



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MO05.B.00356/19

Серия **RU** № **0212619**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования "Электропротест" АО ЦСПП "ПРОМТЕСТ"

Место нахождения: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3, строение 1, этаж 4, помещение 1, комната 16,17
Адрес места осуществления деятельности: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3 строение 1, этаж 4, офис 403 (помещение 1, комната № 16, 17); этаж подвальный, помещение I, комната № 7
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MO05 срок действия с 22.07.2015
Телефон: +74956607330 Адрес электронной почты: info@promtest.net

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинский электромонтажный завод»

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 152908, Российская Федерация, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, тракт Ярославский, дом 68.
Основной государственный регистрационный номер 1077610006440.
Телефон: +74855202600 Адрес электронной почты: info@remz.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинский электромонтажный завод»

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152908, Российская Федерация, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, тракт Ярославский, дом 68.

ПРОДУКЦИЯ Провода с медными жилами, не распространяющие горение, с токопроводящими жилами на номинальном сечении от 0,5 мм² до 120 мм², на номинальное напряжение переменного тока 450/750 В, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, марок: ПуВнг(А)-LS и ПуГВнг(А)-LS.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13.131-032-83901686-2019 «Провода пониженной пожарной опасности с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно.
Технические условия.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 330, 331 от 22.11.2019 года, выданных Испытательной лабораторией кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21КБ19)

Акта о результатах анализа состояния производства № 03551 от 27.11.2019 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента 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», разделы 4-6 и 9-11; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», п.5.3, п.5.4. Условия хранения: по группе ОЖ2 ГОСТ 15150-69. Срок хранения: 1 год. Срок службы не менее 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.12.2019

ПО 17.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Половник Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Сазыкин Михаил Михайлович (Ф.И.О.)