

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ТС RU C-TR.AЮ64.B.01992

Серия RU № 0678143

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «2М КАБЕЛЬ» - Уполномоченное изготовителем лицо фирмы 2M Kablo Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi, Турция, договор б/н от 05.05.2015. Место нахождения и место осуществления деятельности: 109444, Россия, г.Москва, ул.Ферганская, дом 6, стр.8. ОГРН: 1057747595377. Телефон: (495) 973 53 16. Адрес электронной почты: mos@2mkab.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ 2M Kablo Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi. Место нахождения и место осуществления деятельности: Sancaktepe Mah. Klas Sok. No: 8 K: 2 34580 Silivri, Istanbul, Турция.

ПРОДУКЦИЯ Кабели инструментальные, не распространяющие горение, в том числе в холодостойком исполнении, с медными или медными лужеными жилами, сечением жил от 0,5 мм² до 10,0 мм², числом жил от 1 до 200, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ, изготовленные по EN 50288-7, марок см. приложения №№ 0293833, 0293834, 0293835.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 1/147, 1/148, от 21.05.2018, 1/199, 1/200 от 25.06.2018, 1/211 от 28.06.2018, 1/215 от 29.06.2018, 2/M2471-TC, 2/M2472-TC, 2/M2473-TC, 2/M2474-TC, 2/M2475-TC от 26.04.2018 Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12.

Акт о результатах анализа состояния производства № 2006/AO от 20.03.2018 Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» статья 4. Срок хранения при температуре от минус 50°C до плюс 50°C на открытых площадках не более 2 лет, под навесом не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 10 лет. Условия эксплуатации от минус 60°C до плюс 70°C. Срок службы более 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

28.08.2018

ПО

27.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Далбинш Игорь Илгонович
(инициалы, фамилия)

Афанасьев Олег Геннадьевич
(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TR.AЮ64.B.01992

Серия RU № 0293833

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ ВЫДАН СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Далбинш Игорь Илгонович
(инициалы, фамилия)

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

Афанасьев Олег Геннадьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TR.AЮ64.В.01992

