

EAC

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС

RU C-RU.ПБ26.В.00205/25

Серия **RU** № **0900478**

Лист 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию Код ТН ВЭД БАЭС 8544</p>	<p>Провода для радио- и электроустановок на номинальное переменное напряжение 380 и 660 В, с медными токопроводящими жилами, с резиновой изоляцией, в том числе экранированные, марок: - РПШ в резиновой оболочке, РПШМ в холодостойкой резиновой оболочке на номинальное переменное напряжение 380 В с числом жил от 2 до 37 номинальным сечением от 0,35 до 2,5 мм² включительно, с числом жил 2, 3, 4 номинальным сечением от 4,0 до 10,0 мм² включительно; на номинальное переменное напряжение 660 В с числом жил от 2 до 37 номинальным сечением от 0,75 до 2,5 мм² включительно, с числом жил 2, 3, 4 номинальным сечением от 4,0 до 10,0 мм² включительно; - РПШЭ в резиновой оболочке, РПШЭМ в холодостойкой резиновой оболочке на номинальное переменное напряжение 380 В с числом жил от 1 до 37 номинальным сечением от 0,35 до 2,5 мм² включительно, с числом жил 2, 3, 4 номинальным сечением от 4,0 до 10,0 мм² включительно; на номинальное переменное напряжение 660 В с числом жил от 1 до 37 номинальным сечением от 0,75 до 2,5 мм² включительно, с числом жил 2, 3, 4 номинальным сечением от 4,0 до 10,0 мм² включительно. Провода изготавливаются в соответствии с ТУ16.К73.179-2018 "Провода с резиновой изоляцией для радио- и электроустановок. Технические условия".</p>
<p>Условия хранения, срок хранения, срок службы</p>	<p>Дополнительная информация Условия хранения проводов в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 8 по ГОСТ 15150-69. Срок сохранности провода в упаковке изготовителя не более одного года. Минимальный срок службы проводов не менее 8 лет. Срок исчисляется с момента изготовления проводов.</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)



Рыбако Ольга Эдуардовна

М.П.

Чербакова Юлия Михайловна

(Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00205/25

Серия **RU** № **0499823**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности: 634003, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Пушкина, д. 44, регистрационный номер RA.RU.11ПБ26, дата регистрации 21.03.2016, телефон: +73822700900 доб. 13010, адрес электронной почты: gybalko_o@niki.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Сибкабель", место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 634003, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Пушкина, д. 46, ОГРН 1027000860072, ИНН 7020012261, телефон +73822700700, адрес электронной почты: office@sibkabel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Сибкабель", место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 634003, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Пушкина, д. 46.

ПРОДУКЦИЯ Провода для радио- и электроустановок на номинальное переменное напряжение 380 и 660 В, марок: (см. Приложение, номер бланка № 0900478). Изготовлены в соответствии с ТУ16.К73.179-2018 "Провода с резиновой изоляцией для радио- и электроустановок. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ВАЭС 8544

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 178-2025 от 15.05.2025, № 179-2025 от 15.05.2025, № 180-2025 от 15.05.2025, № 181-2025 от 15.05.2025 Испытательного центра кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов Акционерного общества "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) г. Томск с опытным производством", RA.RU.22МЕ94; акта о результатах анализа состояния производства № 521 от 15.04.2025 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", RA.RU.11ПБ26, эксперт (эксперт-аудитор) Яковлева Татьяна Николаевна. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Нормативный документ, в результате применения которого обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ТУ16 К73.179-2018 "Провода с резиновой изоляцией для радио- и электроустановок. Технические условия". Условия хранения, срок хранения, срок службы-проводов (см. Приложение, номер бланка № 0900478). Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания – 21.01.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.05.2025 **ПО** 21.05.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Губалко Ольга Эдуардовна

Цербакова Юлия Михайловна

(Ф.И.О.)