

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### **ПРОВОДА АКУСТИЧЕСКИЕ МАРОК**

#### **ШВП-М, ШВПТ-М, SPEAKER**

Провода с многопроволочными медными или алюмомедными (для исполнения «сса») токопроводящими жилами, с изоляцией из ПВХ-пластиката черного цвета, или прозрачного для SPEAKER.

**МАРКИРОВКА** изделия, нанесенная на оболочку печатным способом, содержит название изготовителя, марку, число жил, сечение, месяц, год изготовления.

Дата изготовления, отметка ОТК указывается на сопроводительной бирке.

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

- Провода акустические с двумя параллельными токопроводящими жилами сечением от 0,20 мм<sup>2</sup> до 4 мм<sup>2</sup> включительно, предназначены для присоединения приемников или усилителей динамиков к звуковоспроизводящей аппаратуре, а также для подключения электро-, радиооборудования на напряжение до 42 В переменного тока частотой до 20 кГц или на напряжение 60 В постоянного тока.

- Для соблюдения полярности при подключении одна жила имеет маркировку в виде продольной цветной полосы.

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

- Климатическое исполнение УХЛ по ГОСТ 15150-69, категории размещения 2-4.
- Минимальная рабочая температура - минус 40°C.
- Максимальная рабочая температура - плюс 70°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.

#### **ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ:**

Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям ОЖ-4 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>