



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.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; kcz93@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; kcz93@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

низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности

**Действительно только при наличии на продукции бирки и маркировки установленного образца**

ООО «КАЛУЖСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»  
Российская Федерация, 249841  
Тел./факс: (48434) 4-29-82, тел. 2-29-81, 4-29-83  
e-mail: info@kczb.ru, kcz93@mail.ru

Марка \_\_\_\_\_  
Сечение \_\_\_\_\_  
Длина, м \_\_\_\_\_  
Масса нетто, кг \_\_\_\_\_  
Ном. напр. \_\_\_\_\_  
ГОСТ \_\_\_\_\_



## 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 № АТ-С-3394 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)*  
*(подпись)*



Колесников Владимир Викторович (ф.и.о.)

Елена Евгеньевна (ф.и.о.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AЯ04.B.00571/21

Серия RU

№ 0677347

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 9108	<p>Провод со скрученными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, марки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ПВС с числом жил 2 – 5 номинальным сечением 0,75 – 2,50 мм<sup>2</sup>;</li> <li>- ПВСн с числом жил 2, 3 номинальным сечением 0,75 – 1,50 мм<sup>2</sup>;</li> </ul> <p>Шнур с параллельными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, на номинальное напряжение до 380 В для систем 380/380 В марки ШВВП с числом жил 2, 3 номинальным сечением 0,50 мм<sup>2</sup>, 0,75 мм<sup>2</sup></p>	<p>при наличии на продукции бирки и маркировки установленного образца</p> <p><b>ККЗ ЕАЭС</b></p> <p>ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия»</p> <p>Марка _____                  Сечение _____                  Длина, м _____                  Масса нетто, кг _____                  Nom. напр. _____                  ГОСТ _____                  ТУ _____                  Дата _____                  Подпись _____</p>
8544 49 9108	<p>Провод со скрученными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, марки ПВС с числом жил 2 – 5 номинальным сечением 4,00 – 16,00 мм<sup>2</sup></p>	<p>ТУ 3550-011-38229892-2013                  «Провода на номинальное напряжение до 380/660 В. Технические условия»</p>

при наличии на продукции бирки и маркировки установленного образца

**ККЗ ЕАЭС**

ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия»

Тел./факс: (48434) 4-29-82, тел. 2-29-81, 4-25-83  
 e-mail: info@kczab.ru, kcz93@mail.ru

Марка \_\_\_\_\_  
 Сечение \_\_\_\_\_  
 Длина, м \_\_\_\_\_  
 Масса нетто, кг \_\_\_\_\_  
 Nom. напр. \_\_\_\_\_  
 ГОСТ \_\_\_\_\_  
 ТУ \_\_\_\_\_  
 Дата \_\_\_\_\_  
 Подпись \_\_\_\_\_

Руководство по эксплуатации Сертификата соответствия



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

Григорьев Владимир Викторович (ф.и.о.)

Григорьева Елена Евгеньевна (ф.и.о.)

# ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.В.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)

**Действительно только при наличии на продукции бирки и маркировки установленного образца**

ООО «КАЛУЖСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»  
 Российская Федерация, 249841  
 Калужская область, д. Жилетово, дом 14 а  
 Тел./факс: (48434) 4-29-82, тел. 2-29-81, 4-29-83  
 e-mail: info@kcab.ru, kkz93@mail.ru

Марка \_\_\_\_\_  
 Сечение \_\_\_\_\_  
 Длина, м \_\_\_\_\_  
 Масса нетто, кг \_\_\_\_\_  
 Nom. напр. \_\_\_\_\_  
 ГОСТ \_\_\_\_\_  
 ТУ \_\_\_\_\_  
 Дата \_\_\_\_\_  
 Подпись \_\_\_\_\_  
Руководство по эксплуатации сматри на обороте



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)* Корольский Владимир Викторович (ф.и.о.)  
*(подпись)* Егорова Елена Евгеньевна (ф.и.о.)