



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД-РЕДУКТОР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 427798, Россия, Удмуртская Республика, г.Можга, проезд Сюгаильский, 15

Основной государственный регистрационный номер 1101839000845.

Телефон: +7(3412) 57-03-40 Адрес электронной почты: office@zavod-reduktor.ru

в лице Директора Тимошкина Владимира Леонидовича

заявляет, что Редукторы, мотор-редукторы, ассортимент согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД-РЕДУКТОР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 427798, Россия, Удмуртская Республика, г.Можга, проезд Сюгаильский, 15 Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 31592-2012.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8483402500, 8483402900

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ СП11-15/3, СП11-16/3, СП11-17/3 от 07.11.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СПЕЦРЕСУРС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32094.ИЛ.00007)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

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, 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 5, 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" разделы 5 и 7, ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". 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 06.11.2027 включительно.

М.П.

Тимошкин Владимир Леонидович

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.99113/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.11.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.99113/22

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8483402500, 8483402900	<p>Редуктор цилиндрический одноступенчатый горизонтальный</p> <p>Редуктор цилиндрический одноступенчатый горизонтальный с зацеплением Новикова</p> <p>Редуктор цилиндрический одноступенчатый универсальный</p> <p>Редуктор цилиндрический одноступенчатый вертикальный</p> <p>Редуктор червячный одноступенчатый</p> <p>Мотор-редуктор червячный одноступенчатый</p> <p>Мотор-редуктор планетарный одноступенчатый</p> <p>Редуктор планетарный одноступенчатый</p> <p>Редуктор цилиндрический двухступенчатый горизонтальный</p> <p>Редуктор цилиндрический двухступенчатый типа JS-750</p> <p>Редуктор цилиндрический двухступенчатый горизонтальный с зацеплением Новикова</p> <p>Редуктор цилиндрический двухступенчатый вертикальный</p> <p>Редуктор цилиндрический двухступенчатый</p> <p>Редуктор цилиндрический двухступенчатый типа РМ, РК</p> <p>Редуктор червячный двухступенчатый</p> <p>Редуктор планетарно-червячный двухступенчатый</p> <p>Редуктор цилиндро-червячный двухступенчатый</p> <p>Мотор-редуктор планетарно-червячный двухступенчатый</p> <p>Мотор-редуктор цилиндро-червячный двухступенчатый</p> <p>Мотор-редуктор цилиндрический двухступенчатый универсальный</p> <p>Мотор-редуктор цилиндрический двухступенчатый с зацеплением Новикова</p> <p>Мотор-редуктор цилиндрический двухступенчатый соосный</p> <p>Редуктор цилиндрический двухступенчатый соосный</p> <p>Редуктор коническо-цилиндрический двухступенчатый</p> <p>Мотор-редуктор коническо-цилиндрический двухступенчатый</p> <p>Редуктор червячно-цилиндрический двухступенчатый</p> <p>Редуктор планетарный двухступенчатый</p> <p>Мотор-редуктор планетарный двухступенчатый</p> <p>Мотор-редуктор червячный двухступенчатый</p> <p>Редуктор цилиндрический трехступенчатый</p> <p>Редуктор цилиндрический трехступенчатый вертикальный крановый</p> <p>Редуктор цилиндрический трехступенчатый с зацеплением Новикова</p> <p>Редуктор коническо-цилиндрический трехступенчатый специальный</p> <p>Редуктор коническо-цилиндрический трехступенчатый</p> <p>Мотор-редуктор коническо-цилиндрический трехступенчатый</p> <p>Мотор-редуктор цилиндрический трехступенчатый</p> <p>Редуктор цилиндрический вертикальный трехступенчатый</p> <p>Мотор-редуктор цилиндрический трехступенчатый</p> <p>Редуктор коническо-цилиндрический трехступенчатый</p> <p>Мотор-редуктор планетарный трехступенчатый</p> <p>Редуктор планетарно-червячный трехступенчатый</p> <p>Редуктор цилиндро-червячный трехступенчатый</p> <p>Мотор-редуктор планетарно-червячный трехступенчатый</p> <p>Мотор-редуктор цилиндро-червячный трехступенчатый</p> <p>Редуктор цилиндрический четырехступенчатый</p> <p>Мотор-редуктор цилиндрический четырехступенчатый</p> <p>Редуктор коническо-цилиндрический четырехступенчатый</p> <p>Редуктор цилиндро-планетарный</p> <p>Редуктор коническо-планетарный</p> <p>Лебедка червячная</p> <p>Мультипликатор</p> <p>Мотор-редуктор цилиндро-коническо-цилиндрический</p> <p>Редукторы специальные цилиндрические</p> <p>Редукторы специальные червячные</p> <p>Редукторы специальные комбинированные</p> <p>Редукторы глобоидные</p> <p>Редукторы глобоидные специальные</p>

Директор



подпись

Тимошкин Владимир Леонидович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

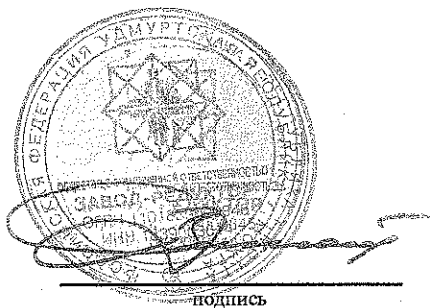
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.99113/22

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Редукторы для станков-качалок Редукторы нефтепромыслового оборудования

Директор



подпись

Тимошкин Владимир Леонидович

(Ф.И.О. заявителя)