

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-TR.АЮ64.В.01334

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0020000

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.10АЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабель управления, не распространяющий горение, с медными жилами, числом жил от 1 до 140, сечением жил от 0,14 мм² до 50 мм², изготовленный по VDE 0812, марок: см. приложение бланк № 0008001
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)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 1/088, 1/089 от 09.04.2018 г., 1/110 от 18.04.2018 г., 2/М2486-ФЗ, 2/М2487-ФЗ от 28.04.2018 г. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21АД12. 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.10АЮ64.
Схема сертификации 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.08.2018 по 31.07.2023

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

И.И. Далбинш

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

О.Г. Афанасьев

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

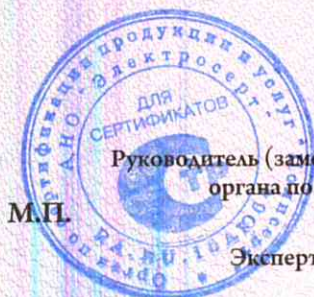
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-TR.АЮ64.В.01334

(обязательная сертификация)

№ 0008001

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
8544 49 910 8	<p>Кабель управления, не распространяющий горение, с медными жилами, числом жил от 1 до 140, сечением жил от 0,14 мм² до 50 мм², изготовленный по VDE 0812, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, для одиночной прокладки, марок: LIYY, LIYY-OZ, LIYY-JZ, LIYY-TP, LIYY-TP-OZ, LIYCY, LIYCY-OZ, LIYCY-JZ, LIYCY-TP, LIYCY-TP-OZ, LIY(St)Y, LIY(St)Y-OZ, LIY(St)Y-JZ, LIY(St)Y-TP, LIY(St)Y-TP-OZ, LIY(St)CY, LIY(St)CY-OZ, LIY(St)CY-JZ, LIY(St)CY-TP, LIY(St)CY-TP-OZ, LIYCY-CY, LIYCY-PIMF, LIYCY-PIMF-OZ, LIY11Y, LIYC11Y, LIYC11Y-TP, YSLY-OZ, YSLY-JZ, YSLY-JB, YSLYCY-OZ, YSLYCY-JZ, YSLYCY-JB, YSLYδ-OZ, YSLYδ-JZ, YSLYδ-JB, YSLYCYδ-OZ, YSLYCYδ-JZ, YSLYCYδ-JB, YSLYSY-OZ, YSLYSY-JZ, YSLYSY-JB, NYSLY-OZ, NYSLY-JZ, NYSLYδ-OZ, NYSLYδ-JZ, NYSLYCY-OZ, NYSLYCY-JZ, NYSLYCYδ-OZ, NYSLYCYδ-JZ, (N)YSLY-OZ, (N)YSLY-JZ, (N)YSLYδ-OZ, (N)YSLYδ-JZ, (N)YSLYCY-OZ, (N)YSLYCY-JZ, (N)YSLYCYδ-OZ, (N)YSLYCYδ-JZ, YSL11Y-OZ, YSL11Y-JZ, YSL11YC11Y-OZ, YSL11YC11Y-JZ показатель пожарной опасности: ПРГО 1,</p> <p>с полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, для одиночной прокладки, марок: LI2YY, LI2YY-OZ, LI2YY-JZ, LI2YY-TP, LI2YY-TP-OZ, LI2YCY, LI2YCY-OZ, LI2YCY-JZ, LI2YCY-TP, LI2YCY-TP-OZ, LI2YCY-PIMF, LI2YCY-PIMF-OZ показатель пожарной опасности: ПРГО 1,</p> <p>с оболочкой и изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов, для групповой прокладки, марок: LIHH, LIHH-OZ, LIHH-JZ, LIHH-TP, LIHH-TP-OZ, LIHCH, LIHCH-OZ, LIHCH-JZ, LIHCH-TP, LIHCH-TP-OZ, LIH(St)H, LIH(St)H-OZ, LIH(St)H-JZ, LIH(St)H-TP, LIH(St)H-TP-OZ, LIH(St)CH, LIH(St)CH-OZ, LIH(St)CH-JZ, LIH(St)CH-TP, LIH(St)CH-TP-OZ, HSLH-OZ, HSLH-JZ, HSLH-JB, HSLHCH-OZ, HSLHCH-JZ, HSLHCH-JB показатели пожарной опасности: ПРГП 16; ПД 1; ПТПМ 2; ПКА 1,</p>	VDE 0812



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)



 подпись



 подпись

И.И. Далбинш
инициал, фамилия

О.Г. Афанасьев
инициал, фамилия