



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПК НИКА", Место нахождения: 346512, РОССИЯ, Ростовская обл, город Шахты, улица Наклонная, дом 5, ОГРН: 1146182002207, Номер телефона: +7 9604476128, Адрес электронной почты: npknika@gmail.com

**В лице:** ДИРЕКТОР ЕФАНОВА ВИКТОРИЯ ВИКТОРОВНА

**заявляет, что** Модули для заправки автомобилей моторным топливом (МЗАМТ), торговая марка: марки «ШЕЛЬФ», модель: модель «Х/Х/Х/Х/ТРК-Х-Х»

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПК НИКА", Место нахождения: 346512, РОССИЯ, Ростовская обл, город Шахты, улица Наклонная, дом 5, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 346512, Россия, Ростовская область, город Шахты, улица Наклонная, дом 5  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4575-040-24261277-2014 «Модули для заправки автомобилей моторным топливом «ШЕЛЬФ». Технические условия.»  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8413190000  
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 3156** выдан 30.08.2022 испытательной лабораторией "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПК НИКА"; 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 30804.8.2-2013 (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 обстановок", раздел 7; Условия и сроки хранения: Условия транспортирования и хранения модулей – 8 по ГОСТ 15150. Гарантийный срок эксплуатации МЗАМТ в целом и всех деталей, узлов и механизмов – 18 месяцев, но не более 24 месяцев со дня получения модуля потребителем. Консервация производится при перерывах в работе более трех месяцев

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.09.2027 включительно**

  
(подпись)



М.П. ЕФАНОВА ВИКТОРИЯ ВИКТОРОВНА

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.19754/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

05.09.2022