



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "МАГНА", Место нахождения: Россия, 182170, Псковская область, г.о. город Великие Луки, ул. Мелиораторов, д. 4А, ОГРН: 1226000004493, Номер телефона: +7 8115390760, Адрес электронной почты: info@magnacable.ru

**В лице:** Генеральный директор Разин Алексей Александрович

**заявляет, что** 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 мм<sup>2</sup> до 500 мм<sup>2</sup>, с числом токопроводящих жил от 1 до 37, марок TOKOV ELECTRIC КГТП, TOKOV ELECTRIC КГТП-ХЛ, TOKOV ELECTRIC КГВВнг(A)-LS, TOKOV ELECTRIC КГВЭВнг(A)-LS, TOKOV ELECTRIC КГВВЭнг(A)-LS.

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "МАГНА", Место нахождения: Россия, 182170, Псковская область, г.о. город Великие Луки, ул. Мелиораторов, д. 4А, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 182170, Псковская область, г.о. город Великие Луки, ул. Мелиораторов, д. 4А Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13- 008-76414158-2026 «Кабели гибкие для нестационарной прокладки с товарным знаком TOKOV ELECTRIC®. Технические условия». Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8544499108  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники**

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** ПРОМ/Э-26/04-0946 выдан 22.04.2026 испытательной лабораторией "Испытательный центр «ПРОМЭКСПЕРТИЗА», аттестат аккредитации РОСС RU.33026.04ЦЭТ0ИЛ002 от 09.01.2025"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: СТБ IEC 62321-2012, "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-3-1-2016, "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.04.2031 включительно**

(подпись)



М.П.

Разин Алексей Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.66550/26  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 24.04.2026