



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU.АЯ51.В.00496/26

Серия **RU** № **0581584**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И КАЧЕСТВА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 360017, Кабардино-Балкарская Республика, город Нальчик, улица Кирова, дом 13, офис 11-16, помещение 6 (архив), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10АЯ51, дата внесения записи 09.10.2014 год. ИНН: 0721001160. ОГРН: 1020700738332. Телефон: +7662741077. Адрес электронной почты: kbcsk@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «МАГНА».
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 182170, Россия, Псковская область, г Великие Луки, ул. Мелиораторов, д. 4а.
Основной государственный регистрационный номер: 1226000004493. ИНН: 6000000072. КПП: 600001001
Номер телефона: +7(81153)9-07-60. Адрес электронной почты: info@magnacable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «МАГНА».
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 182170, Россия, Псковская область, г Великие Луки, ул. Мелиораторов, д. 4а.
Основной государственный регистрационный номер: 1226000004493. ИНН: 6000000072. КПП: 600001001
Номер телефона: +7(81153)9-07-60. Адрес электронной почты: info@magnacable.ru.

ПРОДУКЦИЯ Кабели гибкие для нестационарной прокладки с товарным знаком TOKOV ELECTRIC®, на номинальное напряжение 220/380 В, 380/660 В и 450/750 В, с медными токопроводящими жилами номинальным сечением от 0,5 мм² до 500 мм², с числом токопроводящих жил от 1 до 37, марок TOKOV ELECTRIC КГТП, TOKOV ELECTRIC КГТП-ХЛ, TOKOV ELECTRIC КГВВнг(A)-LS, TOKOV ELECTRIC КГВЭнг(A)-LS, TOKOV ELECTRIC КГВВЭнг(A)-LS.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13- 008-76414158-2026 «Кабели гибкие для нестационарной прокладки с товарным знаком TOKOV ELECTRIC®. Технические условия».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 85 44 499 10 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 193, № 194 от 07.05.2026 года, выданных Испытательной лабораторией кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции «Волга-тест», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21КБ19.

Акта анализа состояния производства № 139 от 03.04.2026, проведенного экспертом ОС ООО «КБЦСК», (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10 АЯ51), Кардановой А.А.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 24334-2020 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические условия». ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Маркирование продукции производится единым знаком обращения на рынке государств-членов Таможенного союза на шее барабана или ярлыке, прикрепленном к барабану или бухте. Срок службы кабелей, условия транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, указаны в технических условиях и в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания. Сведения о дате изготовления образцов: 03.2026.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.05.2026 ПО 12.05.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Карданова Таисия Жилиябиевна
(подпись)

Мамбетов Алим Артурович
(подпись)



Карданова Таисия Жилиябиевна
(Ф.И.О.)

Мамбетов Алим Артурович
(Ф.И.О.)