



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01125/20

Серия RU № 0253936

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания".

Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206.

Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26.

Дата решения об аккредитации: 11.06.2019.

Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ТЕХНОКАБЕЛЬ-НН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 603061, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Адмирала Нахимова, дом 13, офис 3.

Адрес места осуществления деятельности: 603061, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Адмирала Нахимова, дом 13.

Основной государственный регистрационный номер 1165258050154.

Телефон: 78312821220 Адрес электронной почты: info@tehnocable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ТЕХНОКАБЕЛЬ-НН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 603061, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Адмирала Нахимова, дом 13, офис 3.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603061, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Адмирала Нахимова, дом 13.

ПРОДУКЦИЯ Кабели монтажные огнестойкие, с медными токопроводящими жилами, числом жил в парной или пучковой скрутке из ряда: (1х2; 2х2), сечение жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², с экраном или без экрана, на номинальное напряжение переменного тока до 300 В включительно, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, марок КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRLS, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов и не выделяющей коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRHF, с изоляцией из низкотоксичной керамизирующейся кремнийорганической резины и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, марок КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСнг(A)-FRLSLTx.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.32.13-001-43000513-2020 «Кабели монтажные огнестойкие КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСнг(A)-FRLSLTx».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 2881ИЛНВО,

2882ИЛНВО, 2883ИЛНВО от 25.06.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Протоколов испытаний №№ ППБ-326/06-2020, ППБ-327/06-2020, ППБ-328/06-2020 от 25.06.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90)

акта анализа состояния производства от 15.06.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования", "Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей", ТУ 27.32.13-001-43000513-2020 «Кабели монтажные огнестойкие КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСнг(A)-FRLSLTx», ГОСТ 31565-2012

"Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9.

Срок службы – не менее 30 лет. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00698/20 дата выдачи 25.06.2020 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.11.2020

ПО

24.06.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

И.М.
(подпись)

Ревенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)Давченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)