



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TR.AЮ64.B.01985

Серия RU № 0678136

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 Кабели монтажные, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, для систем противопожарной защиты, с медными жилами, числом жил от 1 до 200, сечением жил от 0,14 мм² до 6,0 мм², диаметром жил от 0,4 мм до 2,77 мм, на напряжение переменного тока до 750 В, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с изоляцией из: огнестойкой силиконовой композиции, не содержащей галогенов, слюдяной ленты и полимерной композиции, не содержащей галогенов, изготовленные по VDE 0812, VDE 0815, марок: см. приложение банк № 0293831. 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 №№ 2/М2481-ТС, 2/М2482-ТС от 26.04.2018 г., 1/144, 1/145 от 18.05.2018 г., Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21АД12. Акт о результатах анализа состояния производства № 2006/АО от 20.03.2018 г., Орган по сертификации продукции 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 01.08.2018 ПО 31.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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 № TC RU C-TR. AЮ64. B.01985

Серия RU № **0293831**

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>Кабели монтажные, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, для систем противопожарной защиты, с медными жилами, числом жил от 1 до 200, сечением жил от 0,14 мм² до 6,0 мм², диаметром жил от 0,4 мм до 2,77 мм, на напряжение переменного тока до 750 В, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с изоляцией из: огнестойкой силиконовой композиции, не содержащей галогенов, слюдяной ленты и полимерной композиции, не содержащей галогенов, изготовленные по VDE 0815, марок: FireKab NGF FE180 PH30, FireKab SIHF FE180, FireKab BMK-SH FE180 PH120, FireKab JE-HH...Bd FE180 PH120, FireKab JE-H(St)HSWAH...Bd FE180 PH120, FireKab JE-H(St)HSWBH...Bd FE180 PH120, FireKab JE-H(St)HSTA...Bd FE180 PH120, FireKab JE-H(St)H...Bd FE180 PH120, FireKab JE-H(St)H...Bd FE180 E30-E90 PH120, FireKab JE-H(St)H...Bd FE180 E90 PH120, FireKab JE-H(St)HSWAH...Bd FE180 E90 PH120, FireKab JE-H(St)HSWBH...Bd FE180 E90 PH120, FireKab JE-H(St)HSTA...Bd FE180 E90 PH120, FireKab SC180 FE180, FireKab LC500 FE180, показатели пожарной опасности: ПРГП16; ПД1; ПТПМ2; ПКА1; ПО1 сохраняет работоспособность более 180 минут;</p> <p>изготовленные по VDE 0812, марок: FireKab LIHH FE180 PH120, FireKab LIHCH FE180 PH120, FireKab LIH(St)H FE180 PH120, FireKab LIH(St)CH FE180 PH120, FireKab LIHH – TP FE180 PH120, FireKab LIHCH – TP FE180 PH120, FireKab LIH(St)H – TP FE180 PH120, FireKab LIH(St)CH – TP FE180 PH120, FireKab LIHH FE180 E90 PH120, FireKab LIHCH FE180 E90 PH120, FireKab LIH(St)H FE180 E90 PH120, FireKab LIH(St)CH FE180 E90 PH120, FireKab LIHH – TP FE180 E90 PH120, FireKab LIHCH – TP FE180 E90 PH120, FireKab LIH(St)H – TP FE180 E90 PH120, FireKab LIH(St)CH – TP FE180 E90 PH120, FireKab LIHHSWBH FE180 PH120, FireKab LIHCHSWBH FE180 PH120, FireKab LIHHSWBH-TP FE180 PH120, FireKab LIHCHSWBH-TP FE180 PH120, показатели пожарной опасности: ПРГП16; ПД1; ПТПМ2; ПКА1; ПО1 сохраняет работоспособность более 180 минут</p>	VDE 0812, 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)