



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Закрытое акционерное общество «ЭНЕРАЛ»

Место нахождения: 620073, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Крестинского, дом 46, корпус «А», офис 804, основной государственный регистрационный номер 1076674009301
Телефон: +73433450462 Адрес электронной почты: office@eneral.ru

в лице генерального директора Сегаль Алексея Юрьевича

заявляет, что Бензиновые генераторы, марка «ENERAL(ЭНЕРАЛ)», серии: ГБ, ГБЗ, ГБ2Ц, ГБС, модификации А, Б, Д, К, М, С, Ко, АС, АСБ, АСК, АСБК, БК, СК, СБ, СШ, ДС, ДСБ, СБК, СБПК, АСПК, БМ.

Изготовитель Закрытое акционерное общество «ЭНЕРАЛ»

Место нахождения: 620073, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Крестинского, дом 46, корпус «А», офис 804

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3378-004-80337618-2011 «Бензиновые генераторы с комплектом запасных частей»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8502202000, 8502204000, 8502206000, 8502208000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 844-06/06-ЭУ от 15.06.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОУЧЕТ», аттестат аккредитации РОСС RU.31403.04ИВВ0.001

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования», 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». Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.06.2022 включительно


(подпись)



М.П.

Сегаль Алексей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.АБ72.В.05971

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.06.2017