



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.04423/22

Серия **RU** № **0332269**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 170025, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15

Основной государственный регистрационный номер 1026900516390.

Телефон: +74822777980 Адрес электронной почты: tver@dkc.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 170025, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170025, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 21а

ПРОДУКЦИЯ Шины медные гибкие изолированные в оболочке из поливинилхлоридного пластиката на номинальное напряжение до 1000 В переменного тока частотой 50 Гц или до 1500 В постоянного тока, артикулы (согласно приложению - бланк № 0874742). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-106-4702248-2021 «Шины гибкие изолированные в ПВХ оболочке на напряжение до 1000 В переменного тока и до 1500 В постоянного тока».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 20357ИЛНВО,

20358ИЛНВО от 22.04.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Протокола испытаний № ППБ-138/04-2022 от 21.04.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01) (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЖЭ01)

Протоколов испытаний №№ 118-22, 119-22 от 27.04.2022 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO57)

акта анализа состояния производства от 30.03.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" статья 4, статья 5, ТУ 27.32.13-106-4702248-2021 "Шины гибкие изолированные в ПВХ оболочке на напряжение до 1000 В переменного тока и до 1500 В постоянного тока". Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей в соответствии с рекомендациями по стандартизации Р 50.1.066-2009 "Оценка степени риска причинения вреда от низковольтного оборудования". ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.2. Срок службы до замены не менее 25 лет. Срок хранения указывается в руководстве по эксплуатации, совмещенном с паспортом. Гибкие шины должны храниться в упакованном виде в закрытых складских помещениях при температуре от минус 40 °С до 40 °С на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Штабелирование упакованных гибких шин не допускается.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

30.04.2022

ПО

29.04.2022

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Игорь Валерьевич
(подпись)

Диана Шамильевна
(подпись)



Игорь Валерьевич
(ф.и.о.)

Диана Шамильевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.04423/22

Серия **RU** № **0874742**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499509	Шины медные гибкие изолированные в оболочке из поливинилхлоридного пластика на номинальное напряжение до 1000 В переменного тока частотой 50 Гц или до 1500 В постоянного тока, артикулы:	ТУ 27.32.13-106-47022248-2021 «Шины гибкие изолированные в ПВХ оболочке на напряжение до 1000 В переменного тока и до 1500 В постоянного тока».
	R5BFC390, R5BFC690, R5BFC2150, R5BFC2201, R5BFC2241, R5BFC3201, R5BFC990, R5BFC4150, R5BFC2321, R5BFC2401, R5BFC3241, R5BFC3321, R5BFC4201, R5BFC4241, R5BFC5201, R5BFC6150, R5BFC6201, R5BFC10150, R5BFC3401, R5BFC3501, R5BFC4321, R5BFC4401, R5BFC5241, R5BFC6241, R5BFC3631, R5BFC4501, R5BFC5321, R5BFC5401, R5BFC6321, R5BFC8241, R5BFC10201, R5BFC3801, R5BFC4631, R5BFC5501, R5BFC6401, R5BFC8321, R5BFC10241, R5BFC4801, R5BFC41001, R5BFC5631, R5BFC5801, R5BFC6501, R5BFC6631, R5BFC8401, R5BFC8501, R5BFC10321, R5BFC10401, R5BFC51001, R5BFC6801, R5BFC61001, R5BFC8631, R5BFC10501, R5BFC8801, R5BFC81001, R5BFC10631, R5BFC10801, R5BFC101001, R5BFC390-3, R5BFC690-3, R5BFC2150-3, R5BFC2201-3, R5BFC2241-3, R5BFC3201-3, R5BFC990-3, R5BFC4150-3, R5BFC2321-3, R5BFC2401-3, R5BFC3241-3, R5BFC3321-3, R5BFC4201-3, R5BFC4241-3, R5BFC5201-3, R5BFC6150-3, R5BFC6201-3, R5BFC10150-3, R5BFC3401-3, R5BFC3501-3, R5BFC4321-3, R5BFC4401-3, R5BFC5241-3, R5BFC6241-3, R5BFC3631-3, R5BFC4501-3, R5BFC5321-3, R5BFC5401-3, R5BFC6321-3, R5BFC8241-3, R5BFC10201-3, R5BFC3801-3, R5BFC4631-3, R5BFC5501-3, R5BFC6401-3, R5BFC8321-3, R5BFC10241-3, R5BFC4801-3, R5BFC41001-3, R5BFC5631-3, R5BFC5801-3, R5BFC6501-3, R5BFC6631-3, R5BFC8401-3, R5BFC8501-3, R5BFC10321-3, R5BFC10401-3, R5BFC51001-3, R5BFC6801-3, R5BFC61001-3, R5BFC8631-3, R5BFC10501-3, R5BFC8801-3, R5BFC81001-3, R5BFC10631-3, R5BFC10801-3, R5BFC101001-3.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)