



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.MA09.B.00128

Серия RU № 0167497

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента".

Адрес юридического лица: 634003, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Пушкина, дом 44,
Телефон: 83822700900 (доп. 13010), адрес электронной почты: rybalko_o@niki.ru.

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10MA09, 28.05.2013.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Уралкабель",

Адрес юридического лица: 620028, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург,
ул. Мельникова, д. 2, ОГРН: 1026602310514, телефон: 83432478000, адрес электронной почты:
office@uralcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Уралкабель",

Адрес юридического лица: 620028, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург,
ул. Мельникова, д. 2.

ПРОДУКЦИЯ Провода монтажные, марок МПО 23-11, МПОЭ 23-11, выпускаемые по
ТУ 16-505.193-79 "Провода монтажные марок МПО 23-11, МПОЭ 23-11. Технические условия".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011
"О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № 366 от
27.01.2017 Испытательного центра кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных
материалов ПАО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный
институт (НИКИ) с опытным производством", аттестат аккредитации № RA.RU.22ME94, акта о результатах
анализа состояния производства № 36 от 30.11.2016 органа по сертификации продукции Общества с
ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.10MA09. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень документов, в результате применения которых обеспечивается
соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ТУ 16-505.193-79 "Провода монтажные марок
МПО 23-11, МПОЭ 23-11. Технические условия"; ОСТ 16 0.800.365-76 "Провода монтажные низковольтные. Общие технические
условия". Условия хранения проводов должны соответствовать категории Л ГОСТ 15150. Срок службы проводов, в пределах которого
обеспечивается наработка 10000 часов и сохраняемость проводов - 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 13.02.2017 ПО 12.02.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



И.И. Рыбалко (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

О.Э.Рыбалко
(инициалы, фамилия)

М.Е.Судилловская
(инициалы, фамилия)