

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Русинжгрупп"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 107076, улица Стромынка, дом 23/16, основной государственный регистрационный номер: 1087746383340, номер телефона: +74956268880, адрес электронной почты: generatorplus@mail.ru

**в лице** Генерального директора Машталер Николай Викторович

**заявляет, что** Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания общего назначения, серия «G»

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Русинжгрупп". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 107076, улица Стромынка, дом 23/16.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.11.31-002-85702137-2018 "Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания общего назначения серия «G»".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8502. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 07-5123-2020 от 09.07.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 15.12.2020 года, Протокола испытаний № 07-5124-2020 от 09.07.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 15.12.2020 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. 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 о соответствии действительна с даты регистрации по 08.07.2021 включительно**

(подпись)

М. П.

Машталер Николай Викторович

(Ф.И.О. заявителя)



**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ49.В.09557/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 09.07.2020**