

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### **ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ МАРОК**

#### **П-274М, П-274М1**

Провода с многопроволочными токопроводящими жилами, скрученными из медных и стальных проволок и покрытыми светостабилизированным полиэтиленом высокой плотности. Две токопроводящие жилы свиты между собой в пару.

**МАРКИРОВКА** изделия наносится на сопроводительную бирку и содержит название изготовителя, марку, число жил, сечение, дату изготовления, отметку ОТК.

### **НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- Провода П-274М, П-274М1 предназначены для полевой связи в тактическом звене, устройства абонентских линий сети внутренней связи на пунктах управления и линий дистанционного управления радиостанциями, обладают высокой прочностью к разрывным усилиям и стойкостью к воздействиям внешних факторов агрессивной среды, могут прокладываться в грунте, по земле, подвешиваться на опорах или местных предметах, допустима также кратковременная прокладка через водные преграды.

### **УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА:**

- 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 15°C.
- Минимальный радиус изгиба - 10 наружных диаметров.
- Прочность на разрыв - 40 кГс.
- Климатическое исполнение УХЛ и Т.
- Минимальная наработка – 50 000 часов.
- Минимальный срок службы – 15 лет.

### **ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ:**

Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать категории размещения 1–5 по ГОСТ 15150-69

### **ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ:**

Материалы конструкции кабелей при установленных температурах хранения и эксплуатации не выделяют вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека и загрязняющих окружающую среду.

### **ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:**

Гарантийный срок эксплуатации кабелей - 15 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.

### **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](mailto:okl@eltros.ru) сайт: <https://www.eltros.ru/>