



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕГАТРОН"

Место нахождения: 115114, Россия, г. Москва, ул. Кожевническая, д. 16, стр.4, комн.4  
ОГРН 5147746314128

Телефон: 7 4951034040 Адрес электронной почты: info@megatronrus.ru

в лице Генерального директора Стенякина Кирилла Викторовича

**заявляет, что** Оборудование насосное: Автоматические насосные установки поддержания давления и заполнения, торговая марка SPL, типа: SPL 2-A, SPL 2-B, SPL 2-C, SPL 2-D, SPL 2-E, SPL 2-F, SPL 3-A, SPL 3-B, SPL 3-C, SPL 3-D, SPL 3-E, SPL 3-F, SPL 2-G, SPL 3-G, SPL 2-H, SPL 3-H, SPL S 3-H, SPL 2-I, SPL 3-I.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕГАТРОН"

Место нахождения: 115114, Россия, г. Москва, ул. Кожевническая, д. 16, стр.4, комн.4

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ № 4144-002-90581957-2017.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 847989970

Серийный выпуск

### соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 5091-03-2020 от 17.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией "Техностандарт" Общества с ограниченной ответственностью "Гарантия" (регистрационный номер аттестата аккредитации СДС RU.ТБ.ИЛ.00002)

Схема декларирования соответствия: 1д

### Дополнительная информация

ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности». ГОСТ МЭК 60204-1-2002 (IEC 60204-1:1997) «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования». ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний». 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». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.03.2025 включительно.

(подпись)

М.П.

Стенякин Кирилл Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ПХ01.В.08926/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.03.2020