



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TR.АЮ64.В.01981

Серия RU № 0678132

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

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 г.
 Место нахождения: 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: Sancaktepe Mah. Klas Sok.
 No: 8 K: 2 34580 Silivri, Istanbul, Турция.

ПРОДУКЦИЯ Кабель телекоммуникационный, не распространяющий горение, с медными жилами,
 диаметром жил от 0,4 мм до 1,0 мм, сечением жил от 0,09 мм² до 6,0 мм², числом жил, пар жил от 1 до 200,
 на напряжение переменного тока до 500 В, изготовленный по VDE 0815, см. приложение бланк №0293827.
 Продукция изготовлена по VDE 0815
 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 №№ 1/105, 1/106 от 16.04.2018 г.,
 1/131 от 03.05.2018 г., 2/М2480-ТС от 26.04.2018 г. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации
 «Электросерт», № RA.RU.21АД12.
 Протоколы испытаний №№ 148, 149, 150 от 11.07.2018 г., Испытательная лаборатория кабельной продукции
 (ИЛКП) ООО ЦИКП «Волга-тест», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21КБ19.
 Акт о результатах анализа состояния производства №2006/АО от 20.03.2018 г. Орган по сертификации про-
 дукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», № 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°С до плюс 50°С на открытых площадках не более 2 лет,
 под навесом не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 10 лет. Условия эксплуатации от минус 50°С до
 плюс 50°С. Срок службы более 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.07.2018 ПО 18.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.  Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Далбинш Игорь Илгонович
 (инициалы, фамилия)

Афанасьев Олег Геннадьевич
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TR.АЮ64.В.01981

Серия RU № **0293827**

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 (документоз), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544499108	<p>Кабель телекоммуникационный, не распространяющий горение, с медными жилами, диаметром жил от 0,4 мм до 1,0 мм, сечением жил от 0,09 мм² до 6,0 мм², числом жил, пар жил от 1 до 200, на напряжение переменного тока до 500 В, изготовленный по VDE 0815,</p> <p>с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, для одиночной прокладки, марок J-YY...Lg, J-YY...Bd, J-Y(St)Y...Lg, J-Y(St)Y...Bd, JE-Y(St)Y...Bd, JE-LIYCY...Bd, INSTABUS EIB-PVC, LOOKAB TS(15, 25, 40, 60), LOOKAB CS(15, 25), LOOKAB LMP, показатель пожарной опасности ПРГО1, с полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, для одиночной прокладки, марок: J-2YY...Bd, J-2YH...Bd, J-2Y(St)Y...Bd, J-2Y(St)H...Bd, J-2YY, J-2YH, J-2Y(St)Y, J-2Y(St)H, CCTV, CAT 3 (UTP, H-UTP), CAT 5E (UTP, UTP SWA, S-UTP, CS-UTP, STP, H-UTP, H-UTP SWA, HS-UTP, HCS-UTP, H-STP), CAT 6 (UTP, S-UTP, H-UTP, HS-UTP), PROFIBUS (L2, L2 FLEX, CAN, PA, PA-PIMF, PA-PIMF / SWB, PA-PIMF / SWA), LI2Y(St)CY RS232, LI2Y(St)Y-PiMF RS232, LI2Y(St)CY-PiMF RS232, LI2Y(St)CH RS232, LI2Y(St)H-PiMF RS232, LI2Y(St)CH-PiMF RS232, LI02Y(St)Y-PiMF RS232, LI02Y(St)CY RS232, LI02Y(St)CY-PiMF RS232, LI02Y(St)H-PiMF RS232, LI02Y(St)CH RS232, LI02Y(St)CH-PiMF RS232, LI2Y(St)CY RS422, LI2Y(St)Y-PiMF RS422, LI2Y(St)CY-PiMF RS422, LI2Y(St)YSWAY-PiMF RS422, LI2Y(St)CH RS422, LI2Y(St)H-PiMF RS422, LI2Y(St)CH-PiMF RS422, LI02Y(St)Y-PiMF RS422, LI02Y(St)CY RS422, LI02Y(St)CY-PiMF RS422, LI02Y(St)H RS422, LI02Y(St)CH RS422, LI02Y(St)CH-PiMF RS422, LI2Y(St)CY RS485, LI2Y(St)CY-PiMF RS485, LI2Y(St)CH RS485, LI2Y(St)CH-PiMF RS485, LI02Y(St)CY RS485, LI02Y(St)CH RS485, LI2Y(St)CYSWAY RS485, LI2Y(St)CYSWAY-PiMF RS485, LI2Y(St)CHSWAH RS485, LI2Y(St)CHSWAH-PiMF RS485, LI2Y(St)CYSWBY RS485, LI2Y(St)CYSWBY-PiMF RS485, LI2Y(St)CHSWBH RS485, LI2Y(St)CHSWBH-PiMF RS485, LOOKAB AV-(50, 60, 80, 100), LOOKAB BM22, LOOKAB DMX22, LOOKAB FAMAC, показатель пожарной опасности ПРГО1,</p> <p>с оболочкой и изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов, для одиночной и групповой прокладки, марок: J-HH...Lg, J-HH...Bd, J-H(St)H...Lg, J-H(St)H...Bd, JE-H(St)H...Bd, JE-LIHCH...Bd, INSTABUS EIB-LSZH, HВН, HВН-К, HВАРН, HВАРН-К, LOOKAB HFBM22, LOOKAB HFFAMAC, LOOKAB HFTS(15, 25, 40, 60), показатели пожарной опасности: ПРГО1; ПРГП16; ПД1; ПТПМ2; ПКА1</p>	VDE 0815



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
 (подпись)

(Handwritten signature)
 (подпись)

Далбинш Игорь Илгонович
 (инициалы, фамилия)

Афанасьев Олег Геннадьевич
 (инициалы, фамилия)