



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.01918/21

Серия **RU** № **0329711**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 152914, Россия, область Ярославская, Рыбинский район, город Рыбинск, улица Толбухина, 33
Основной государственный регистрационный номер 1027601107600.
Телефон: 74855202100 Адрес электронной почты: tek.ru@prysmiangroup.com

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

ПРОДУКЦИЯ Провода силовые, предназначенные для присоединения электрических машин и приборов различного назначения повышенной мощности к электрической сети номинальным переменным напряжением до 380/660 В, с многопроволочными медными жилами в количестве от 2 до 5 номинальным сечением 0,75-2,5 мм² и 4-10 мм², с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение по категории А с низким дымо- и газовыделением при горении и тлении, марки ПВСнг(А)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3550-001-50951092-2003 «Провода соединительные для электрических установок повышенной мощности на номинальное напряжение до 380/660 В».
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 Протокола испытаний № 12771ИЛНВО от 17.09.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Протокола испытаний № ППБ-421/09-2021 от 20.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01) (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЖЭ01) акта анализа состояния производства от 01.09.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Статья 4, 5 ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.3, 5.4, 5.6), "Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей", ТУ 3550-001-50951092-2003 "Провода соединительные для электрических установок повышенной мощности на номинальное напряжение до 380/660 В". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.09.2021 **ПО** 23.09.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Пописов Максим Владимирович
М.П. (ф.и.о.)

Букаева Диана Шамильевна
(ф.и.о.)