



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Мир Технологий».

Основной государственный регистрационный номер: 1187746469096.

Место нахождения: 117042, Российская Федерация, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613

Телефон: 89154152183, адрес электронной почты: MirTechnology@gmail.com

в лице Генерального директора Киреевко Константина Борисовича

заявляет, что

Насосы дозирующие торговой марки SERA, модели: iSTEP, R204.1, C204.1, R409.2 e, R409.2 KM, R409.2 ML, R409.2 K, R409.2 P, RF409.2 e, RF409.2 KM, RF409.2 ML, RF409.2 K, RF409.2 P, C409.2 e Pro+, C409.2 KM Pro+, C409.2 ML Pro+, C409.2 K Pro+, C409.2 P Pro+, R410.2 e, R410.2 KM, R410.2 ML, RF410.2 e, RF 410.2 KM, RF 410.2 ML, C410.2 e, C410.2 ML, ZX..411.3, ZY..409.1, APB, APE, R..509.1 KM, R..510.1 KM, R..511.1 KM, RF509.1 KM, RF510.1 KM, RF511.1 KM

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»

изготовитель sera GmbH.

Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Sera-Strasse 1, 34376 Immenhausen

код ТН ВЭД ЕАЭС 8413 50 400 0

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**

протоколов испытаний №№ 607-10/12-ЭСТ, 608-10/12-ЭСТ, 609-10/12-ЭСТ от 11.10.2018 года, выданных испытательной лабораторией «ЭС-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.005; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта

**Схема декларирования:** 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности" разделы 5 - 8; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "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"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.10.2023 включительно.

(подпись)



Киреевко Константин Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.НА10.В.00680/18

Дата регистрации декларации о соответствии 15.10.2018