

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AL16.B.14778

Серия RU № 0451440

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.0001.11AL16 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: 8637191285, 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 связи симметричные для цифровых систем передачи категории: 3; 5; 5е; 6; 6А марок: КССПВ, КССПВп, КССПП, КССПп, КССПзп, КССПзптр, КССПэфв, КССПэфвп, КССПэфп, КССПэфпп, КССПэфптр, КССПзэфп, КССПзэфптр, КССП2эфв, КССП2эфп, КССПптр, КССП2эфптр, КССП6п, КССП6птр, КССП6эфп, КССП6эфптр, КССП6пн, КССП6пл, КССПВ – НВМ, КССПП – НВМ, КССПэфв – НВМ, КССПэфп – НВМ, КССПэфптр – НВМ, КССПптр – НВМ, КССПВнг(А), КССПВнг(А)-LS, КССПВнг(А)-HF, КССПВнг(А)-LSLTx, КССПВнг(А)-HFLTx, КССПВнг(А), КССПВнг(А)-LS, КССПВнг(А)-HF, КССПВнг(А)-LSLTx, КССПВнг(А)-HFLTx, КССПэфвнг(А), КССПэфвнг(А)-LS, КССПэфвнг(А)-HF, КССПэфвнг(А)-LSLTx, КССПэфвнг(А)-HFLTx, КССПэфвнг(А), КССПэфвнг(А)-LS, КССПэфвнг(А)-HF, КССПэфвнг(А)-LSLTx, КССПэфвнг(А)-HFLTx, КССП2эфвнг(А), КССП2эфвнг(А)-LS, КССП2эфвнг(А)-HF, КССП2эфвнг(А)-LSLTx, КССП2эфвнг(А)-HFLTx

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи» ТУ 3574-008-31642620-2013

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 испытаний от 25.08.2016 года № 9176-219-1-16/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 действует с 02.10.2015 года;
 - акта анализа состояния производства от 26.08.2016 года № 5093/2016 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;
 - эксплуатационных документов;
 - технических условий «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи» ТУ 3574-008-31642620-2013

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



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.08.2016 **ПО** 28.08.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации _____
 (подпись)
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) _____
 (подпись)

К.С. Мельникова
 (инициалы, фамилия)
 М.Ю. Шапкин
 (инициалы, фамилия)