



# 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@kczab.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>Тел./факс: (48434) 4-29-82, тел. 2-29-81, 4-25-83<br/>e-mail: info@kcab.ru, kcz93@mail.ru</p> <p>Марка _____<br/>Сечение _____<br/>Длина, м _____<br/>Масса нетто, кг _____<br/>Ном. напр. _____<br/>ГОСТ _____<br/>ТУ _____<br/>Дата _____<br/>Подпись _____<br/>Руководство по эксплуатации _____</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<br/>«Провода на номинальное напряжение до 380/660 В. Технические условия»</p>  |



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)*  
*(подпись)*

Корольский Владимир Викторович

(ф.и.о.)

Бирова Елена Евгеньевна

(ф.и.о.)