

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-TR.AЮ64.B.01323

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0019985

2M Kablo Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi. Место нахождения: Sancaktepe Mah. Klas Sok. No: 8 K: 2 34580 Silivri, Istanbul, Турция. Фактический адрес: Sancaktepe Mah. Klas Sok. No: 8 K: 2 34580 Silivri, Istanbul, Турция. Телефон: +90212672 73 14 pbx. Факс: +90212 672 73 12. Адрес электронной почты: info@2mkablo.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

2M Kablo Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi. Место нахождения: Sancaktepe Mah. Klas Sok. No: 8 K: 2 34580 Silivri, Istanbul, Турция. Фактический адрес: Sancaktepe Mah. Klas Sok. No: 8 K: 2 34580 Silivri, Istanbul, Турция. Телефон: +90212672 73 14 pbx. Факс: +90212 672 73 12. Адрес электронной почты: info@2mkablo.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул.Сельскохозяйственная, дом 12А. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр.1. Телефон: (495) 995-10-26, Факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабель силовой, не распространяющий горение, числом жил от 1 до 5, сечением медных жил от 0,75 мм² до 630 мм², код ОК 005 (ОКП): изготовленный по ИЕС 60502-1, марок см. приложение бланк код ОК 034 (ОКПД 2): №0016447

Серийный выпуск

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.), Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012 (п.п.5.2, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 1/086, 1/087 от 09.04.2018 г., 1/099 от 13.04.2018 г., 1/107 от 17.04.2018 г., 2/М2493-ФЗ, 2/М2494-ФЗ от 28.04.2018 г. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21AД12.

Акт о результатах анализа состояния производства № 8198/АО от 19.03.2018 г. Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.10AЮ64. Схема сертификации 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.07.2018 по 22.07.2023

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись
подпись

И.И. Далбинш
инициалы, фамилия

О.Г. Афанасьев
инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-TR.АЮ64.В.01323

(обязательная сертификация)

№ 0016447

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	<p>Кабель силовой, не распространяющий горение, числом жил от 1 до 5, сечением медных жил от 0,75 мм² до 630 мм², изготовленный по IEC 60502-1,</p> <p>с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, 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,</p> <p>H05V-U, H05V-K, H05V-R, H07V-U, H07V-K, H07V-R, 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, 1xHMWPE, 1xPVDF HMWPE, показатель пожарной опасности ПРГО1,</p> <p>с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, 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-K, NHXH-O, NHMH-J, NHMH-O, NHXMH-J, NHXMH-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-K FE180, FireKab NHXH-O FE180, FireKab NHXH-K 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 (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)


 ПОДПИСЬ

 ПОДПИСЬ

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

О.Г. Афанасьев

инициалы, фамилия