



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-RU.NP15.B.00690/20

Серия **RU** № **0260422**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента"
Место нахождения: 115516, Россия, город Москва, улица Промышленная, дом 11 строение 3, этаж 4, помещение 1, комната 19Б, офис 69
Адрес места осуществления деятельности: 115533, РОССИЯ, Город Москва, проспект Андропова, дом 22, 9 этаж, комната № 23, помещение № 1
Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11NP15, дата регистрации 25.04.2019 года.
Телефон: +7 903 119 8810 Адрес электронной почты: ocenkapr@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЗАВОД"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 152908, Россия, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, тракт Ярославский, дом 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 места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152908, Россия, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, тракт Ярославский, дом 68

ПРОДУКЦИЯ

Провода с параллельно уложенными медными жилами, количество жил от 2 до 3, сечением от 1,5 до 4,0 мм², с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на напряжение до 380 В включительно марок: ПУСП, ПУГСП. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3521-001-83901686-2011 «Провода для стационарной прокладки. Технические условия»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 444Э от 03.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО "НаЦЭК", аттестат аккредитации KZ.T.01.0210 Акта о результатах анализа состояния производства № 20200609-08/01 от 07.07.2020 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 26445-85 "Провода силовые изолированные. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.08.2020

ПО 03.08.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Петри Денис Андреевич
(подпись)



Петри Денис Андреевич
(ф.и.о.)

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

Егорова Кристина Станиславовна
(подпись)

Егорова Кристина Станиславовна
(ф.и.о.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.КБ02.В.00004/19

Серия **RU** № **0126742**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр". Место нахождения и фактический адрес: 634059, Российская Федерация, Томская область, г. Томск, ул. Смирнова, 5/1, строение 1. Телефон: +7(3822) 31-15-38, адрес электронной почты: ninic-lab@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11КБ02 от 22.10.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Орловский кабельный завод".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 302008, Российская Федерация, г. Орел, ул. Машиностроительная, д.6, лит. Я. ОГРН: 1095752001971. Телефон: +7(4862) 44-24-51, адрес электронной почты: sertif@orelkabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Орловский кабельный завод".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302008, Российская Федерация, г. Орел, ул. Машиностроительная, д.6, лит. Я

ПРОДУКЦИЯ Провода бытовые с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, на напряжение 230/400 В, марок: ПУНП, ПУГНП, ПУНПбм, ПУГНПбм.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-004-89737265-2018 "Провода бытовые в ПВХ изоляции и оболочке на напряжение 230/400 В. Технические условия".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы сертификационных испытаний № 310 от 05.02.2019, № 311 от 05.02.2019 испытательного центра ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RA.RU.21КБ26 от 28.04.2015;

Акт о результатах анализа состояния производства № 230 от 08.02.2019 органа по сертификации ООО "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", № RA.RU.11КБ02 от 22.10.2015.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.007.14-75 "Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Срок хранения провода под навесом не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 10 лет. Условия хранения провода должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150. Срок службы проводов при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования не менее 3 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.02.2019 **ПО** 18.02.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шуликина Наталья Алексеевна (Ф.И.О.)

М.П.

Смирнов Василий Игоревич (Ф.И.О.)