

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-TR.AIO64.B.01318

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

№ 0019980

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.10AIO64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Кабель телекоммуникационный, не распространяющий горение, с медными жилами, диаметром жил от 0,4 мм до 1,0 мм, сечением жил от 0,09 мм<sup>2</sup> до 6,0 мм<sup>2</sup>, числом жил, пар жил от 1 до 200, изготовленный по VDE 0815, марок см. приложение бланк № 0016443.

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2):

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), показатели пожарной опасности: ПРГО 1, ПРГП 16, ПКА 1, ПТПМ 2, ПД 1.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы испытаний №№ 1/094, 1/095 от 11.04.2018 г., 1/121 от 24.04.2018 г., 2/М2495-ФЗ от 28.04.2018 г. Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21AD12 выдан Федеральной службой по аккредитации. 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.10AIO64 выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

19.07.2018

по

18.07.2023



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

\_\_\_\_\_ подписи  
\_\_\_\_\_ подписи

И.И. Далбинш  
инициалы, фамилия

О.Г. Афанасьев  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-TR.АЮ64.В.01318**  
(обязательная сертификация)

№ **0016443**

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 телекоммуникационный, не распространяющий горение, с медными жилами, диаметром жил от 0,4 мм до 1,0 мм, сечением жил от 0,09 мм<sup>2</sup> до 6,0 мм<sup>2</sup>, числом жил, пар жил от 1 до 200, изготовленный по VDE 0815,</p> <p>с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, 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,</p> <p>с полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, 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 HFBM22, 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-K, HВАРН, HВАРН-K, LOOKAB HFTS(15, 25, 40, 60), LOOKAB HFFAMAC, показатели пожарной опасности: ПРГО1; ПРГП16; ПД1; ПТПМ2; ПКА1</p>	VDE 0815



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

О.Г. Афанасьев

инициалы, фамилия