



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ АВЕКТРА", Место нахождения: 394043, Россия, Воронежская область, город Воронеж, улица Ленина, дом 96, литер К, офис 8, ОГРН: 1146182003230, Номер телефона: +7 4732112250, Адрес электронной почты: serval@avektra.ru

В лице: Генеральный директор Агуреев Анатолий Павлович

заявляет, что Оборудование насосное: установки насосные типа «Сервал» (Serval), Оборудование насосное: установки насосные типа «Сервал» (Serval), описание продукции: Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 09.2025 года

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ АВЕКТРА", Место нахождения: 394043, Россия, Воронежская область, город Воронеж, улица Ленина, дом 96, литер К, офис 8, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 394043, Россия, Воронежская область, город Воронеж, улица Ленина, дом 96, литер К, офис 8

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.13.14-003-12155245-2025 «УСТАНОВКИ НАСОСНЫЕ «СЕРВАЛ»»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8413707500

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 5202 выдан 12.09.2025 испытательной лабораторией "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ АВЕКТРА""; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", раздел 2; Стандарты и иные нормативные документы: 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 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-6-4-2016, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок", раздел 7; Условия и сроки хранения: Назначенный срок службы 8 лет. Назначенный срок хранения оборудования установок без переконсервации – 2 года. Условия хранения по группе 7(Ж1) в соответствии с ГОСТ 15150-69

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.12.2030
включительно

(подпись)



М.П. Агуреев Анатолий Павлович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.64494/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

16.12.2025