



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Электротехническая Компания Приборы Автоматики».

Основной государственный регистрационный номер: 1127746610804.

Место нахождения: 121205, Российская Федерация, город Москва, территория Сколково инновационного центра, бульвар Большой, дом 42, строение 1, этаж 0, помещение №149, рабочее место РМ №6

Телефон: 84956636050, адрес электронной почты: eltecom@eltecom.ru

в лице Генерального директора Адамца Александра Викторовича

заявляет, что

Насосная установка модель ЛАГУНА

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.13.1-022-11361385-2019 «Насосная установка ЛАГУНА»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Электротехническая Компания Приборы Автоматики».

Место нахождения: 121205, Российская Федерация, город Москва, территория Сколково инновационного центра, бульвар Большой, дом 42, строение 1, этаж 0, помещение №149, рабочее место РМ №6

код ТН ВЭД ЕАЭС 8413 70 810 0

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 №№ 957-03/12-ЦСТ, 958-03/12-ЦСТ, 959-03/12-ЦСТ от 26.03.2019 года, выданных испытательной лабораторией «ЦСТ-Испытания» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.004; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта

**Схема декларирования:** 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 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": ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности», разделы 5 - 8; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; 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"; 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"

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.04.2024 включительно.**



М.П.

Адамца Александр Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АБ53.В.00024/19

Дата регистрации декларации о соответствии 19.04.2019