



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.АЮ64.В.00600/24

Серия **RU** № **0484440**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «ПОЛИСЕРТ» Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт» (ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «Электросерт»). Место нахождения: 129226, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Останкинский, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Регистрационный номер RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Россия» (договор уполномоченного изготовителем лица № 2 от 31.03.2017). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 443075, Россия, Самарская область, г. Самара, микрорайон Крутые Ключи, ул. Мира, д.7. ОГРН: 1056317004480. Телефон: +78463742882. Адрес электронной почты: Anna.Pavelyeva@flexicore.ru, logistics@flexicore.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Camuna Cavi S.r.l.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via General Treboldi, 128, 25048 Edolo (BS), Италия. Координаты по системе ГЛОНАСС: 46.177188, 10.316216.

ПРОДУКЦИЯ Кабели универсальные с медными жилами, не распространяющие горение, на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, с количеством жил от 1 до 100, сечением жил от 0,5 до 630 мм², изготовленные в соответствии с EN 50288-7, IEC 60502, см. Приложение бланк № 0989894.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 1/0014 от 13.02.2024, 1/0015 от 15.02.2024, 1/0016 от 19.02.2024, 2/М046, 2/М047, 2/М048 от 26.02.2024 Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21АД12.

Протоколы испытаний №№ 29С-2024, 30С-2024 от 09.02.2024 Испытательный центр кабельной продукции ООО ИЦ «Оптик-энерго», № RA.RU.21КБ29.

Протокол испытаний № 10451/РС от 14.02.2024 Независимая испытательная лаборатория пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», № ТРПБ.RU.ИН28.

Акт о результатах анализа состояния производства № 2781/АА от 25.07.2023 Орган по сертификации продукции и услуг «Поли-серт» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.10АЮ64 (Бунакова Инна Викторовна, Афанасьев Олег Геннадьевич).

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Программа испытаний № 2782/ПИ от 13.12.2023. Условия хранения: в открытых складах, исключающих воздействие прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.03.2024 **ПО** 28.02.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович (Ф.И.О.)

Варлаков Евгений Олегович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АЮ64.В.00600/24

Серия **RU** № **0989894**

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	<p>с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок FRR, RRR, URR, FROR, RROR, UROR, FROHR, RROHR, UROHR, FROH2R, RROH2R, UROH2R, RRFR, RRORFR, RROHRFR, RROH2RFR, RRNR, RRORNR, RROHRNR, RROH2RNR, URORFR, FRORFR, RROFR,</p> <p>с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок FE4R, RE4R, UE4R, RE4OR, UE4OR, FE4OHR, RE4OHR, UE4OHR, FE4OCR, RE4OCR, UE4OCR, FE4OH2R, RE4OH2R, UE4OH2R, RE4FR, RE4ORFR, RE4OHRFR, RE4OH2RFR, RE4NR, RE4ORNR, RE4OHRNR, RE4AR, RE4ORAR, RE4OHRAR, RE4OH2RAR, UE4OHRFR, FE4OHRFR, UE4ORFR, FE4ORFR, RE4OHLRFR, RE4OH5ER4FR, UE4ORNR, RE4OFR,</p> <p>с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из термопластичного эластомера, марок FE4M1, RE4M1, UE4M1, FE4OM1, RE4OM1, UE4OM1, FE4OHM1, RE4OHM1, UE4OHM1, FE4OCM1, RE4OCM1, UE4OCM1, FE4OH2M1, RE4OH2M1, UE4OH2M1, RE4M1FM1, UE4OM1FM1, RE4OM1FM1, UE4OM1CM1FM1, RE4OM1CM1FM1, RE4OHM1FM1, RE4OH2M1FM1, RE4M1NM1, RE4OM1NM1, RE4OHM1NM1, RE4OH2M1NM1, RE4M1AM1, RE4OM1AM1, RE4OHM1AM1, RE4OH2M1AM1, FE4OM1FM1, FE4OHM1FM1, RE4OAM1, FE4OAM1, RE4OFM1,</p> <p>с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из термопластичного эластомера, с огнестойким барьером из слюдосодержащей ленты, марок UTE4OM1, RTE4OM1, FTE4OHM1, RTE4OHM1, UTE4OHM1, FTE4OCM1, RTE4OCM1, UTE4OCM1, FTE4OH2M1, RTE4OH2M1, UTE4OH2M1, UTE4OM1FM1, RTE4OM1FM1, RTE4OH2M1FM1, RTE4OHM1, RTE4OHM1FM1, RTE4OAM1, FTE4OAM1, RTE4OFM1, RTE4OHM1FM1</p>	EN 50288-7, IEC 60502

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович
(ф.и.о.)

Варлаков Евгений Олегович
(ф.и.о.)