

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Товарищество с ограниченной ответственностью "Энергетическая компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Казахстан, 050060, город Алматы, улица Жарокова, дом 280 Б. БИН 960940000556.

Телефон: +7 727228-85-00, Адрес электронной почты: info@enko.kz.

в лице Директора Ибрагимов Руста́н Ильича

заявляет, что Оборудование насосное: центробежный насос для перекачки воды KPM, CM, CAM, SM, RSM, CS, RX, RXM, погружной центробежный насос для перекачки дренажных вод TS, TF, центробежный насос для перекачки фекальных вод ECO LIFT WC, погружной центробежный насос для перекачки дренажных вод ЕСМ, SXG, SET, SXT, SQ, погружной центробежный насос для перекачки фекальных вод с режущим механизмом CUTTY, скважинный насос SCM, SPM, SPT, SP/TR, насос многоступенчатый вертикальный VS, RV.

Изготовитель SPERONI S.p.A. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via S. Biagio, 59, 42024 Castelnovo di Sotto RE.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «О низковольтном оборудовании», Директивой 2014/30/ЕС «Об электромагнитной совместимости», Директивой 2006/42/ЕС «О безопасности машин и оборудования».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 841370

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 № RU.32055/AY07319 От 01.06.2022 года, выданного ИЛ ООО «Мейси» СЕРТИФИКАТ О ПРИЗНАНИИ КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ РОСС RU.32055.ИЛ.00005 от 15 июля 2021 года по 15 июля 2024 года

Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ EN 809-2017 "Насосы и агрегаты насосные для перекачивания жидкостей. 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 и 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 31.05.2025 включительно


подпись

М.П.

Ибрагимов Руслан Ильич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС KG417/024.Д.0007193

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.06.2022