



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА41.В.03883/24

Серия **RU** № **0538280**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Евразийское соответствие»

Место нахождения: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комната 1
Адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комнаты 1-5
Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА41 срок действия с 20.03.2018
Телефон: +7 (495) 798-34-84 Адрес электронной почты: info@eacert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛТРОС"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 142108, Россия, Московская область, город Подольск, поселок Железнодорожный, Объездная дорога, дом 9, помещение 19
Основной государственный регистрационный номер 1045004151510.
Телефон: +7 (499) 400-44-95 Адрес электронной почты: info@eltros.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛТРОС"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141270, Россия, Московская область, городской округ Пушкинский, рабочий поселок Софрино, улица Крайняя, дом 2
Производственная площадка: 141280, Россия, Московская область, городской округ Пушкинский, город Ивантеевка, проезд Фабричный, дом 1

ПРОДУКЦИЯ Кабели симметричные, парной скрутки, не распространяющие горение, огнестойкие, для систем пожарной и охранной сигнализации, с числом пар медных токопроводящих жил от 1 до 10, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с экраном или без экрана, на номинальное напряжение переменного тока до 300 В частотой 50 Гц марок согласно приложению на бланке № 1041942. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-052-73096338-2022 "Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации. Технические условия".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 326, 327, 328 от 06.09.2024 года, выданных Испытательной лабораторией кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21КБ19)

Протоколов испытаний №№ 24-08-29/1-С, 24-08-29/2-С от 29.08.2024 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ОМ35)

Акта анализа состояния производства № 20240715-11н от 17.07.2024, выданного ОСП ООО «Евразийское соответствие» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НА41). Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства -

Прокофьев Леонид Игоревич

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", ТУ 27.32.13-052-73096338-2022 "Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации. Технические условия". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции. Образцы продукции, отобранные для испытаний (Акт отбора образцов №20240715-11н от 17.07.2024 г.), изготовлены 07.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.09.2024 **ПО** 09.09.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Салимжанов Тагир Фарсыевич (Ф.И.О.)

Благушин Сергей Юрьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА41.В.03883/24

Серия **RU** № **1041942**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8544499108	<p>Кабели симметричные, парной скрутки, не распространяющие горение, огнестойкие, для систем пожарной и охранной сигнализации, с числом пар медных токопроводящих жил от 1 до 10, номинальным сечением жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с экраном или без экрана, на номинальное напряжение переменного тока до 300 В частотой 50 Гц.</p> <ul style="list-style-type: none"> - с изоляцией из кремнийорганической резины, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭСнг(A)-FRLS - с изоляцией из кремнийорганической резины, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения марок: КПСнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСнг(A)-FRLSLTx - с изоляцией из кремнийорганической резины, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: КПСнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭСнг(A)-FRHF

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Салимжанов Тагир Фарсыевич
(Ф.И.О.)

Благушин Сергей Юрьевич
(Ф.И.О.)