



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД38.В.00056/23

Серия **RU** № **0112875**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС». Место нахождения: 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 26, строение 2, этаж 2, офис 206, кабинет 1. Место осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1. Телефон: +7 (495) 274- 01-01, адрес электронной почты: info@serconsrus.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД38. Дата решения об аккредитации: 07.11.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 152914, Россия, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, улица Толбухина, дом 33
Основной государственный регистрационный номер 1027601107600.
Телефон: 84855202100 Адрес электронной почты: rek.ru@prysmiangroup.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152914, Россия, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, улица Толбухина, дом 33

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, в том числе огнестойкие, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными токопроводящими жилами от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 мм² до 400 мм², с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе с заполнением, марки: N2XH, 2XH, N2XH FE180, 2XH FE180, N2XH-O, N2XH-J, N2XH-O FE180, N2XH-J FE180, 2XH-O, 2XH-J, 2XH-O FE180, 2XH-J FE180. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-023-50951092-2023 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное напряжение до 1 кВ 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 №№ 28117ИЛНВО, 28118ИЛНВО от 04.07.2023 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-857/07-2023 от 04.07.2023 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 №23/05/0001 от 10.05.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АД38) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Блохин Владимир Геннадьевич
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": Статья 4; 5 ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования", ТУ 27.32.13-023-50951092-2023 "Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно. Технические условия". Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей., ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (5.3, 5.5-5.8). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями технической документации. Срок службы указан в прилагаемой к продукции технической документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.07.2023 г. по 09.08.2028 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.08.2023 **ПО** 09.08.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Терцева Анна Сергеевна
(подпись)

Беспалов Александр Витальевич
(подпись)



Терцева Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

Беспалов Александр Витальевич (Ф.И.О.)