



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.04808/22

Серия **RU** № **0332666**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОСТКАБЕЛЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 620146, Россия, Свердловская область, городской округ Екатеринбург, город Екатеринбург, улица Волгоградская, дом 18
Адрес места осуществления деятельности: 623284, Россия, Свердловская область, город Ревда, переулок Медный, дом 3
Основной государственный регистрационный номер 1156658022751.
Телефон: +73433140404 Адрес электронной почты: info@gostcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОСТКАБЕЛЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 620146, Россия, Свердловская область, городской округ Екатеринбург, город Екатеринбург, улица Волгоградская, дом 18
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623284, Россия, Свердловская область, город Ревда, переулок Медный, дом 3

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, с низким дымо и газовойделением, с медными или алюминиевыми жилами в количестве от 1 до 5, на номинальное сечение от 1,5 до 400 мм², с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, круглой или плоской формы, в том числе бронированные, на номинальное напряжение 0,66 и 1кВ, марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВБШВнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, АВБШВнг(А)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-002-52303750-2016 «Кабели не распространяющие горение с низким дымо и газовойделением. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509, 8544499900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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


СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 20994ИЛНВО, 20995ИЛНВО от 16.06.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Протокола испытаний № НМ93-194/06-2022 от 16.06.2022 года, выданного испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НМ93) (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НМ93) акта анализа состояния производства от 28.04.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
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", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.3, 5.4, 5.6. Срок службы, условия и срок хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.06.2022 **ПО** 16.06.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Векшин Иван Владимирович
(Ф.И.О.)



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.21А343)

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)

Власюк Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)