



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПО ЮНИСОО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141580, Солнечногорский район, деревня Черная Грязь, улица Сходненская, строение 1, Корпус А

Основной государственный регистрационный номер 1085044004572.

Телефон: +74996113088 Адрес электронной почты: import@unisaw.ru

в лице Генерального директора Кинчак Ольги Владимировны

заявляет, что Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: Измельчитель ветвей торговой марки Saiman Модели: RARO2400E

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПО ЮНИСОО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141580, Солнечногорский район, деревня Черная Грязь, улица Сходненская, строение 1, Корпус А

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.30.86-003-88854082-2023 «МАШИНЫ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ВЕТВЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ т. м. «САИМАН»».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8436809000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 06-4678-2023 от 14.06.2023 года, выдан Испытательной лабораторией "ЕАЭС" ООО «Единое агентство экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ43 от 13.12.2022, № 06-4677-2023 от 14.06.2023 года, выдан Испытательной лабораторией "ЕАЭС" ООО «Единое агентство экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ43 от 13.12.2022

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)», ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «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 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". 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 соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Обоснование безопасности: ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ ВЕТВЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ САИМАН 00.00.023 ОБ

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.06.2028 включительно


подпись



Кинчак Ольга Владимировна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.65616/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.06.2023