



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН06.В.02397/24

Серия **RU** № **0498822**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», место нахождения (адрес юридического лица): 170039, Россия, Тверская область, Городской округ город Тверь, город Тверь, улица Фрунзе, дом 1Б, офис 27, адрес места осуществления деятельности: 300045, Россия, Тульская область, город Тула, Новомосковское шоссе, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11НН06, дата регистрации аттестата аккредитации: 07.05.2021, номер телефона: +74872740239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Элтрос», место нахождения (адрес юридического лица) 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: +74994004495, адрес электронной почты: info@eltros.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Элтрос», место нахождения (адрес юридического лица): 142108, Россия, Московская область, город Подольск, поселок Железнодорожный, Объездная дорога, дом 9, помещение 19
Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 141800, Россия, Московская область, город Дмитров, переулок Промышленный, дом 22; 241004, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Белобережская, дом 1А.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с медными жилами, количеством жил от 1 до 5 штук, номинальным сечением жил от 1,5 мм.кв. до 240 мм.кв., на номинальное переменное напряжение до 1 кВ. Перечень продукции согласно приложению на 1 листе, номер бланка: 1017711

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-050-73096338-2022 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией и оболочкой. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 1553 от 21.02.2024 года, № 1554 от 21.02.2024 года, № 1555 от 21.02.2024 года, выданных Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21ОМ18; акта анализа состояния производства № 42-02/24 от 17.02.2024 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11НН06, эксперт Щукина Екатерина Сергеевна
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия», ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.02.2024 **ПО** 21.02.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Кузьминов Иван Геннадьевич (Ф.И.О.)

Золотов Александр Николаевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НН06.В.02397/24

Серия **RU** № **1017711**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Кабели силовые с медными жилами, количеством жил от 1 до 5 штук, номинальным сечением жил от 1,5 мм.кв. до 240 мм.кв., на номинальное переменное напряжение до 1 кВ,

- с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения, с экраном или без экрана, марок: ВВГнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS, ВВГЭнг(A)-LS, ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГ-Пнг(A)-LSLTx, ВВГЭнг(A)-LSLTx,

- с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: ППГнг(A)-HF, ППГ-Пнг(A)-HF, ППГЭнг(A)-HF,

- с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx,

- с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, марок: ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF.

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кузнецов Иван Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Золотов Александр Николаевич
(Ф.И.О.)