

РОЗЕТКИ КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ТЕЛЕФОННЫЕ СЕРИИ «АЛЬФА»

АТИКУЛЫ: 477006; 477007; 477008; 477009; 477010; 477011; 477012; 477013; 477022; 477023; 477024; 477025; 477026; 477027.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ. ПАСПОРТ

1.1. Изделие предназначено для подключения устройств, работающих в различных системах передачи информации телефонных и компьютерных сетях.

1.2. Изделие устанавливаются 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 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.

Номинальное напряжение, В – 60;

Тип разъемов: – RJ11/RJ45;

Рабочий ток, А – 0,35;

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.

Контактные зажимы, для проводов с диаметром токопроводящих жил – от 0,4 до 0,8мм

Климатическое исполнение – УХЛ4;

Степень защиты – IP20;

5. Монтаж:



Снять переднюю панель изделия



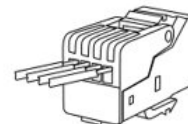
Сделать в крышке изделия вырез для кабеля в соответствии его диаметру



Отщелкнуть прозрачную крышку в джеке



Расположить провода в джеке согласно разметке



Защелкнуть прозрачную крышку. Собрать изделие в обратном порядке.

* - Существуют несколько видов разъемов серии RJ. В зависимости от исполнения данный тип разъема может иметь защитный экран или не иметь.

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 схмотехнических 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

