

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 3850-010-38229892-2013 «Провода на номинальное напряжение до 380/660 В. Технические условия», марки согласно Приложению 1 на бланке № 0227185. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов сертификационных испытаний от 19.05.2017 № 101/17-1716 и 20.05.2017 № 102/17-1716, проведенного Органом по сертификации «Сертиформ ВНИИМаш» (аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.11ME20) на основании результатов анализа состояния производства от 16.02.2017 № 02/17-1716, проведенного Органом по сертификации «Сертиформ ВНИИМаш» (аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.11ME20). Схема сертификации 1с

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 _____
Сериальный номер _____
Длина _____
Масса нетто _____
Ном. напр. _____
ГОСТ _____
ТУ _____
Дата _____
Подпись _____
Руководство по эксплуатации смотри на обороте



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 с 30.05.2017 ПО 29.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

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

КОПИЯ ВЕРНА
Дата 07.06.17г.
Подпись [Signature]



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС 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
8544 49 9509	<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>	ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В Технические условия»
	<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>	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@kcab.ru, kkz93@mail.ru

Марка _____
 Сечение _____
 Длина, м _____
 Масса нетто, кг _____
 Ном. напр. _____
 ГОСТ _____
 ТУ _____
 Дата _____
 Подпись _____
 Руководитель подразделения по качеству



КОПИЯ ВЕРНА
 Дата 07.06.19г.
 Подпись [Signature]

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

 Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

 Эксперт (эксперт-аудитор)

 Эксперты (эксперты-аудиторы)



