



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЗАВОД КРМ", Место нахождения: 428034, РОССИЯ, Чувашская Республика - Чувашия, ГОРОД ЧЕБОКСАРЫ г.о., Г ЧЕБОКСАРЫ, УЛ УРУКОВА, Д. 4, ПОМЕЩ. 01, ОГРН: 1202100005161

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ФИЛИППОВ АНДРЕЙ СЕРГЕЕВИЧ

**заявляет, что** Промышленные Газопоршневые Установки - Газопоршневые Электростанции, ГПУ, торговая марка: HELIKOR, модель:

HLG150C-W-T400,

HLG250C-Y-T400,

HLG250C-W-T400,

HLG400C-W-T400,

HLG400C-T400-3PГТН,

HLG500C-T400-3PГТН,

HLG500C-W-T400-3PГТН,

HLG600C-T400-3PГТН,

HLG600C-W-T400-3PГТН,

HLG800C-T400-3PГТН,

HLG800C-W-T400-3PГТН,

HLG1000C-T400-3PГТН,

HLG1000C-W-T400-3PГТН,

**Описание продукции:** Изготовлена в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 32132.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей», ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (раздел 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (раздел 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок". Условия эксплуатации, срок службы продукции указаны в эксплуатационной документации.

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЗАВОД КРМ", Место нахождения: 428034, РОССИЯ, Чувашская Республика - Чувашия, ГОРОД ЧЕБОКСАРЫ г.о., Г ЧЕБОКСАРЫ, УЛ УРУКОВА, Д. 4, ПОМЕЩ. 01.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 27.11.32-001-44936228-2022, номер: 1 от 22.04.2022

**Коды ТН ВЭД ЕАЭС:** 850220

**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** бн выдан 28.04.2021 испытательной лабораторией "HELIKOR"; Схема декларирования: 5д;

**Дополнительная информация**

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.07.2028 включительно**

М.П. ФИЛИППОВ АНДРЕЙ СЕРГЕЕВИЧ

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

EAES N RU Д-RU.PA05.B.84062/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

26.07.2023