



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН09.В.00082/25

Серия **RU** № **0353176**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Магна», место нахождения (адрес юридического лица): 121087, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Филевский парк, улица Барклай, дом 6, строение 5, помещение 8/1, адрес места осуществления деятельности: 129301, Россия, город Москва, улица Касаткина, дом 3 строение 2, этаж 4, помещение по БТИ № 10 (часть), регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11НН09, дата регистрации аттестата аккредитации: 27.05.2021 года, номер телефона: +74993508792, адрес электронной почты: os-magna@yandex.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма «МОНЭЛ», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 160014, Россия, Вологодская область, город Вологда, улица Саммера, дом 70, основной государственный регистрационный номер: 1053500044586, телефон: +78172272949, адрес электронной почты: monel-89@mail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма «МОНЭЛ», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 160014, Россия, Вологодская область, город Вологда, улица Саммера, дом 70.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые с товарным знаком «ТОКОВ ELECTRIC», с медными токопроводящими жилами, количеством от 1 до 5 штук, номинальным сечением от 1,5 мм.кв до 50 мм.кв., с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение, в том числе с низким дымо- и газовыделением с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе не выделяющие коррозионноактивных газообразных продуктов при горении и тлении, на номинальное напряжение до 0,66 и 1 кВ, марок: TOKOV ELECTRIC ВВнг(А)-LSLTx, TOKOV ELECTRIC ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, TOKOV ELECTRIC ППнг(А)-HF, TOKOV ELECTRIC ППГ-Пнг(А)-HF. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-002-75138986-2024 «Кабели силовые с товарным знаком TOKOV ELECTRIC на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 910 8

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 88 от 27.03.2025 года, № 89 от 27.03.2025 года, выданных Испытательной лабораторией кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью центр испытаний кабельной продукции «Волгатест», уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.001.21КБ19;

акта анализа состояния производства № 001-03/25 от 10.03.2025 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Магна», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11НН09, эксперт Чепелева Любовь Владимировна;

Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31996-2012 разделы 1-6 и 9-11 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические требования». ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»; Условия хранения продукции в соответствии с группой ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 03.2025 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.04.2025

**ПО**

31.03.2030

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Дворянкин*  
(подпись)

*Фелисова*  
(подпись)



Для сертификатов ЕАЭС М.П.

Дворянкин Леонид Владимирович

(Ф.И.О.)

Фелисова Надежда Андреевна

(Ф.И.О.)