



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕЗЕРВ", Место нахождения: 195248, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПР-КТ ИРИНОВСКИЙ, Д. 1, ЛИТЕР Е, ПОМ.1-Н ПОМ.№76, ОГРН: 1187847288859

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР РОЗГИН ВИТАЛИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

**заявляет, что** Система Накопления Электрической Энергии, HELIKOR СНЭЭ, модель:

М(С)-ТП2П(SiC)-500к-380-ЭХ(LFP)-1М-2-УХЛ1

М(С)-ТП2П(SiC)-500к-380-ЭХ(LFP)-1М-1-УХЛ1

М(С)-ТП2П(SiC)-750к-380-ЭХ(LFP)-1.5М-2-УХЛ1

М(С)-ТП2П(SiC)-750к-380-ЭХ(LFP)-1.5М-1-УХЛ1

М(С)-ТП2П(SiC)-1М-380-ЭХ(LFP)-2М-2-УХЛ1

М(С)-ТП2П(SiC)-1М-380-ЭХ(LFP)-2М-1-УХЛ1

**Изготовитель:** Shenzhen Wosx Technology co., Ltd, Место нахождения: 325029, КИТАЙ, ZHEJIANG, WENZHOU, ETDZ, BINHAI 22nd, 379, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Guangdong, Shenzhen, Longhua, Dalang, Hanfu, 1312

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 27.90-005-33494402-2024, номер: 4 от 22.04.2024

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8507600000

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования;

ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования;

ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств;

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

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** СТО 34.01-3.2-018-2022 выдан 12.09.2022

испытательной лабораторией "HELIKOR"; Схема декларирования: 3д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62311-2013, Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний, раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе), разделы 5 и 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, 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, разделы 4 и 6; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 32-2015, Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии, раздел 5, приложение А;

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.06.2029 включительно**

М.П.

РОЗГИН ВИТАЛИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA09.B.27095/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

09.10.2024