

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "НГ-ЭНЕРГО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ленинградская область, 188508, Ломоносовский район, шоссе Волхонское, дом 4, Квартал 2, основной государственный регистрационный номер: 1157847017415, номер телефона: +78123340560, адрес электронной почты: info@ngenergo.ru

в лице Генерального директора Рудского Андрея Александровича

заявляет, что Дизель-генераторы: Электростанции дизельные автоматизированные типа «Энерго-Д»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "НГ-ЭНЕРГО". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Ленинградская область, 188508, Ломоносовский район, шоссе Волхонское, дом 4, Квартал 2.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.11.31-056-74760821-2018 «Электростанции дизельные автоматизированные типа «Энерго-Д»».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8502118000, 8502120000, 8502132000, 8502134000, 8502138000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 1071/PNH от 11.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "С-ПОИНТ", аттестат аккредитации МСК RU.31734.ИЛ0620.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний", раздел 7; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 13822-82 "Электроагрегаты и передвижные электростанции дизельные. Общие технические условия"; ГОСТ Р 50783-95 "Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования". 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 10.09.2025 включительно


(подпись)



М. П.

Рудской Андрей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.NX37.B.07859/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.09.2020