



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛЭНЕРГОПРОМ»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Свердловская Область, 623704, г. Березовский, ул. Береговая д.2-2, основной государственный регистрационный номер: 1186658002178, номер телефона: 8 (343)938-88-84, адрес электронной почты: Ural-nasos@bk.ru  
в лице директора Дрягина Виталия Сергеевича

заявляет, что Оборудование насосное промышленное: насосы, агрегаты электронасосные на их основе, типы: Д, 1Д, К,КС,НК,НКУ,КМ,ВК, ВКС, СМ, СД, СЭ,ЦН, Ш, НМШ т.м.  
«УРАЛЭНЕРГОПРОМ»

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛЭНЕРГОПРОМ», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Свердловская Область, 623704, г. Березовский, ул. Береговая д.2-2  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.13.14-001-23278956-2018  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"  
**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № АК16/2018-2846, АК16/2018-2847, АК16/2018-2848 от 17.07.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС-КОНСАЛТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00016)

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

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. Требования ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе 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", раздел 8 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", разделы 4, 6-9 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"

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.07.2021 включительно**



Дрягин Виталий Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.МБ32.В.15850**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 17.07.2018**