



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.11NE09.B.00445/26

Серия **RU** № **0599995**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Магна», место нахождения (адрес юридического лица): 109380, Россия, город Москва, улица Чагинская, дом 4, строение 13, помещение 14/4, 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 «Электрическая мануфактура», место нахождения (адрес юридического лица): 117452, Россия, город Москва, улица Азовская, дом 24, корпус 2, этаж 1, помещение XV, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 142204, Россия, Московская область, город Серпухов, шоссе Московское, дом 112, основной государственный регистрационный номер: 1137746148627, телефон: +74955056810, адрес электронной почты: elektro.manufaktura@yandex.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Электрическая мануфактура», место нахождения (адрес юридического лица): 117452, Россия, город Москва, улица Азовская, дом 24, корпус 2, этаж 1, помещение XV, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142204, Россия, Московская область, город Серпухов, шоссе Московское, дом 112.

**ПРОДУКЦИЯ** Шнуры армированные, марок: ШВВП-ВП, ПВС-ВП, ШВВП-АП, ПВС-АП, предназначенные для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного назначения к электрической сети переменного тока до 16А и номинального напряжения до 250 В.  
Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 28244-96 «Провода и шнуры армированные. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 42 900 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 315-ЭТ от 24.03.2026 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21OM18; протокола испытаний № С63-2026 от 13.03.2026 года, выданного Испытательной лабораторией «Испытательный центр кабельной продукции» Акционерного общества «Москабельмет», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.22KB07; акта анализа состояния производства № 004-02/26 от 16.02.2026 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Магна», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11NE09, эксперт Скрыпник Лилия Николаевна;  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 28244-96 разделы 3, 4 и 7-9 «Провода и шнуры армированные. Технические условия»; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». 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 12.2025 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.03.2026 **ПО** 26.03.2031 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Дворянкин Леонид Владимирович (Ф.И.О.)  
Фетисова Надежда Андреевна (Ф.И.О.)