



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MA09.B.00111

Серия RU № 0167479

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", Адрес: 634003, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Пушкина, дом 44. Фактический адрес: 634003, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Пушкина, дом 44, Телефон: 83822700900 (доп. 13010), Факс: 83822700900 (доп. 13034), E-mail: rybalko_o@niki.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10MA09, 28.05.2013 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Уралкабель", ОГРН: 1026602310514, Адрес: 620028, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мельникова, д. 2, Фактический адрес: 620028, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мельникова, д. 2. Телефон: 83432478000, Факс: 83432478033, E-mail: office@uralcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Уралкабель", Адрес: 620028, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мельникова, д. 2, Фактический адрес: 620028, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мельникова, д. 2.

ПРОДУКЦИЯ Провода монтажные с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией, марок МГШВ, МГШВЭ выпускаемые по ТУ 16-505.437-82 "Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией. 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 № 232 от 29.07.2016 Испытательного центра кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов ПАО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством", аттестат аккредитации рег. № RA.RU.22ME94 от 02.03.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 32 от 15.06.2016 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", аттестат аккредитации рег. № РОСС RU.0001.10MA09 с 28.05.2013 по 28.05.2018.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения проводов Л по ГОСТ 15150-69. Минимальный срок сохраняемости проводов при хранении в условиях отапливаемого хранилища должен быть 15 лет, под навесом не менее 10 лет. Срок службы проводов, в пределах которого обеспечивается наработка 10000 ч и сохраняемость проводов - 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 02.08.2016 ПО 01.08.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
Эксперты (эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

О.Э.Рыбалко

(инициалы, фамилия)

М.Е.Судилова

(инициалы, фамилия)