



# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ. ПАСПОРТ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ «ДЕЛЬТА»

ТМ «General Lighting Systems»

Продукция соответствует требованиям: ТР

ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; 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: 477215, 477216, 477217, 477218, 477219, 477220, 477221, 477222, 477223, 477224, 477225, 477226, 477227, 477245, 477246, 477247, 477265, 477266, 477267, 477268, 477269, 477270, 477271, 477272, 477273, 477276, 477277, 477295, 477296, 477297, 477315, 477316, 477317, 477318, 477319, 477320, 477321, 477322, 477323, 477324, 477325, 477326, 477327, 477368, 477369, 477370, 477371, 477372, 477373, 477374, 477375, 477376, 477377, 477378, 477379, 477380, 477381, 477382, 477383, 477384, 477385, 477386, 477387, 477388, 477389, 477390, 477391, 477392, 477393.

Перед началом использования розетки внимательно ознакомьтесь с требованиями и указаниями, изложенными в паспорте.

## 1. Назначение изделия.

1.1. Изделие предназначено для присоединения к цепи переменного тока напряжением до 250 В, номинальной частоты 50 Гц бытовых и аналогичных стационарных электрических установок активной мощностью не более 4000 Вт.

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

1.2. Изделие устанавливают 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).

## 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 являются безопасными и пожаробезопасными при эксплуатации.

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

3.1 Меры безопасности при эксплуатации розетки:

3.1.1. Розетку допускается использовать только совместно с исправным(и) электрическими изделиями.

3.1.2. Не допускается эксплуатация розетки:

- С нарушением подключения;

- При несоблюдении параметров сети питания и параметров окружающей среды.

3.2.1 Розетка не предназначена для монтажа, эксплуатации 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.

Номинальный ток, А – 10/16

Номинальное напряжение, В – 250;

Частота тока, Гц – 50;

3.1.3. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- Разбирать розетку и вносить в неё изменения.

- Попадание воды внутрь корпуса розетки.

- Контакт поверхностей розетки с ацетоном, бензином и другими химически активными веществами.

**В случае наличия дыма или возгорания розетки необходимо обесточить помещение и воспользоваться любыми средствами пожаротушения, вызвать службу МЧС.**

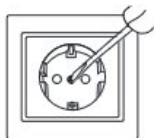
Климатическое исполнение – УХЛ4;

Степень защиты – IP20/44;

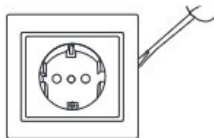
Сечение присоединяемых к контактным зажимами проводников, мм<sup>2</sup> – от 0,5 до 2,5;

Не содержит драгоценных металлов!

**5. Монтаж и демонтаж розетки должны производиться только специалистом, имеющим право на проведение электромонтажных работ согласно ПУЭ!**



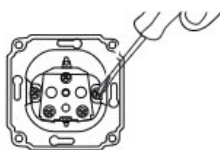
1. Вывернуть монтажный винт розетки отверткой и вынуть центральную вставку.



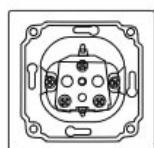
2. Снять декоративную рамку, подцепив ее лезвием плоской отвертки.



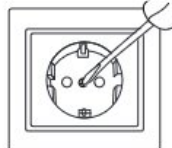
3. Присоединить провода, вставив зачищенные концы в пазы контактных зажимов, затянуть винты.



4. Установить механизм в монтажную коробку, зафиксировав его винтами, затянуть винты.



5. Установить декоративную рамку на механизм.



6. Установить центральную вставку и затянуть монтажный винт.

## 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.

## 7. Гарантийный талон.

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

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



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