



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.23065/21

Серия **RU** № **0354595**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 152908, РОССИЯ, Ярославская Область, город Рыбинск, Ярославский тракт, дом 68  
 ОГРН 1077610006440.  
 Телефон: +7 4855202600 Адрес электронной почты: info@remz.su

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

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152908, РОССИЯ, Ярославская Область, город Рыбинск, Ярославский тракт, дом 68

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц, не распространяющие горение, в том числе с низким дымо- и газовыделением, в климатическом исполнении УХЛ, ХЛ и Т, марки: В круглом исполнении: ВВГ, ВВГнг(А), ВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, ПсПсГнг(А)-HF, ПсПсГнг(А)-FRHF, с числом жил 1-5, сечением жил 1,5-50 мм кв.

В плоском исполнении: ВВГ-П, ВВГ-Пнг(А), ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ППГ-Пнг(А)-HF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПсПсГ-Пнг(А)-HF, ПсПсГ-Пнг(А)-FRHF, с числом жил 2-3, сечением жил 1,5-10 мм кв. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.32.13.110-035-83901686-2021 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. 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** Протоколов испытаний №№ 403609-21, 403610-21, 403611-21, 403612-21, 403613-21 от 06.12.2021, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 211116-004/290 от 24.11.2021

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** 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, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 27.32.13.110-035-83901686-2021 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.12.2021 **ПО** 14.12.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Власов Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)