

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MO05.B.00514/20

Серия **RU** № **0259578**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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, Россия, область Ярославская, рыбинский Район, город Рыбинск, тракт Ярославский, 68
Основной государственный регистрационный номер 1077610006440.
Телефон: +7 (4855)202-600 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, Россия, область Ярославская, рыбинский Район, город Рыбинск, тракт Ярославский, 68

ПРОДУКЦИЯ

Кабели с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии в стационарных электротехнических установках на номинальное напряжение до 0,66 кВ и 1 кВ включительно, номинальной частоты 50 Гц. Марок: ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3594-028-83901686-2017 «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие. Технические условия».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9, 8544 49 990 0

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

Протокола испытаний № 4337-ЭП от 25.09.2020 года, выданного Испытательным центром ТОО «ГЗО «Алматы-Стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0102)

Акта о результатах анализа состояния производства от 19.09.2020 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 12.2.007.14-75 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности, ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности, ГОСТ 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66, 1 и 3 кВ. Общие технические условия. Разделы 1 – 6 и 9 – 11. Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

25.09.2020

ПО

24.09.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

