



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ПРОГРЕСС-СПЕЦОБОРУДОВАНИЕ"
Место нахождения: 426011, Россия, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Карла Маркса, дом 437,
литер Г, Основной государственный регистрационный номер 1111831016571
Телефон: 83412422655 Адрес электронной почты: churakov@p-so.ru
в лице директора Чуракова Андрея Викторовича

заявляет, что Установка шаблонирования обсадных и насосно-компрессорных труб
Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ПРОГРЕСС-СПЕЦОБОРУДОВАНИЕ"
Место нахождения: 426011, Россия, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Карла Маркса, дом 437,
литер Г

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.66-003-30087903-2020

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9031803400

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ П/10649, П/10650 от 16.02.2021 Испытательной лаборатории Общество с
ограниченной ответственностью "Гардиум плюс", сертификат о признании компетентности испытательной
лаборатории РОСС RU.32055.ИЛ.00003

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний», разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний», разделы 5 и 7 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», раздел 5 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».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.02.2026 включительно.

(подпись)



Чураков Андрей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В. 98898/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.02.2021