



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00571/21
Серия RU № 0316410



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Organ po sertifikatsii produktsii mashinostroeniya Federal'nogo gosudarstvennogo byudzhethnogo uchrezhdeniya «Rossiyskiy institut standartizatsii», mesto nachozhdeniya (adres yuridicheskogo litsa): 117418, Rossiya, gorod Moskva, Prospekt Nahimovskiy, dom 31, korpus 2; mesto osuzhdestvleniya 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 «Kaluzhskiy kabelnyy zavod», Rossiyskaya Federatsiya, 249841, Kaluzhskaya oblast', Dzerzhinskii rayon, derevnya Zhiletovo, dom 14A; OGRN: 1024000568030; +7 (48434)4-29-81; kkz93@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Obshchestvo s ogranichennoy otvetstvennoyuy «Kaluzhskiy kabelnyy zavod», Rossiyskaya Federatsiya, 249841, Kaluzhskaya oblast', Dzerzhinskii rayon, derevnya Zhiletovo, dom 14A; OGRN: 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

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 (KALUZHSKIY KABELNIY ZAVOD) and Eurasian Conformity Mark. Includes contact information: ООО «КАЛУЖСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД», Российская Федерация, 249841, Tel./факс: (48434) 4-29-82, тел. 2-29-81, 4-29-83, e-mail: info@kkz.ru, kkz93@mail.ru



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.



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 of the certification body officials.



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> <ul style="list-style-type: none"> - ПВС с числом жил 2 – 5 номинальным сечением 0,75 – 2,50 мм²; - ПВСн с числом жил 2, 3 номинальным сечением 0,75 – 1,50 мм²; <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 мм²; 0,75 мм²</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 мм²</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, 249041
 ул. Мухоморова, д. 14
 Тел./факс (48434) 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 _____
 Nom. 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.)
 Губина 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.)