



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.АЮ64.В.00309/22

Серия **RU** № **0349820**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1; 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «2М КАБЕЛЬ» (Уполномоченное изготовителем лицо). Место нахождения и место осуществления деятельности: 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 и место осуществления деятельности: Gaziosmanpaşa OSB Mahallesi 4.Cadde No:18 A 59500 Çerkezköy – Tekirdağ, Турция. Координаты по системе ГЛОНАСС: 41.30233019957515, 27.984426499608354

ПРОДУКЦИЯ Кабель телекоммуникационный, не распространяющий горение, с медными жилами, диаметром жил от 0,4 мм до 1,0 мм, сечением жил от 0,09 мм² до 6,0 мм², числом жил до 400, на напряжение переменного тока до 300 В, изготовленный в соответствии с VDE 0815, марок см. приложение бланк №0856945.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 1/0001, 1/0002, 1/0003 от 24.01.2022, 1/0010 от 02.02.2022, 2/М029, 2/М030 от 03.02.2022 Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21АД12.

Протоколы испытаний №№ 44, 45 от 15.02.2022, 46, 47 от 16.02.2022 Испытательная лаборатория кабельной продукции (ИЛКП) ООО ЦИКП «Волга-тест», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21КБ19.

Акт о результатах анализа состояния производства № 2520/АА от 18.11.2021 Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.10АЮ64.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Программы испытаний №№ 2520-1/ПИ, 2520-2/ПИ, 2520-3/ПИ от 12.11.2021. 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 70°С. Срок службы более 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

01.03.2022

ПО

28.02.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович

(ф.и.о.)

Афанасьев Олег Геннадьевич

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АЮ64.В.00309/22

Серия **RU** № **0856945**

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ ВЫДАН СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Код ТН ВЭД ЕАЭС	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>с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, 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, RD-Y(St)Y...Bd, JE-LIYCY...Bd, INSTABUS EIB-PVC, TS15, TS25, TS40, TS60, класс пожарной опасности O1.8.2.5.4;</p> <p>с полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, для одиночной прокладки, марок: J-2YY...Bd, J-2Y(St)Y...Bd, J-2YY, J-2Y(St)Y, CAT 3 UTP, CAT 5e U/UTP, CAT 6 U/UTP, PROFIBUS L2, LI2Y(St)CY RS485, LI2Y(St)CY-PiMF RS485, LI02Y(St)CY RS485, LI2Y(St)CYSWAY RS485, LI2Y(St)CYSWAY-PiMF RS485, LI2Y(St)CYSWBY RS485, LI2Y(St)CYSWBY-PiMF RS485, класс пожарной опасности O1.8.2.5.4;</p> <p>с полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов, для одиночной прокладки, марок: J-2Y(St)H...Bd, J-2YH, J-2Y(St)H, CAT 5e U/UTP LSZH, CAT 6 U/UTP LSZH, LI2Y(St)CH RS485, LI2Y(St)CH-PiMF RS485, LI02Y(St)CH RS485, LI2Y(St)CHSWAH RS485, LI2Y(St)CHSWAH-PiMF RS485, LI2Y(St)CHSWBH RS485, LI2Y(St)CHSWBH-PiMF RS485, класс пожарной опасности O1.8.1.2.1;</p> <p>с оболочкой и изоляцией из полимерной композиции не содержащей галогенов, для групповой прокладки, марок: J-HH...Lg, J-HH...Bd, J-H(St)H...Lg, J-H(St)H...Bd, JE-H(St)H...Bd, RD-H(St)H...Bd, JE-LIHCH...Bd, INSTABUS EIB-LSZH, HBH, HBH-K, HBAPH, HBAPH-K, HFTS15, HFTS25, HFTS40, HFTS60, класс пожарной опасности П16.8.1.2.1.</p>	VDE 0815

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Афанасьев Олег Геннадьевич

(Ф.И.О.)