

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ДЕ-КА ТРАНС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Брянская область, 241050, город Брянск, бульвар Гагарина, дом 23, офис 515, основной государственный регистрационный номер: 1153256006111, номер телефона: +74832770317, адрес электронной почты: mail@dekatrans.ru

**в лице** Генерального директора Степина Дениса Александровича

**заявляет, что** Оборудование насосное: насосы с маркировкой SAUERMANN, модель: Delta Pack, Delta Pack 80x60mm RAL 9001, Delta Pack 80x60mm RAL 9003, Omega Pack, Si-20, PE 5000, PE 5100, PE 5200, Si-27, Si-10, Si-10 univers'L, Si-33, Si-60, Si-30, Si-30 Detect+, SI 1822, SI 1850, SI 1830, Si-82, Si-82 Pack 1, Si-82 Pack 2, Si-83, Si-83 Pack 1, Si-83 Pack 2, SI 2052, Si-1931, SI 1805, Si-61

**изготовитель** Sauer mann Industrie S.A.. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Parc d'activites de l'Oree de Chevry Route de Férolles, 77173 Chevry-Cossigny, Франция. Филиалы завода-изготовителя по приложению № 1, количество листов: 1.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2006/42/ЕС о машинах и механизмах, 2014/35/EU о низковольтном оборудовании, 2014/30/EU об электромагнитной совместимости.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413506900, 8413508000, 8413703500. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

**Декларация о соответствии принята на основании**

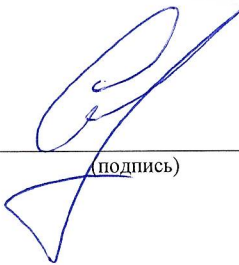
Протокола испытаний № СДП/2020 -08163 от 16.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Юнак», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00002, сроком действия до 20.07.2022 года, Протокола испытаний № СДП/2020 -08164 от 16.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Юнак», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00002, сроком действия до 20.07.2022 года, Протокола испытаний № СДП/2020 -08165 от 16.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Юнак», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00002, сроком действия до 20.07.2022 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; 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 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6–9. 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", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.07.2025 включительно**



(подпись)

М. П.



Стешин Денис Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.XIЦ01.B.02611/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 22.07.2020**