



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САНГУР"

Место нахождения: 127137, Россия, город Москва, улица Правды, Дом 24, Строение 4

ОГРН 5107746046117

Телефон: +74959871246 Адрес электронной почты: sansan@sangur.ru

в лице Генерального директора Гурченкова Александра Александровича

заявляет, что Насосное оборудование: насосы вертикальные многоступенчатые центробежные, торговой марки "SanGur", серии: SGV, SGVS, SGVF, SGVSF, SGVV, SGVSV, SGVCF, SGVT, SGVST, SGVE, SGVSE, SGLHS с комплектующими.

Изготовитель "DP Industries"

Место нахождения: Нидерланды, Kalkovenweg 13, 2401 LJ Alphen aan den Rijn, P.O. Box28

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8413708900

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 №№ 2258-09-19/2019, 2259-09-19/2019, 2260-09-19/2019 от 11.09.2019 года, выданных Испытательной лабораторией "Промтехконтроль" Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест" (регистрационный номер аттестата аккредитации СДС RU.ТБ.ИЛ.00001)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности". ГОСТ МЭК 60204-1-2002 (IEC 60204-1:1997) "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". 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". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.09.2024 включительно.



Гурченков Александр Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-NL.AN03.B.09135/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.09.2019