

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

<p><u>ПРОВОДА ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ И РАДИОФИКАЦИИ МАРОК</u> ПРППМ, ПРППМнг(А)-НГ Провода с двумя медными токопроводящими жилами в полиэтиленовой изоляции, заключенными в полиэтиленовую оболочку.</p>
<p><u>МАРКИРОВКА</u> изделия наносится на сопроводительную бирку и содержит название изготовителя, марку, число жил, сечение, дату изготовления, отметку ОТК.</p>
<p><u>НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</u> - Провода предназначены для эксплуатации в абонентских линиях телефонной связи и распределительных сетях проводного вещания при напряжении до 380 В частотой до 10 кГц. Провода прокладываются в грунте, телефонной канализации, коллекторах, по стенам зданий. Допускается прокладка их на опорах воздушных линий связи в районах, не подверженных сильным гололеду и ветру.</p>
<p><u>УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА:</u> - Минимальная рабочая температура - минус 60°C. - Максимальная рабочая температура - плюс 50°C. - Кабели устойчивы к воздействию повышенной влажности воздуха до 98% при температуре до 35°C. - Минимальная температура монтажа - минус 10°C. - Минимальный радиус изгиба - 10 наружных диаметров. - Прочность на разрыв - 25 кГс. - Климатическое исполнение УХЛ и Т. - Минимальный срок службы – 10 лет.</p>
<p><u>ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ:</u> Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69</p>
<p><u>ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ:</u> Материалы конструкции кабелей при установленных температурах хранения и эксплуатации не выделяют вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека и загрязняющих окружающую среду.</p>
<p><u>ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:</u> Гарантийный срок эксплуатации кабелей - 10 лет с момента ввода в эксплуатацию при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования. В случае обнаружения неисправности кабеля необходимо обратиться на завод-изготовитель, по контактной информации, указанной на бирке-ярлыке или в настоящем руководстве по эксплуатации.</p>

НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

ООО «ЭЛТРОС». Адрес: 142108, Московская обл., г.Подольск, пос.Железнодорожный, Объездная дорога, д.9, помещение 19. Тел.: +7 (499) 400-44-95, e-mail: okl@eltros.ru сайт: <https://www.eltros.ru>