



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «САБЛАЙН СЕРВИС»**

Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Карачаровская 2-я, дом 1, строение 1, офис 27. Адрес места осуществления деятельности: 143907, Россия, Московская область, Городской округ Балашиха, город Балашиха, улица Белякова, дом 1Г. Основной государственный регистрационный номер: 1027739641412, номер телефона: +74957349197, адрес электронной почты: info@unipump.ru

**в лице** Менеджера по сертификации **Фадеева Дениса Александровича**, действующего на основании доверенности № eba5b375-5a67-4844-b75b-d699bc4da6fc от 24.09.2024 года

**заявляет, что** Частотный преобразователь ВАРУНА.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 4218-003-55016421-2012 «Блоки автоматического управления насосом ТУРБИПРЕСС, ТУРБИПРЕСС М, ТУРБИ, ТУРБИ М, ТУРБИ МЗ, ВАРУНА, ТИСКОТРОН».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 910 0

Серийный выпуск

**изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САБЛАЙН СЕРВИС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Карачаровская 2-я, дом 1, строение 1, офис 27

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143907, Россия, Московская область, Городской округ Балашиха, город Балашиха, улица Белякова, дом 1Г

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 04-21658-2026, 04-21659-2026 от 20.04.2026 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЦИС» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИЙ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РКУ RU.01ЦС004)

Руководства по монтажу и эксплуатации «Частотный преобразователь ВАРУНА» б/н от 15.04.2019

ТУ 4218-003-55016421-2012 «Блоки автоматического управления насосом ТУРБИПРЕСС, ТУРБИПРЕСС М, ТУРБИ, ТУРБИ М, ТУРБИ МЗ, ВАРУНА, ТИСКОТРОН» от 01.03.2012 года

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с выходным током не более 16 А на фазу)», ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий», ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности». ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования". Условия хранения: в закрытых помещениях, защищенных от влаги и пыли, при температуре окружающего воздуха от + 1 до + 35 °С, вдали от отопительных приборов, избегать попадания прямых солнечных лучей. Помещение для хранения не должно содержать агрессивных паров и газов. Срок хранения в заводской упаковке – не ограничен. Срок службы – 5 лет. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Дата изготовления образцов (проб) продукции – 03.2026.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.04.2031**



Фадеев Денис Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.58394/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.04.2026

