



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА41.В.02563/24

Серия **RU** № **0509520**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Евразийское соответствие»

Место нахождения: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комната 1  
Адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комнаты 1-5  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА41 срок действия с 20.03.2018  
Телефон: +7 (495) 798-34-84 Адрес электронной почты: info@eacert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 152900, Россия, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, тракт Ярославский, дом 68  
Основной государственный регистрационный номер 1077610006440.  
Телефон: +7 4855202600 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: 152900, Россия, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, тракт Ярославский, дом 68

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые для нестационарной прокладки, с числом жил 1-7, сечением жил 0,75-35,0 мм<sup>2</sup>, с изоляцией и оболочкой из термопластичных эластомеров или с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести или пониженной пожарной опасности на номинальное переменное напряжение не более 380/660 В, номинальной частотой 400 Гц, с медной жилой, марок: КГТП, КГТП-ХЛ, КГВВ, КГВВ-ХЛ, КГВВнг(А)-LS; с жилой из проволоки из алюминиевого сплава, марок: АсКГТП, АсКГТП-ХЛ, АсКГВВ, АсКГВВ-ХЛ, АсКГВВнг(А)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-044-8901686-2023 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДЛЯ НЕСТАЦИОНАРНОЙ ПРОКЛАДКИ». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499108

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 101, 102, 103, 104 от

29.03.2024 года, выданных Испытательной лабораторией кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21КБ19)  
Акта анализа состояния производства №20240229-01н от 04.03.2024, выданного ОСП ООО «Евразийское соответствие» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НА41) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Благушин Сергей Юрьевич  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 24334-2020 "Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования" разделы 1-3 и 6-8, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны на этикетке и/или упаковке, и/или в товаросопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции. Образцы продукции, отобранные для испытаний (Акт отбора образцов № 20240229-01н от 04.03.2024), изготовлены 11.2023 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.04.2024

**ПО** 31.03.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Салимжанов Тагир Фарсыевич (Ф.И.О.)

Хузин Дмитрий Раилович (Ф.И.О.)