаний по монтажу и сведений, изложенных в данном руководстве по эксплуатации, и является безопасными и пожаробезопасными при эксплуатации.

### 3. Рекомендации по безопасной работе (ВНИМАНИЕ!).

3.1 Меры безопасности при эксплуатации розетки:

3.1.1 Монтаж и замену производить квалифицированным специалистом согласно ПУЭ.

3.1.2. Запрещается монтаж и эксплуатация розетки при обнаружении трещин или сколов в основании розетки или крышке.

3.2.1 Розетка не предназначена для монтажа, эксплуатации в взрыво- и пожароопасных зонах.

3.2.2. Не допускается эксплуатация розетки:

- С механическими повреждениями;
- С ослабленными контактными зажимами (характеризуется наличием искрения);
- С превышением максимальной мощности (номинальной нагрузки).

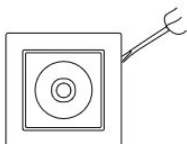
4. Основные технические параметры розетки обеспечиваются только при использовании исправных электрических устройств.

Полоса частот, МГц – 5-862

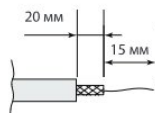
Тип, – оконечная/проходная;

Ослабление сигнала, дБ – 2;

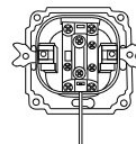
### 5. Монтаж:



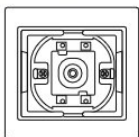
1. Снять центральную крышку и декоративную накладку поддев ее лезвием плоской отвертки.



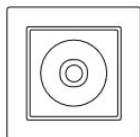
2. Зачистить кабель согласно рисунку.



3. Присоединить провода, вставив зачищенные концы в пазы контактных зажимов, затянув винты.



4. Установить механизм в отверстие в стене, зафиксировав его стопорными винтами, затянув их до упора.



5. Установить центральную вставку и декоративную рамку.

### 6. Гарантийные обязательства

6.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода услуг. При этом требуйте наличия соответствующих разрешительных документов (лицензии, сертификатов и т. п.). Лица, осуществившие установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, что квалифицированная установка изделия необходима для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

6.2. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию (с чеком), продавшую Вам изделие.

6.3. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 3 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил безопасности эксплуатации и монтажа, изложенных в паспорте.

6.4. Во избежание возможных недоразумений документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон), сохраняйте в течение всего срока службы.

Срок службы для розеток не менее – 10 лет.

6.5. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации изделия;
  - действий третьих лиц;
  - ремонта или внесения не санкционированных изготовителем конструктивных схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
  - отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
  - неправильной установки и подключения изделия;
  - действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).
- 6.6 Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

**По требованиям ограничения применения опасных веществ изделие соответствует техническому регламенту ТП ТС 037/2016.**

**7. Гарантийный талон.**

Штамп технического контроля изготовителя \_\_\_\_\_

Дата продажи: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



Подпись продавца \_\_\_\_\_ Штамп магазина