

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ME20.B.00206

Серия RU № 0376879

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении", Российская Федерация, 123007, город Москва, улица Шенюгина, дом 4; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20 от 26.04.2013; +7 (499) 256-10-58; a.ivanov@vniinmash.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

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 № 0227185. Серийный выпуск

КОД ТИПА ТС 86444035019
СООТВЕТСТВИЕ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) **установленного образца**

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов сертификационных испытаний от 19.05.2017 №№ 71-2017-тртс-ККЗ; 72-2017-тртс-ККЗ; 73-2017-тртс-ККЗ, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ32), акта о результатах анализа состояния производства от 16.02.2017, проведенного Органом по сертификации «Сертиформ ВНИИНМАШ» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20). Схема сертификации 1с

Марка _____
Объем _____
Длина _____
Масса нетто, кг _____
Ном. напр. _____
ГОСТ _____
ТУ _____
Дата _____
Подпись _____

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 № 0227186. Срок службы проводов и шнуров применяемых в стационарных электроприборах не менее 10 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения ЖЗ по ГОСТ 15150-69

СРОК ДЕЙСТВИЯ 30.05.2017 **ПО** 29.05.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации _____ (подпись) **А.В.Иванов** (инициалы, фамилия)
Эксперт (эксперт-аудитор) _____ (подпись) **И.А.Бондарев** (инициалы, фамилия)
Эксперты (эксперты-аудиторы) _____



КОПИЯ ВЕРНА
Дата 12.03.2018г.
Подпись _____



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.ME20.B.00206

Серия RU № 0227185

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
<p>8544 49 9509</p> <p>Действительно только при наличии на продукции бирки и маркировки установленного образца</p> <p>ККЗ КАЛУЖСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД 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, kcz93@mail.ru</p>	<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 мм²;</p> <p>ПВСн с числом жил 2, 3 номинальным сечением 0,75 – 1,50 мм²;</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 мм²; 0,75 мм²</p>	<p>ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия»</p>
<p>8544 49 9509</p> <p>Марка _____ Сечение _____ Длина, м _____ Масса нетто, кг _____ Ном. напр. _____ ГОСТ _____ ТУ _____ Дата _____</p>	<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 4,00 – 16,00 мм²</p>	<p>ТУ 3550-011-38229892-2013 «Провода на номинальное напряжение до 380/660 В. Технические условия»</p> <p>КОПИЯ ВЕРНА Дата 12.03.2018г. Подпись [подпись]</p>



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

[подпись]
[подпись]

А.В. Иванов
(инициалы, фамилия)
И.А. Бондарев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ME20.B.00206

Серия RU № 0227186

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
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности
ТУ 3550-011-38229892-2013	Провода на номинальное напряжение до 380/660 В. Технические условия

Действительно только при наличии на продукции бирки и маркировки установленного образца

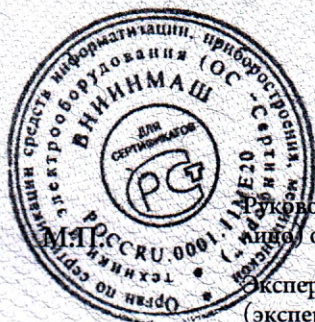


ООО «КАЛУЖСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»
 Российская Федерация, 249841
 Калужская область, д. Жилетово, дом 14 а
 Тел./факс: (48434) 4-29-82, тел. 2-29-81; 4-29-83
 e-mail: info@kceb.ru, kkz93@mail.ru

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



КОПИЯ ВЕРНА
 Дата 12.03.2012г.
 Подпись: [Signature]



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

[Signature] А.В. Иванов (инициалы, фамилия)
 [Signature] И.А. Бондарев (инициалы, фамилия)