



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.В.00571/21

Серия RU № 0316410



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации», 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», Российская Федерация, 249841, Калужская область, Дзержинский район, деревня Жилетово, дом 14А; ОГРН: 1024000568030; +7 (48434)4-29-81; kkz93@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Калужский кабельный завод», Российская Федерация, 249841, Калужская область, Дзержинский район, деревня Жилетово, дом 14А; ОГРН: 1024000568030; +7 (48434)4-29-81; kkz93@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В, изготавливаемые по ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия» и ТУ 3550-011-38229892-2013 «Провода на номинальное напряжение до 380/660 В. Технические условия», марки согласно Приложению 1 на бланке № 0677347. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов сертификационных испытаний от 11.08.2021 №№ 68-2021; 69-2021; 70-2021, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ32), акта о результатах анализа состояния производства от 16.08.2021 № ТР ТС 2394 В, оформленного органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04).
Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) в соответствии с Приложением 2 на бланке № 0677348. Срок службы проводов и шнуров не менее 10 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе ЖЗ по ГОСТ 15150-69

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.08.2021

ПО 18.08.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Калужский Владимир Викторович
(ф.и.о.)

Елена Евгеньевна
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00571/21

Серия RU № 0677348

Сведения о стандартах и документах применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ 7399-97	«Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия» (по пунктам 3.1, 3.2, 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.5, 4.1.1.6, 4.1.1.7, 4.1.1.9, 4.1.2.1 – 4.1.2.5, 4.1.3.1, 4.1.3.2, 4.1.4.5, 4.2.2)
ГОСТ 31565-2012	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2)
ТУ 3550-011-38229892-2013	«Провода на номинальное напряжение до 380/660 В. Технические условия» (по пунктам 1.2, 2.1.1.1, 2.1.1.3, 2.1.1.4, 2.1.1.5, 2.1.1.6, 2.1.2.4, 2.1.2.5)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Козловский Владимир Викторович

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Корова Елена Евгеньевна

(ф.и.о.)