



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.В.00475/24

Серия **RU** № **0519726**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр тестирования и сертификации". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109125, РОССИЯ, Москва г, Саратовская ул, дом 18/10, этаж 1. пом. 13, ком. 3, 4, 2 (архив), телефон: +79672669804, адрес электронной почты: ooo-regiontest.ru@mail.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11ЯД01, дата регистрации 22.05.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "КАВКАЗКАБЕЛЬ ТМ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Кабардино-Балкарская, 361041, ГОРОД ПРОХЛАДНЫЙ, УЛИЦА КАБЕЛЬНАЯ, 1, основной государственный регистрационный номер: 1040700151887, номер телефона: +78663175289, адрес электронной почты: info@kzktm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "КАВКАЗКАБЕЛЬ ТМ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Республика Кабардино-Балкарская, 361041, ГОРОД ПРОХЛАДНЫЙ, УЛИЦА КАБЕЛЬНАЯ, 1

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, торговой марки TOKOV ELECTRIC, на номинальное напряжение 660 В/1000 В переменного тока, марки согласно приложению № 1 (бланки №№ 1028007, 1028008), количество листов: 2.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13 -001 -75136875-2024 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 128, 129, 130, 131, 132 от 16.04.2024 года, выданных Испытательной лабораторией кабельной продукции (ИЛКП) Общества с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции "Волга-тест", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.0001.21КБ19. Акта анализа состояния производства № 240304-ЗААСП от 07.03.2024 года, выданного ОС ООО "Регионтест", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11ЯД01, подписанного экспертом Шкатовым Владимиром Николаевичем. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, применяемые при подтверждении соответствия согласно приложению № 2 (бланк № 1028009), количество листов: 1. Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны на этикетке и/или упаковке, и/или в товаросопроводительной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 02.2024

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.04.2024 **ПО** 16.04.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Волкорезов Сергей Леонидович

(ф.и.о.)

Борунов Юрий Валерьевич

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.В.00475/24 Лист 1

Серия **RU** № **1028007**

Приложение № 1. 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
8544499108	<p>Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, торговой марки TOKOV ELECTRIC, на номинальное напряжение 660В, 1000 В переменного тока, марок: TOKOV ELECTRIC ВВГ, TOKOV ELECTRIC АВВГ, TOKOV ELECTRIC ВВГЭ, TOKOV ELECTRIC АВВГЭ, TOKOV ELECTRIC ПвВГ, TOKOV ELECTRIC АПвВГ, TOKOV ELECTRIC ПвВГЭ, TOKOV ELECTRIC АПвВГЭ, TOKOV ELECTRIC ВБШв, TOKOV ELECTRIC АВБШв, TOKOV ELECTRIC ПвБШв, TOKOV ELECTRIC АПвБШв, TOKOV ELECTRIC ВБШл, TOKOV ELECTRIC АВБШл, TOKOV ELECTRIC ПвБШл, TOKOV ELECTRIC ВВГнг(А), TOKOV ELECTRIC АВВГнг(А), TOKOV ELECTRIC ПвВГнг(А), TOKOV ELECTRIC АПвВГнг(А), TOKOV ELECTRIC ВВГЭнг(А), TOKOV ELECTRIC АВВГЭнг(А), TOKOV ELECTRIC ВБШвнг(А), TOKOV ELECTRIC АВБШвнг(А), TOKOV ELECTRIC ПвБШвнг(А), TOKOV ELECTRIC АПвБШвнг(А), TOKOV ELECTRIC ВБШлнг(А), TOKOV ELECTRIC АВБШлнг(А), TOKOV ELECTRIC ПвБШлнг(А), TOKOV ELECTRIC ВВГнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC АВВГнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC ПвВГнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC АПвВГнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC ВВГЭнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC АВВГЭнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC ВБШвнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC АВБШвнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC ПвБШвнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC АПвБШвнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC ВВГнг(А)-FRLS, TOKOV ELECTRIC АВВГнг(А)-FRLS, TOKOV ELECTRIC ПвВГнг(А)-FRLS, TOKOV ELECTRIC ВБШвнг(А)-FRLS, TOKOV ELECTRIC АВБШвнг(А)-FRLS, TOKOV ELECTRIC ПвБШвнг(А)-FRLS, TOKOV ELECTRIC ВВГнг(А)-LSLTx, TOKOV ELECTRIC ВБШвнг(А)-FRLSLTx, TOKOV ELECTRIC ВВГнг(А)-FRLSLTx, TOKOV ELECTRIC ВБШвнг(А)-FRLSLTx, TOKOV ELECTRIC ВВГ-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АВВГ-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ВБШв-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АВБШв-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ВББШв-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ВВГнг(А)-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АВВГнг(А)-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ВВГЭнг(А)-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АВВГЭнг(А)-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ВБШвнг(А)-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АВБШвнг(А)-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ВББШвнг(А)-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ВВГнг(А)-LS-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АВВГнг(А)-LS-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ВБШвнг(А)-LS-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АВБШвнг(А)-LS-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ВВГнг(А)-FRLSXЛ, TOKOV ELECTRIC ВБШвнг(А)-FRLSXЛ, TOKOV ELECTRIC ППГнг(А)-HF, TOKOV ELECTRIC АВПГнг(А)-HF, TOKOV ELECTRIC ПвПГнг(А)-HF, TOKOV ELECTRIC ПвБПГнг(А)-HF.</p>	ТУ 27.32.13 -001 - 75136875-2024 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Волкорезов Сергей Леонидович

(Ф.И.О.)

Борунов Юрий Валерьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.В.00475/24 Лист 2

Серия **RU** № **1028008**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	TOKOV ELECTRIC ПвКПнг(А)-НГ, TOKOV ELECTRIC ППГнг(А)-FRHF, TOKOV ELECTRIC ППГЭнг(А)-FRHF, TOKOV ELECTRIC ПБПнг(А)-FRHF, TOKOV ELECTRIC ПвПГнг(А)-FRHF, TOKOV ELECTRIC ПвПГЭнг(А)-FRHF, TOKOV ELECTRIC ПвБПнг(А)-FRHF, TOKOV ELECTRIC ПвКПнг(А)-FRHF	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Волкорезов Сергей Леонидович

(ф.и.о.)

Борунов Юрий Валерьевич

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.В.00475/24

Серия **RU** № **1028009**

Приложение № 2. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"	разделы 1-6 и 9-11	
ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"	Пп. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Волкорезов Сергей Леонидович

(Ф.И.О.)

Борунов Юрий Валерьевич

(Ф.И.О.)