



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.АЮ64.В.00598/24

Серия **RU** № **0484438**

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.Paveleyeva@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 управления 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 со стандартом EN 50288-7, IEC 60502, см. Приложение бланк № 0989893. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 2/М043, 2/М044, 2/М045 от 26.02.2024, 1/0026 от 26.02.2024, 1/0027 от 27.02.2024, 1/0028 от 28.02.2024 Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21АД12.

Протоколы испытаний №№ 27С-2024, 28С-2024 от 09.02.2024 Испытательный центр кабельной продукции ООО ИЦ «Оптик-энерго», № RA.RU.21КБ29.

Протокол испытаний № 10450/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 № 2781/ПИ от 13.12.2023. Условия хранения: в открытых складах, исключая воздействие прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович (Ф.И.О.)

Варианов Евгений Олегович (Ф.И.О.)



