

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-TR.AЮ64.B.00306/22

Серия **RU** № **0349817**

**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 управления, не распространяющий горение, с медными жилами, числом жил от 1 до 140, сечением жил от 0,14 мм<sup>2</sup> до 50 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение переменного тока до 450/750 В, изготовленный в соответствии с VDE 0812, марок см. приложение бланк № 0735286.  
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 №№ 2/М008 от 24.01.2022, 1/0004, 1/0005, 1/0006 от 28.01.2022 Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21АД12.

Акт о результатах анализа состояния производства № 2520/АО 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 №№ 2521-1/ПИ, 2521-2/ПИ от 12.11.2021. Срок хранения при температуре от минус 50°С до плюс 50°С 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 01.03.2022 ПО 28.02.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



М.П. для Чесноков Сергей Борисович  
(Ф.И.О.)

Афанасьев Олег Геннадьевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АЮ64.В.00306/22

Серия **RU** № **0735286**

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>Кабель управления, не распространяющий горение, с медными жилами, числом жил от 1 до 140, сечением жил от 0,14 мм<sup>2</sup> до 50 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение переменного тока до 450/750 В, изготовленный в соответствии с VDE 0812:</p> <p>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(Si)Y, LIY(Si)Y-OZ, LIY(Si)Y-JZ, LIY(Si)Y-TP, LIY(Si)Y-TP-OZ, LIY(Si)CY, LIY(Si)CY-OZ, LIY(Si)CY-JZ, LIY(Si)CY-TP, LIY(Si)CY-TP-OZ, LIYCY-CY, LIYCY-PiMF, LIYCY-PiMF-OZ, YSLY-OZ, YSLY-JZ, YSLY-JB, YSLCY-OZ, YSLCY-JZ, YSLCY-JB, YSLYCY-OZ, YSLYCY-JZ, YSLYCY-JB, YSLYSY-OZ, YSLYSY-JZ, YSLYSY-JB, NYSLY-OZ, NYSLY-JZ, NYSLYCY-OZ, NYSLYCY-JZ. Класс пожарной опасности O1.8.2.5.4;</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. Класс пожарной опасности O1.8.2.5.4;</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(Si)H, LIH(Si)H-OZ, LIH(Si)H-JZ, LIH(Si)H-TP, LIH(Si)H-TP-OZ, LIH(Si)CH, LIH(Si)CH-OZ, LIH(Si)CH-JZ, LIH(Si)CH-TP, LIH(Si)CH-TP-OZ, HSLH-OZ, HSLH-JZ, HSLH-JB, HSLCH-OZ, HSLCH-JZ, HSLCH-JB, HSLHCH-OZ, HSLHCH-JZ, HSLHCH-JB, HSLHSH-OZ, HSLHSH-JZ, HSLHSH-JB. Класс пожарной опасности П16.8.1.2.1.</p>	VDE 0812

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.)