



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.11NE09.B.00090/25

Серия **RU** № **0353184**

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 Баркляя, 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.11NE09, дата регистрации аттестата аккредитации: 27.05.2021 года, номер телефона: +74993508792, адрес электронной почты: os-magna@yandex.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ТЕХНОКАБЕЛЬ», место нахождения (адрес юридического лица): 141206, Россия, Московская область, городской округ Пушкинский, город Пушкино, улица Добролюбова, строение 18Б, помещение 6, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 390028, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Прижелезнодорожная, дом 4, основной государственный регистрационный номер: 1215000069900, телефон: +78003012636, адрес электронной почты: info@tehnocable.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ТЕХНОКАБЕЛЬ», место нахождения (адрес юридического лица): 141206, Россия, Московская область, городской округ Пушкинский, город Пушкино, улица Добролюбова, строение 18Б, помещение 6, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 390028, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Прижелезнодорожная, дом 4.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые гибкие, с медными токопроводящими жилами, количеством 1 штука, номинальным сечением от 2,5 мм.кв. до 400,0 мм.кв., количеством от 2 до 5 штук, номинальным сечением от 0,75 мм.кв. до 240 мм.кв., с изоляцией и оболочкой из термопластичного эластомера, на номинальное напряжение 450/750 В, торговой марки «ТOKOV ELECTRIC», марок: КГТП, КГТП-ХЛ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-008-47902833-2024 «Кабели силовые с товарным знаком TOKOV ELECTRIC для нестационарной прокладки на напряжение до 450/750 В. 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

протокола испытаний № 108 от 07.04.2025 года, выданного Испытательной лабораторией кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью центр испытаний кабельной продукции «Волга-тест», уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.001.21КБ19; акта анализа состояния производства № 014-03/25 от 25.03.2025 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Магна», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11NE09, эксперт Чепелева Любовь Владимировна; Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 24334-2020 разделы 1-3 и 6-8 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования». Условия хранения продукции в соответствии с 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 12.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.04.2025 **ПО** 13.04.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Дворякин
(подпись)
Фетисова
(подпись)



Дворякин Леонид Владимирович

(Ф.И.О.)

Фетисова Надежда Андреевна

(Ф.И.О.)