



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00374/20

Серия RU № 0227790



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия», место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Россия, город Москва, Проспект Нахимовский, дом 31, корпус 2; место осуществления деятельности: 123007, Россия, город Москва, улица Шенюгина, дом 4; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04, внесен в реестр аккредитованных лиц 16.07.2015; телефон: +7 (499) 259-74-85; адрес электронной почты: vvk@rosoboronstandart.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Калужский кабельный завод», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 249841, РФ, Калужская область, Дзержинский район, деревня Жилетово, дом 14А; ОГРН: 1024000568030, телефон: +7(48434) 4-29-81, факс: +7(48434) 4-29-82, адрес электронной почты: kzk93@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Калужский кабельный завод», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 249841, РФ, Калужская область, Дзержинский район, деревня Жилетово, дом 14А

ПРОДУКЦИЯ

кабели силовые с медными жилами, в том числе огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности и с низкой токсичностью продуктов горения или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил 1 – 5 номинальным сечением 1,5 – 50 мм² на напряжение 0,66 и 1 кВ, частотой 50 Гц, марки согласно приложению на одном листе, бланк № 0677253, изготовляемые по ТУ 3520-023-38229892-2020 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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



КОПИЯ ВЕРНА
Дата _____
Подпись *[Signature]*

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов сертификационных испытаний от 24.11.2020 № С-2/11-2020 испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» (аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24); от 16.12.2020 №№ 166-2020, 167-2020, испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ32), акта о результатах анализа состояния производства от 08.10.2020, оформленного Органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04).
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» (по пунктам 5.3 - 5.9). Срок службы кабелей не менее 30 лет при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.12.2020 ПО 21.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Signature]
(подпись)

Козловский Владимир Викторович

(Ф.И.О.)

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

[Signature]
(подпись)

Бондарев Игорь Алексеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00374/20

Серия RU № 0677254

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|--------------------|---|--|
| 8544 49 910 8 | <p>Кабели силовые с медными жилами, в том числе огнестойкие с числом жил 1 – 5 номинальным сечением 1,5 – 50 мм², на напряжение 0,66 и 1 кВ, частотой 50 Гц:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с изоляцией и оболочкой из пластика пониженной пожарной опасности и с низкой токсичностью продуктов горения, марок: ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГ-Пнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSTx; - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS; - с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: ППГнг(A)-HF, ППГ-Пнг(A)-HF, ППГнг(A)-FRHF, ППГ-Пнг(A)-FRHF | <p>ТУ 3520-023-38229892-2020 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия»</p> |



КОПИЯ ВЕРНА
Дата _____
Подпись *[Signature]*

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Signature]
(подпись)



Козловский Владимир Викторович (Ф.И.О.)

Бондарев Игорь Алексеевич (Ф.И.О.)