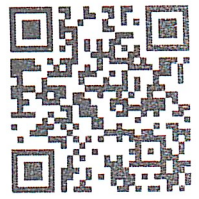




ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САДОВАЯ ТЕХНИКА И ИНСТРУМЕНТЫ", Место нахождения: 105082, Россия, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 40, строение 1, этаж 3, комната 7А, ОГРН: 1157746501770, Номер телефона: +7 4957485080, Адрес электронной почты: info@stiooo.ru

**В лице:** Генеральный директор Карнейчик Юрий Александрович

заявляет, что Насосы электрические циркуляционные торговой марки A&P модели: Titan-RS25-80-180,

**Изготовитель:** «ECO GROUP HONG KONG LIMITED. », Место нахождения: Гонконг, UNIT 617, 6/F, 131-132 CONNAUGHT ROAD WEST, SOLO WORKSHOPS, ГЛОНАСС 22.288370, 114.143585., Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Shangma industrial zone, Economic development area, Wenling, Zhejiang, ГЛОНАСС 28.282297, 121.594831; Гонконг, UNIT 617, 6/F, 131-132 CONNAUGHT ROAD WEST, SOLO WORKSHOPS, ГЛОНАСС 22.288370, 114.143585. Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8413703000  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 2023-PTI-08/3171 выдан 21.08.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "АВАЛОН", аттестат аккредитации РОСС RU. 32438.04 РСТ0.005"; 2023-PTI-08/3165 выдан 21.08.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "АВАЛОН", аттестат аккредитации РОСС RU. 32438.04 РСТ0.005"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: СТБ IEC 62321-2012, "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-3-1-2016, "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60335-1-2015, "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60335-2-51-2012, "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ISO 12100-2013, "Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998), "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.1.003-83, "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Маркировка единым знаком обращения на рынке. Изображение и размеры в соответствии с Положением о едином знаке обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011г. №711. Дата производства испытанных образцов: 07.2023. Договор № 003-2022 от 10.01.2022

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.08.2028 включительно**



М.П.

Карнейчик Юрий Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-НК.РА06.В.86078/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 11.09.2023