



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "СЕКО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127410, шоссе Алтуфьевское, дом 37, строение 4, комната 28, основной государственный регистрационный номер: 1047796040192, номер телефона: +74956628937, адрес электронной почты: sekorussia@seko.com

**в лице** Генерального директора управляющего компанией ООО «СЕКО» Мауро Галлуццо

**заявляет, что** Оборудование насосное: насосы - дозаторы, Серия Tekna Evo, модели: AKL, AKS, ATL, APG, AKE, TPG, TPR, TMP, TCK, TPT; серия Rexon, модели: RMS, RMC, RML, RMM, DPT, DPR; серия Rapyd, модели: RAS, RAL, RAG, RTL, RPG, RPR, RCK, RMP; серия Kronos, модели: KXPR, KXPA, KXDR, KXSR, KXCR, KTDR, KTDR\_M, KTSR, KTSR\_M, KTCR, KTCR\_M, KSFM, KRFM, KRFF, KREC, KRHX, KTHX; Серия Kronos 50, модели : KRFM, KRFF, KRIR, KRCR, KRHX, KREC, KKFМ; серия Pool Kronos 10, модели: KXPH, KXRХ; серия Pool Kronos 20, модели: KUPH, KURX; серия Pool Kronos 50, модели: KVPH, KVRX; серия Drain plus, модель Drain plus; серия PE, модели: PE 5, PE 1,5, модели согласно приложению № 1

**изготовитель** SEKO S.p.A, Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 02010, Санта-Руфина Читтадукале(Риети), Км 92.200, Италия  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС "Машины и механизмы", 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости", 2014/35/EU "Низковольтное оборудование"  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413504000 Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № FIEIX-FG от 20.11.2018 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛАБОРАТОРИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ», аттестат аккредитации РОСС RU.31587.ИЛ.00003

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Требования ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" соблюдаются в результате применения на добровольной основе: ГОСТ 31839-2012 "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности"; ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". Срок службы указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации .

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.11.2023 включительно**

  
(подпись)  
М.П.  


Мауро Галлуццо

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-IT.НА27.В.08257/18**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 20.11.2018**