



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД38.В.00051/23

Серия **RU** № **0112864**

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@serconstus.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".

Основной государственный регистрационный номер: 1027601107600.

Место нахождения: 152914, Российская Федерация, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, улица Толбухина, дом 33
Телефон: 74855202100, адрес электронной почты: info.ru@prysmiangroup.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ".

Место нахождения: 152914, Российская Федерация, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, улица Толбухина, дом 33

ПРОДУКЦИЯ Провода одножильные, в изоляции из полимерной композиции, не содержащей галогенов, применяемые для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков на номинальное напряжение до 450/750 В включительно, частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В включительно, марки: ПуГнг(А)-НФ, ПуГнг(А)-НФ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-022-50951092-2023 "ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИМЕРНОЙ КОМПОЗИЦИИ, НЕ СОДЕРЖАЩЕЙ ГАЛОГЕНОВ, ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450/750 В ВКЛЮЧИТЕЛЬНО Технические условия".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 27777ИЛНВО, 27778ИЛНВО от 13.06.2023 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-681/06-2023 от 13.06.2023 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 № 23/04/0002 от 10.05.2023 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС», эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Блохин Владимир Геннадиевич.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы не менее 15 лет. Срок службы исчисляется с даты изготовления проводов. Хранение проводов должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия хранения должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия"; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранной для испытаний (тип) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 05.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

15.06.2023

ПО

14.06.2028

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Перцева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

М.П. Беспалов Александр Витальевич

(Ф.И.О.)

**КОПИЯ
ВЕРНА**

ПО ДОВ. № 140Т09.01.24

