



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ. ПАСПОРТ. РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ С USB СЕРИИ «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 штепсельные с USB, торговой марки "General Lighting Systems". Серии: "Дельта", артикулы: 477226, 477227, 477276, 477277, 477326, 477327.

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

РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ С USB СЕРИИ «ДЕЛЬТА» ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ. ПАСПОРТ

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., а также для зарядки мобильных устройств через USB разъем (порт) постоянного тока напряжением 5В.

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

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).

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 эксплуатации 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 через силовую розетку, А – 16

Номинальное напряжение, В – 250; Гц – 50;

Количество USB разъемов-1/2;

Номинальное напряжение USB разъемов, 5В

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.

Номинальный выходной ток USB разъема, 2,1А

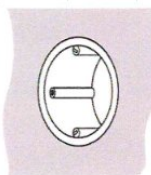
Климатическое исполнение – УХЛ4;

Степень защиты – IP20;

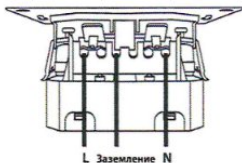
Сечение присоединяемых к контактными зажимами проводников, мм² – от 0,5 до 2,5;

Не содержит драгоценных металлов!

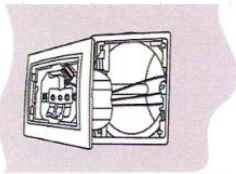
5. Монтаж и демонтаж розетки должны производиться только специалистом, имеющим право на проведение электромонтажных работ согласно ПУЭ!



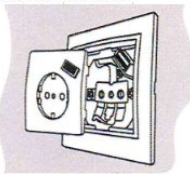
1. Установить монтажную коробку в стену.



2. Закрепить проводники в контактной группе блока согласно схеме.



3. Установить блок в суппорт путем закручивания.



4. Установить центральную вставку и закрутить 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.

Изделие соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТП ТС 004/2011.

7.Гарантийный талон.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.



Подпись продавца _____ Штамп магазина