



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.АЮ64.В.00307/22

Серия **RU** № **0349818**

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 осуществления деятельности: Gaziosmanpaşa OSB Mahallesi 4.Cadde No:18 A 59500 Çerkezköy – Tekirdağ, Турция. Координаты по системе ГЛОНАСС: 41.30233019957515, 27.984426499608354

ПРОДУКЦИЯ Кабели монтажные, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, для систем противопожарной защиты, с медными жилами, числом жил от 1 до 200, сечением жил от 0,14 мм² до 6,0 мм², диаметром жил от 0,4 мм до 2,77 мм, на напряжение переменного тока до 750 В, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с изоляцией из огнестойкой силиконовой резины, марок см. приложение бланк № 0735287. 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/М031, 2/М032 от 03.02.2022, 1/0024 от 18.02.2022, 1/0026 от 21.02.2022 Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21АД12.

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 Программа испытаний № 2523/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 01.03.2022 **ПО** 28.02.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович (ф.и.о.)

М.П.

Афанасьев Олег Геннадьевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АЮ64.В.00307/22

Серия **RU** № **0735287**

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
8544499108	марок: FireKab JE-HH...Bd FE180 PH120, FireKab JE-H(St)HSAH...Bd FE180 PH120, FireKab JE-H(St)HSWBH...Bd FE180 PH120, FireKab JE-H(St)HSTAH...Bd FE180 PH120, FireKab JE-H(St)H...Bd FE180 PH120, FireKab SFR FE180 PH120 Класс пожарной опасности П16.1.1.2.1	VDE 0815
	марок: FireKab LIHH FE180 PH120, FireKab LIHCH FE180 PH120, FireKab LIH(St)H FE180 PH120, FireKab LIH(St)CH FE180 PH120, FireKab LIHH - TP FE180 PH120, FireKab LIHCH - TP FE180 PH120, FireKab LIH(St)H - TP FE180 PH120, FireKab LIH(St)CH - TP FE180 PH120, FireKab LIHHSWBH FE180 PH120, FireKab LIHCHSWBH FE180 PH120, FireKab LIHHSWBH-TP FE180 PH120, FireKab LIHCHSWBH-TP FE180 PH120 Класс пожарной опасности П16.1.1.2.1	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.)