



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Истратех Групп»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143581, Россия, Московская область, г.о. Истра, деревня Лешково, дом 188, основной государственный регистрационный номер: 1225000146315, номер телефона: +74957379101, адрес электронной почты: finance@istratex.ru

**в лице** Генерального директора Слободинского Анатолия Алексеевича, действующего на основании Устава

**заявляет, что** Установки повышения давления, типы: «HYDRO», «НС»,

**изготовитель** ООО «Истратех Групп», место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143581, Московская область, г.о. Истра, деревня Лешково, дом 188, Российская Федерация.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.13.14-002-94129220-2023 «Установки повышения давления» от 03.05.2023 г.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413707500

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011),  
Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 17X/3-01.06/23 от 01.06.2023 г., испытательная лаборатория «Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01); Протокола испытаний 230531/П-02И от 31.05.2023 г., испытательная лаборатория «Испытательная лаборатория «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации»» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21).

Обоснования безопасности № УПД 28.13.14-002-94129220-2023 ОБ «Установки повышения давления» от 03.05.2023 г.

Паспорта, Руководства по монтажу и эксплуатации № 22211004/2123 от 22.05.2023 г.

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»; разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования»; разделы 2 – 4 ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. 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»; раздел 7 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок». 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 распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 15.05.2023 г.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.06.2028 включительно**

  
(подпись)



Слободинский Анатолий Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.39183/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 05.06.2023**



QR-код