

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.05220/24

Серия **RU** № **0552935**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, 226 (Архив); 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Номер телефона: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.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, Кстовский муниципальный округ, село Безводное, улица Гоголя, здание 55/1

Основной государственный регистрационный номер 1025201991264.

Телефон: +78314557632, 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, Кстовский муниципальный округ, село Безводное, улица Гоголя, здание 55/1

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с медными токопроводящими жилами, с количеством жил от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 95 мм², с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика или с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести или с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе, огнестойкие, с пониженным дымо- и газовыделением, с броней или без, на напряжение 0,66 и 1кВ, марок: ВВГ, ВВГ-П, ВБШв, ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВБШвнг(А), ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS, ППГнг(А)-HF, ППГ-Пнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 273213-021-55085101-2023 «Кабели силовые с низким дымо- и газовыделением 0,66 и 1,0 кВ. 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 №№ 35030ИЛНВО,

35031ИЛНВО, 35032ИЛНВО, 35033ИЛНВО от 17.07.2024 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-1260/09-2024 от 05.09.2024 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 №24/06/0160, от 24.06.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Николаев Николай Александрович

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" п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8. Хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150. Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках. Срок службы кабелей - 25 лет. Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пять лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 03.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.09.2024 **ПО** 23.09.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гусевнюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

М.П.

Андреев Андрей Владимирович (Ф.И.О.)