Серия RU № 0293834

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ ВЫДАН СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 910 8	<p>с изоляцией из полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, для одиночной и групповой прокладки, в холодостойком исполнении, марок:</p> <p>RE-2YY-fl Arctic, RE-2YY-fl-PiMF (TiMF, QiMF) Arctic, RE-2Y(St)Y-fl Arctic, RE-2Y(St)Y-fl-PiMF (TiMF, QiMF) Arctic, RE-2YCY-fl Arctic, RE-2YCY-fl-PiMF (TiMF, QiMF) Arctic, RE-2YYSWAY-fl Arctic, RE-2YYSWBY-fl Arctic, RE-2YYSWAY-fl-PiMF (TiMF, QiMF) Arctic, RE-2YYSWBY-fl-PiMF (TiMF, QiMF) Arctic, RE-2Y(St)YSWAY-fl Arctic, RE-2Y(St)YSWBY-fl Arctic, RE-2Y(St)YSWAY-fl-PiMF (TiMF, QiMF) Arctic, RE-2Y(St)YSWBY-fl-PiMF (TiMF, QiMF) Arctic, RE-2YCYSWAY-fl Arctic, RE-2YCYSWBY-fl Arctic, RE-2YCYSWAY-fl-PiMF (TiMF, QiMF) Arctic, RE-2YCYSWBY-fl-PiMF (TiMF, QiMF) Arctic, RE-2Y2YSWAY-fl Arctic, RE-2Y2YSWBY-fl Arctic, RE-2Y2YSWAY-fl Arctic-PiMF (TiMF, QiMF), RE-2Y2YSWBY-fl Arctic-PiMF (TiMF, QiMF), RE-2Y(St)2YSWAY-fl Arctic, RE-2Y(St)2YSWBY-fl Arctic, RE-2Y(St)YSWAY-fl Arctic-PiMF (TiMF, QiMF), RE-2Y(St)YSWBY-fl Arctic-PiMF (TiMF, QiMF), RE-2YC2YSWAY-fl Arctic, RE-2YC2YSWBY-fl Arctic, RE-2YC2YSWAY-fl Arctic-PiMF (TiMF, QiMF), RE-2YC2YSWBY-fl Arctic-PiMF (TiMF, QiMF), RE-2YYv-fl Arctic, RE-2YYv-fl-PiMF (TiMF, QiMF) Arctic, RE-2Y(St)Yv-fl Arctic, RE-2Y(St)Yv-fl-PiMF (TiMF, QiMF) Arctic, RE-2YCYv-fl Arctic, RE-2YCYv-fl-PiMF (TiMF, QiMF) Arctic, RE-2YYSWAYv-fl Arctic, RE-2YYSWBYv-fl Arctic, RE-2YYSWAYv-fl-PiMF (TiMF, QiMF) Arctic, RE-2YYSWBYv-fl-PiMF (TiMF, QiMF) Arctic, RE-2Y(St)YSWAYv-fl Arctic, RE-2Y(St)YSWBYv-fl Arctic, RE-2Y(St)YSWAYv-fl-PiMF (TiMF, QiMF) Arctic, RE-2Y(St)YSWBYv-fl-PiMF (TiMF, QiMF) Arctic, RE-2YCYSWAYv-fl Arctic, RE-2YCYSWBYv-fl Arctic, RE-2YCYSWAYv-fl-PiMF (TiMF, QiMF) Arctic, RE-2YCYSWBYv-fl-PiMF (TiMF, QiMF) Arctic, RE-2XY-fl-PiMF (TiMF, QiMF) Arctic, RE-2XY-fl Arctic, RE-2X(St)Y-fl Arctic, RE-2X(St)Y-fl-PiMF (TiMF, QiMF) Arctic, RE-2XCY-fl Arctic, RE-2XCY-fl-PiMF (TiMF, QiMF) Arctic, RE-2XYSWAY-fl Arctic, RE-2XYSWBY-fl Arctic, RE-2XYSWAY-fl-PiMF (TiMF, QiMF) Arctic, RE-2XYSWBY-fl-PiMF (TiMF, QiMF) Arctic, RE-2X(St)YSWBY-fl Arctic, RE-2X(St)YSWAY-fl Arctic, RE-2X(St)YSWBY-fl-PiMF (TiMF, QiMF) Arctic, RE-2X(St)YSWBY-fl-PiMF (TiMF, QiMF) Arctic, RE-2XCYSWAYv-fl Arctic, RE-2XCYSWBYv-fl Arctic, RE-2XCYSWAYv-fl-PiMF (TiMF, QiMF) Arctic, RE-2XCYSWBYv-fl-PiMF (TiMF, QiMF) Arctic, показатели пожарной опасности: ПРГО1; ПРГП16, <p>с изоляцией из полиэтилена или полимерной композиции, не содержащей галогенов, и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, для одиночной и групповой прокладки, марок:</p> <p>RD-H(St)H...Bd, RE-2YH, RE-2YH-PiMF (TiMF, QiMF), RE-2Y(St)H-PiMF (TiMF, QiMF), RE-2YCH, RE-2YCH-PiMF (TiMF, QiMF), RE-2YHSAH, RE-2YHSAH-PiMF (TiMF, QiMF), RE-2YHHSWBH-PiMF (TiMF, QiMF), RE-2Y(St)HSAH, RE-2Y(St)HSWBH, RE-2Y(St)HSWAH-PiMF (TiMF, QiMF), RE-2Y(St)HSWBH-PiMF (TiMF, QiMF), RE-2YCHSAH, RE-2YCHSWBH, RE-2YCHSWAH-PiMF (TiMF, QiMF), RE-2YCHSWBH-PiMF (TiMF, QiMF), RE-2XH, RE-2XH-PiMF (TiMF, QiMF), RE-2X(St)H, RE-2X(St)H-PiMF (TiMF, QiMF), RE-2XCH, RE-2XCH-PiMF (TiMF, QiMF), RE-2XHSWBH, RE-2XHSWAH, RE-2XHSWBH, RE-2XHSWAH-PiMF (TiMF, QiMF), RE-2XHSWBH-PiMF (TiMF, QiMF), RE-2X(St)HSWAH, RE-2X(St)HSWBH, RE-2X(St)HSWAH-PiMF (TiMF, QiMF), RE-2X(St)HSWBH-PiMF (TiMF, QiMF), RE-2XCHSWAH, RE-2XCHSWBH, RE-2XCHSWAH-PiMF (TiMF, QiMF), RE-2XCHSWBH-PiMF (TiMF, QiMF), RE-2Y(St)HCH, RE-2Y(St)HCH-PiMF (TiMF, QiMF), RE-2YCHCH, RE-2YCHCH-PiMF (TiMF, QiMF), RE-2X(St)HCH, RE-2X(St)HCH-PiMF (TiMF, QiMF), RE-2XCHCH, RE-2XCHCH-PiMF (TiMF, QiMF), показатели пожарной опасности: ПРГО1; ПРГП16; ПД1; ПТПМ2; ПКА1</p> </p>	EN 50288-7



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Далбинин Игорь Ильгюнович
(имя, фамилия)Афанасьев Олег Геннадьевич
(имя, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TR.AЮ64.В.01992

Серия RU № 0293835

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ ВЫДАН СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Далбинш Игорь Илгонович
(инициалы, фамилия)

Афанасьев Олег Геннадьевич
(инициалы, фамилия)

