



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** Газопоршневые электрогенераторные установки с газовым двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием, ГПУ, торговая марка: HELIKOR, модель:

HLG50C-Y-T400  
HLG100C-Y-T400  
HLG150C-Y-T400  
HLG200C-Y-T400  
HLG250C-Y-T400  
HLG300C-Y-T400  
HLG400C-Y-T400  
HLG400C-W-T400

**Изготовитель:** SHANDONG AJ POWER TECHNOLOGY CO ,LTD, Место нахождения: 10888, КИТАЙ, Shandong, Weifang, Guting, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Shandong, Weifang, Guting

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 27.90-001-33494402-2024, номер: 1 от 22.04.2024

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8502206000

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

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60950-1-2014, Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования; Условия и сроки хранения: 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".

**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-СН.РА09.В.26773/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

09.10.2024