



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАНДАРТ КАЧЕСТВА", ОГРН: 1155018000884

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
141080, РОССИЯ, Московская область, город Королев, проспект Космонавтов, дом 30Б, офис 5
Телефон: +74959995056, Адрес электронной почты: qscert@qscert.ru

в лице Генерального директора Быстрова Татьяны Вадимовны,

заявляет, что Оборудование насосное см. Приложение.

Изготовитель Фирма "URACA GMBH & CO. KG".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
ГЕРМАНИЯ, Sirchinger Str. 15, 72574 Bad Urach, Germany.

Место нахождения места осуществления деятельности: ГЕРМАНИЯ, Sirchinger Str. 15, 72574 Bad Urach, Germany.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413506900, 8413200000, 8413502000, 8424300800, 8424300100

Серийный выпуск

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Европейские директивы:
2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC.

Соответствует требованиям:

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 009-19-2022 от 14.11.2022 г., выдан «URACA GMBH & CO. KG», Германия. Обоснование безопасности № ОБ –ОН-2017 от 01.09.2022 г. Инструкции по эксплуатации б/н от 17.01.2014 г., 09.03.2016 г., 01.11.2016 г., 13.04.2017 г., 30.06.2017 г., 02.03.2017 г., 02.08.2017 г. Руководство по эксплуатации б/н от 09.03.2016 г.

Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 раздел 2 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.1.012-2004 разделы 4 и 5 "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования", ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2 – 4 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) раздел 8 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) раздел 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Договор на выполнение функции изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов б/н от 15.11.2017 г. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. 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: 15.12.2027 включительно.



(подпись)

М.П.

Быстрова Татьяна Вадимовна

(ф.И.О. заявителя)

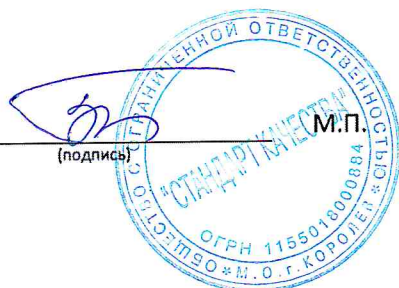
Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.РА09.В.15780/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 16.12.2022.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ
ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА09.В.15780/22



Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Оборудование насосное:	
8413506900	Плунжерные насосы, типы: P3-08, P3-10, P3-15, P3-19, P3-45, P3-70, P3-80, P3-98, P4-20, P4-45, P4-70, P5-70, P5-80, P3-85, P5-85, P5-96, P5-98, KD708, KD716, KD718, KD719, KD724, KD725, KD209, KD211, KD626, KD629, KD811, KD821, KD822, KD823, KD825, KD827;	
8413200000	Насосы для испытаний с ручным приводом, типы: HP140, UX60, HP220, HP300, HP500, HP32/12, HP32/12 VA, HP32/8, HP20-5, HP20-6;	
8413502000	Насосы для испытаний, типы: EP 601 W/100, EP 602 D/200, EP 602 D/350, EP 602 D/500, VP 602-G, VP 602-D;	
8413506900	Мембранные насосы, типы: MP708, MP716, MP719, MP724, MP626, MP629;	
8424300800, 8413506900	Насосные агрегаты, типы : P3-08, P3-10, P3-15, P3-19, P3-45, P3-70, P3-80, P3-98, P4-20, P4-45, P4-70, P5-70, P5-80, P3-85, P5-85, P5-96, P5-98, KD708, KD716, KD718, KD719, KD724, KD725, KD209, KD211, KD626, KD629, KD811, KD821, KD822, KD823, KD825, KD827;	
8413506900	Мембранные насосные агрегаты, типы: MP708, MP716, MP719, MP724, MP626, MP629;	
8424300800	Дизельные агрегаты, типы: Jet Power 40, Jet Power 125, Jet Power 180, Jet Power 300, Jet Power 480, Jet Power 600;	
8424300100	Дизель-генераторные насосы для горячей воды, тип Jet Power 40 HW.	



Быстрова Татьяна Вадимовна

(Ф.И.О. заявителя)