



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУНДФОС ИСТРА",

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143581, Россия, Московская область, город Истра, деревня Лешково, дом 188, ОГРН: 1025001816828, Номер телефона: +74957379101, Адрес электронной почты: grundfos.istra@grundfos.com

**в лице** Генерального директора Слободинского Анатолия Алексеевича, действующего на основании Устава

**заявляет, что** оборудование насосное: погружные насосы для систем водоотведения, типы: SE, SL

**изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУНДФОС ИСТРА", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143581, Россия, Московская область, город Истра, деревня Лешково, дом 188, Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 3631-024-59379130-2016 (ТУ 28.13.14-024-59379130-2018) "ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ SE, SL. Технические условия".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413702100

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола контрольных испытаний № 210518-003-004-08/К выдан 04.06.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОсОО «Центр исследований и испытаний»" регистрационный номер аттестата аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149.

Схема декларирования соответствия: Зд

**Дополнительная информация**

Обоснование безопасности "Погружные насосы для систем водоотведения SE, SL" № ПН 3631-010-59379130-2016 ОБ от 17.06.2016 г.

Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; раздел 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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"; раздел 6 ГОСТ 31840-2012 "Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности".

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) и (или) ресурс продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Поставляются с комплектующими и запасными частями к ним.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.06.2026 включительно**



(подпись)

М.П.

Слободинский Анатолий  
Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.44934/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 22.06.2021