



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00824/21

Серия **RU** № **0308677**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60. Телефон: +7 4712770491 Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОСТКАБЕЛЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 620107, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Готвальда, дом 12а, помещение 1
Адрес места осуществления деятельности: 623284, Россия, Свердловская область, город Ревда, переулок Медный, дом 3
Основной государственный регистрационный номер 1156658022751.
Телефон: 73433170404 Адрес электронной почты: info@gostcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОСТКАБЕЛЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 620107, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Готвальда, дом 12а, помещение 1
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, плоской или круглой формы, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, в том числе бронированные, огнестойкие, с низким дымо- и газовыделением, марок: ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-FRLS, ВВбшВнг(A)-FRLS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-004-52303750-2016 "Кабели, огнестойкие не распространяющие горение, с низким дымо и газовыделением Технические условия".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 9509, 8544 49 9900

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 4575ИЛНВО от 02.11.2020 года, № 5917ИЛНВО от 15.01.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Протокола испытаний № НМ93-276/12-2020 от 30.12.2020 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.21HM93) акта анализа состояния производства от 04.09.2020 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»
руководства по эксплуатации: паспорта
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", пп. 5.3, 5.8, 5.4, 5.6. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.02.2021 **ПО** 09.02.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации *Хожлов* (подпись) Хожлов Дмитрий Игоревич (ф.и.о.)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) *Маслюк* (подпись) Маслюк Евгений Андреевич (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.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)

Власюк Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)