



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД38.В.00091/25

Серия **RU** № **0569063**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС». Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Россия, город Москва, улица Рябиновая, дом 26, строение 2, этаж 2, офис 206, кабинет 1. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 25А, помещение 1, комната №26. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД38. Дата решения об аккредитации: 07.11.2016. Номер телефона: +7 (495) 274-01-01. Адрес электронной почты: info@serconsrus.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НИЖЕГОРОДСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ НН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 607675, Россия, Нижегородская область, муниципальный округ Кстовский, село Безводное, улица Гоголя, здание 55/1
Основной государственный регистрационный номер 1025201991264.
Телефон: 88314557632 Адрес электронной почты: nkz-nn@nkz-nn.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НИЖЕГОРОДСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ НН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 607675, Россия, Нижегородская область, муниципальный округ Кстовский, село Безводное, улица Гоголя, здание 55/1

ПРОДУКЦИЯ Провода установочные торговой марки ТОКОВ ELECTRIC, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с одной медной жилой номинальным сечением от 0,75 до 150 мм² включительно, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката или из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности или из композиции, не содержащей галогенов, без оболочки, в том числе гибкие, на номинальное напряжение 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц, марок: ТОКОВ ELECTRIC ПУВ, ТОКОВ ELECTRIC ПУГВ, ТОКОВ ELECTRIC ПУВнг(А)-LS, ТОКОВ ELECTRIC ПУГВнг(А)-LS, ТОКОВ ELECTRIC ПУПнг(А)-HF, ТОКОВ ELECTRIC ПУПнг(А)-HF. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 273213-023-55085101-2024 «Провода и кабели, торговой марки ТОКОВ ELECTRIC, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и из композиций не содержащих галогенов для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 37745ИЛНВО, 37746ИЛНВО, 37747ИЛНВО от 04.03.2025 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Протокола испытаний № ППБ-242/03-2025 от 04.03.2025 года, выданного 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 №03.02.25.2 от 05.02.2025, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АД38), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Беспалов Александр Витальевич
Схема сертификации: IC

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия" разделы 4-6 и 9-11, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7. Срок службы проводов 15 лет при соблюдении потребителем (заказчиком) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Срок службы нечислится с даты изготовления. Хранения проводов должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения Ж2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения указывается в эксплуатационном документе. Для поставки в адрес Общества с ограниченной ответственностью «Русский Свет». Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 11.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.03.2025 **ПО** 17.03.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Перцева
(подпись)

Башутина
(подпись)



Перцева Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

Башутина Марина Павловна
(Ф.И.О.)