

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ШНУРЫ ТЕЛЕФОННЫЕ МАРОК

ШТЛ, ШТПЛ

Провода с многопроволочными медными или алюмомедными (для исполнения «сса») токопроводящими жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластиката.

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:

- Шнур телефонный линейный **ШТЛ** с токопроводящими жилами сечением 0,08 мм² или 0,12 мм², предназначен для присоединения телефонных розеток к телефонным аппаратам. Изолированные жилы могут быть скручены или уложены параллельно.

- Шнур телефонный линейный плоский **ШТПЛ** с токопроводящими жилами сечением 0,08 мм² или 0,12 мм², предназначен для присоединения телефонных трубок к аппаратам и аппаратов к телефонным розеткам. Изолированные жилы проложены параллельно.

- Цвет изоляции токопроводящих жил указаны в таблице:

жил	Кол-во	Цвета изоляции
	2	Белый, красный
	3	Белый, красный, зеленый
	4	Белый, красный, зеленый, желтый

УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА:

- Климатическое исполнение УХЛ по ГОСТ 15150-69, категории размещения 3.
- Минимальная рабочая температура - минус 10°C.
- Максимальная рабочая температура - плюс 55°C.
- Электрическое сопротивление токопроводящих жил на постоянном токе не более 165 Ом/км.
- Электрическое сопротивление изоляции на 1 км длины при температуре 20°C не менее 2,5 МОм.

- Шнуры выдерживают не менее 5000 перегибов.

- Разрывное усилие не менее 3 кг.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ:

По условиям климатического исполнения шнуры могут храниться в отапливаемых складах при температуре от плюс 5°C до плюс 40°C.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ:

Материалы конструкции шнуров 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 - 12 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 сайт: <http://www.eltros.ru>