



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00571/21

Серия RU № 0316410



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Organ po sertifikatsii produktsii mashinostroeniya Federal'nogo gosudarstvennogo byudzhetochnogo uchrezhdeniya «Rossiyskiy institut standartizatsii», mesto nachozhdeniya (adres yuridicheskogo litsa): 117418, Rossiya, gorod Moskva, Prospekt Nahimovskiy, dom 31, korpus 2; mesto osushchestvleniya deyatel'nosti: 123007, Rossiya, gorod Moskva, ulitsa Shenogina, dom 4; attestat akkreditatsii № ROCC RU.0001.11AЯ04, vnosen v reestr akkreditovannykh lits 16.07.2015; telefon: +7 (499) 259-74-85; adres elektronnoy pochty: vvk@rosoboronstandart.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Obshchestvo s ogranichennoy otvetstvennoyuy «Kalujskiy kabelnyy zavod», Rossiyskaya Federatsiya, 249841, Kaluzhskaya oblast', Dzerzhinskiy rayon, derevnya Zhiletovo, dom 14A; OGRN: 1024000568030; +7 (48434)4-29-81; k kz93@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Obshchestvo s ogranichennoy otvetstvennoyuy «Kalujskiy kabelnyy zavod», Rossiyskaya Federatsiya, 249841, Kaluzhskaya oblast', Dzerzhinskiy rayon, derevnya Zhiletovo, dom 14A; OGRN: 1024000568030; +7 (48434)4-29-81; k kz93@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

Действительно только при наличии на продукции бирки и маркировки установленного образца

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности

Logo of KKZ (Kalujskiy Kabelnyy Zavod) and Eurasian Conformity Mark. Text: ООО «КАЛУЖСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД», Российская Федерация, 249841. Tel./факс: (48434) 4-29-82, тел. 2-29-81, 4-29-83. e-mail: info@kczab.ru, k kz93@mail.ru. Fields for Marka, Сечение, Длина, м, Масса нетто, кг, Nom. 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 № ROCC RU.0001.21КБ32), акта о результатах анализа состояния производства от 16.08.2021 № ТР ТС 004 В, оформленного органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации» (аттестат аккредитации № ROCC RU.0001.11AЯ04). 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))

Handwritten signatures and stamps of the certification body.



Колосовский Владимир Викторович (Ф.И.О.)

Григорьева 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 01 08	<p>Провод со скрученными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, марки:</p> <p>- ПВС с числом жил 2 – 5 номинальным сечением 0,75 – 2,50 мм<sup>2</sup>;</p> <p>- ПВСн с числом жил 2, 3 номинальным сечением 0,75 – 1,50 мм<sup>2</sup>;</p> <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>ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия»</p>
8544 49 91 08	<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



ООО «КАЛУЖСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»  
Российская Федерация, 249841  
дом 14  
Тел./факс (48430) 4-29-82, тел. 2-29-81, 4-29-83  
e-mail: info@kcab.ru, kkbz93@mail.ru

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



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 \_\_\_\_\_  
 Ном. 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)*

Морозовский Владимир Викторович

Видова Елена Евгеньевна

(ф.и.о.)  
(ф.и.о.)