



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД47.В.00661/24

Серия **RU** № **0517928**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГлавРусСерт". Место нахождения: 125424, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ ВОЛОКОЛАМСКОЕ, ДОМ 73, ЭТ ТЕХ П I К 26 О 705, адрес места осуществления деятельности: 125424, Россия, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 73, офис 705, телефон: +7 9057548912, адрес электронной почты: os@glavruscert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.10АД47, дата регистрации 13.01.2017 года Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Сибирь-мехатроника". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Новосибирская область, 630541, Новосибирский район, поселок Элитный, улица Молодежная, дом 20, основной государственный регистрационный номер: 1035401492906, номер телефона: +73833990055, адрес электронной почты: info@sibmech.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Сибирь-мехатроника". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Новосибирская область, 630541, Новосибирский район, поселок Элитный, улица Молодежная, дом 20

**ПРОДУКЦИЯ** Исполнительные прямоходные электромеханизмы постоянной скорости серий: МЭП-С, МЭП-СК, МЭП-СП, МЭП-М, МЭП-МК, МЭП-А, МЭП-АК  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.39-011-11821409-2024 "МЕХАНИЗМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЯМОХОДНЫЕ". Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8479899707

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 02022024-15 от 16.02.2024 года, выданного Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ОН05. Паспорта № СМ-5000.00 ПС от 29.12.2023 года, Технических условий № 28.99.39-011-11821409-2024 от 15.01.2024 года, акта анализа состояния производства № С-20240201-010 от 02.02.2024 года, выданного ОСП ООО "ГлавРусСерт", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.10АД47, подписанного экспертом Степановым Александром Дмитриевичем.  
Схема сертификации 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30804.6-2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок", раздел 7. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 29.12.2023

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.02.2024 **ПО** 28.02.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Кузнецова Юлия Владимировна (Ф.И.О.)

Ульянова Анастасия Юрьевна (Ф.И.О.)