

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AЛ16.B.14561

Серия RU № 0451292

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс».
 Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.
 Фактический адрес: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.
 Телефон/факс: +7(495) 532-86-08, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации
 регистрационный № РОСС RU.0001.11АЛ16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Полимет». Основной государственный регистрационный номер: 1026101685873. Место нахождения: 347760, Российская Федерация, Ростовская область, поселок Целина, улица Молодежная, дом 44. Фактический адрес: 347760, Российская Федерация, Ростовская область, поселок Целина, улица Молодежная, дом 44. Телефон: 8637191285, факс: 8637195585, адрес электронной почты: polim@celina.donras.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Полимет»
 Место нахождения: 347760, Российская Федерация, Ростовская область, поселок Целина, улица Молодежная, дом 44
 Фактический адрес: 347760, Российская Федерация, Ростовская область, поселок Целина, улица Молодежная, дом 44

ПРОДУКЦИЯ Кабели высокочастотные для цифровых сетей абонентского доступа, марок: КТЦПм, КТЦПмб, КТЦПмтр, КТЦВзП, КТЦВзПл, КТЦВзПтр, КТЦВзПлтр, КТЦВ, КТЦЭФВ, КТЦВп, КТЦЭФВп, КТЦП, КТЦПэл, КТЦПэлЗ, КТЦЭФП, КТЦВзПЭФ, КТЦВзПЭФл, КТЦПл, КТЦЭФПл, КТЦПтр, КТЦЭФПтр, КТЦВзПЭФтр, КТЦВзПЭФлтр, КТЦВнг(А), КТЦВнг(А)-LS, КТЦВнг(А)-HF, КТЦВнг(А)-LSLTx, КТЦВнг(А)-HFLTx, КТЦЭФВнг(А), КТЦЭФВнг(А)-LS, КТЦЭФВнг(А)-HF, КТЦЭФВнг(А)-LSLTx, КТЦЭФВнг(А)-HFLTx, КТЦВпнг(А), КТЦВпнг(А)-LS, КТЦВпнг(А)-HF, КТЦВпнг(А)-LSLTx, КТЦВпнг(А)-HFLTx, КТЦЭФВпнг(А), КТЦЭФВпнг(А)-LS, КТЦЭФВпнг(А)-HF, КТЦЭФВпнг(А)-LSLTx, КТЦЭФВпнг(А)-HFLTx
 Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3574-003-31642620-2007 «Кабели высокочастотные для цифровых сетей абонентского доступа»
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
 ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протоколов испытаний от 22.08.2016 года №№ 8903-219-1-16/БМ, 8904-219-1-16/БМ, 8905-219-1-16/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ90 действует с 02.10.2015 года;
 - акта анализа состояния производства от 23.08.2016 года № 5287/2016 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;
 - технических условий ТУ 3574-003-31642620-2007 «Кабели высокочастотные для цифровых сетей абонентского доступа»;
 - эксплуатационных документов

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.08.2016 ПО 23.08.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

К.С. Мельникова

(инициалы, фамилия)

М.Ю. Шапкин

(инициалы, фамилия)