



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TR.АЮ64.В.01982

Серия RU № 0678133

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 силовой, не распространяющий горение, числом жил от 1 до 5, сечением медных жил
 от 0,75 мм² до 630 мм², на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, изготовленный по
 ИЕС 60502-1, марок: см. приложение бланк №0293828.
 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/М2476-ТС, 2/М2477-ТС от
 26.04.2018 г., 1/169 от 07.06.2018 г., 1/176 от 13.06.2018 г., 1/177 от 14.06.2018 г., 1/180 от 15.06.2018 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 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 23.07.2018 ПО 22.07.2023 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 № ТС RU C-TR.АЮ64.В.01982

Серия RU № **0293828**

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>Кабель силовой, не распространяющий горение, числом жил от 1 до 5, сечением медных жил от 0,75 мм² до 630 мм², на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, изготовленный по IEC 60502-1,</p> <p>с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, для одиночной прокладки, марок: NYM-J, NYM-O, (N)YM(St)-J, (N)YM(St)-O, NYY-J, NYY-O, NYY-K, NYRY-J, NYRY-O, NYBY-J, NYBY-O, NYFGY-J, NYFGY-O, NYFGBY-J, NYFGBY-O, NYCY, NYCWY, Cu/PVC/SWB/PVC, LIYY 0.6/1kV, LIYY-OZ 0.6/1kV, LIYY-JZ 0.6/1kV, LIYY-TP 0.6/1kV, LIYCY 0.6/1kV, LIYCY-OZ 0.6/1kV, LIYCY-JZ 0.6/1kV, LIYCY-TP 0.6/1kV, LIYCY-PIMF 0.6/1kV, LIY(St)Y 0.6/1kV, LIY(St)Y-TP 0.6/1kV, LIY(St)CY 0.6/1kV, LIY(St)CY-TP 0.6/1kV, LIYCY-CY 0.6/1kV, YSLY-OZ 0.6/1kV, YSLY-JZ 0.6/1kV, YSLY-JB 0.6/1kV, YSLYCY-OZ 0.6/1kV, YSLYCY-JZ 0.6/1kV, YSLYCY-JB 0.6/1kV, YSLYδ-OZ 0.6/1kV, YSLYδ-JZ 0.6/1kV, YSLYδ-JB 0.6/1kV, YSLYCYδ-OZ 0.6/1kV, YSLYCYδ-JZ 0.6/1kV, YSLYCYδ-JB 0.6/1kV, YSLYSY-OZ 0.6/1kV, YSLYSY-JZ 0.6/1kV, H05V-U, H05V-K, H05V-R, H07V-U, H07V-K, H07V-R, H05V2-K, H05V2-U, H05V2-R, H07V2-K, H07V2-U, H07V2-R, H03VV-F, H03VVH2-F, H05VV-F, H05VVH6-F, H05V2V2-F, H07VVH6-F, H05BQ-F, H07BQ-F, 1xHMMWPE, 1xPVDF HMMWPE, показатель пожарной опасности ПРГО1,</p> <p>с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, для одиночной прокладки, марок: N2XY-J, N2XY-O, N2XY-K, N2XRY-J, N2XRY-O, N2XBY-J, N2XBY-O, N2XCY, N2XCWY, Cu/XLPE/PVC/SWB/PVC, показатель пожарной опасности ПРГО 1,</p> <p>с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с изоляцией из: полимерной композиции не содержащей галогенов, сшитого полиэтилена, для одиночной и групповой прокладки, марок: NHXH-J, NHXH-O, NHXH-J, NHXH-O, NHMH-J, NHMH-O, NHXCH, NHXCH-O, NHXCH, LIHH 0.6/1kV, LIHH-OZ 0.6/1kV, LIHH-JZ 0.6/1kV, LIHH-TP 0.6/1kV, LIHCH 0.6/1kV, LIHCH-OZ 0.6/1kV, LIHCH-JZ 0.6/1kV, LIHCH-TP 0.6/1kV, LIH(St)H 0.6/1kV, LIH(St)H-TP 0.6/1kV, LIH(St)CH 0.6/1kV, LIH(St)CH-TP 0.6/1kV, HSLH-OZ 0.6/1kV, HSLH-JZ 0.6/1kV, HSLH-JB 0.6/1kV, HSLHCH-OZ 0.6/1kV, HSLHCH-JZ 0.6/1kV, HSLHCH-JB 0.6/1kV, N2XH-J, N2XH-O, N2XH-K, N2XBH-J, N2XBH-O, N2XHBH-J, N2XHBH-O, N2XCH, N2XRH-J, N2XRH-O, Cu/XLPE/LSZH/SWB/LSZH, SnCu/XLPE/LSZH/TCWB/SHF2 0.6/1kV, H05Z-U, H05Z-K, H07Z-U, H07Z-K, H07Z-R, H05Z1-U, H05Z1-K, H07Z1-U, H07Z1-K, H07Z1-R, H05Z1Z1-F, H07Z1Z1-F, показатели пожарной опасности: ПРГО 1; ПРГП 16; ПД 1; ПТПМ 2; ПКА 1,</p> <p>огнестойкий, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с изоляцией из: огнестойкой силиконовой резины не содержащей галогенов, слюдяной ленты и полимерной композиции, не содержащей галогенов, слюдяной ленты и сшитого полиэтилена, для одиночной и групповой прокладки, марок: FireKab NHXH-J FE180, FireKab NHXH-O FE180, FireKab NHXH-J FE180 E90, FireKab NHXH-O FE180 E90, FireKab NHXH-J FE180 E90, FireKab NHXH-O FE180 E90, FireKab NHXCH FE180, FireKab NHXCH FE180 E90, FireKab NHXMH-J FE180, FireKab NHXMH-O FE180, FireKab (N)NHXH-J FE180, FireKab (N)NHXH-O FE180, FireKab (N)NHXH-J FE180 E90, FireKab (N)NHXH-O FE180 E90, FireKab (N)NHXCH FE180, FireKab (N)NHXCH FE180 E90, FireKab N2XH-J FE180, FireKab N2XH-O FE180, FireKab N2XH-J FE180 E90, FireKab N2XH-O FE180 E90, FireKab N2XCH FE180, FireKab N2XCH FE180 E90, FireKab N2XHBH FE180, FireKab N2XHBH FE180 E90, FireKab Cu/XLPE/LSZH/SWB/LSZH, FireKab SnCu/XLPE/LSZH/TCWB/SHF2 0.6/1kV, показатели пожарной опасности: ПРГО 1; ПРГП 16; ПД 1; ПТПМ 2; ПКА 1; ПО 1 сохраняет работоспособность более 180 минут</p>	IEC 60502-1



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

Далбинш Игорь Илгонович
(инициалы, фамилия)

Афанасьев Олег Геннадьевич
(инициалы, фамилия)