



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА75.В.00666/21

Серия **RU** № **0286660**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА75, выдан 17.09.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 302038, Россия, область Орловская, Орловский район, сельское поселение Платоновское, улица Раздольная, дом 105, помещение 14А.
Основной государственный регистрационный номер 1147746316959.
Телефон: +78007076670, Адрес электронной почты: info@expert-cable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Кабельный Завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302038, Россия, область Орловская, Орловский район, сельское поселение Платоновское, улица Раздольная, дом 105, помещение 14А.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с алюминиевыми и медными жилами на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ в круглом и плоском исполнении, количеством жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 мм² до 1000 мм² с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, марки: ВВГнг(А)-LSLTx; ВВГЭнг(А)-LSLTx; ВВГ-Пнг(А)-LSLTx; ВБШвнг(А)-LSLTx; ВВГнг(А)-FRLSLTx; ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx; ВВГЭнг(А)-FRLSLTx; ВБШвнг(А)-FRLSLTx; АBBГнг(А)-LSLTx; АBBГЭнг(А)-LSLTx; АBBГ-Пнг(А)-LSLTx; АBBШвнг(А)-LSLTx.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-003-29225139-2015 "Кабели силовые на напряжение 0,66 и 1 кВ не распространяющие горение, огнестойкие, с пониженным дымогазовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения. Технические условия", ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия"
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 201228-004-005-09/К от 28.01.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 22.01.2021 года № 201223-14/тс, руководств по эксплуатации, паспортов качества
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента 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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.01.2021 **ПО** 28.01.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Губаревич Анна Олеговна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Мухина Мария Сергеевна
(Ф.И.О.)