



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Новосибирский завод генераторных установок"
Место нахождения: 630004, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, проспект Комсомольский, дом 13, этаж цоколь, Основной государственный регистрационный номер 1145476020557
Телефон: +73832431111 Адрес электронной почты: zakaz@nzgu.ru
в лице директора Смирнова Николая Валерьевича

заявляет, что Дизель-генераторы низковольтные в различном исполнении, мощностью от 10 до 2000 кВт, модели ЭДБ-30-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-40-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-50-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-64-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДД-100-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-100-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДД-150-(1,2,3,4,5)/-К, ЭДБ-150-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДД-160-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-160-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДД-200-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-200-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДК-200-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-250-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДК-250-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДД-300-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-300-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-320-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДК-320-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-350-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДД-360-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-360-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-400-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДК-400-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-500-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДД-500-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДД-600-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-600-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-640-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-720-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-800-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-800-4/6,3, ЭДБ-800-4/10,5, ЭДБ-900-(1,2,3,4,5)/-К, ЭДБ-900-4/6,3, ЭДБ-900-4/10,5, ЭДБ-1000-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-1000-4/6,3, ЭДБ-1000-4/10,5, согласно приложению № 1 на 1 листе

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Новосибирский завод генераторных установок"
Место нахождения: 630004, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, проспект Комсомольский, дом 13, этаж цоколь
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3378-001-38761842-2014

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8502

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

протоколов испытаний №№ АЛ/03677, АЛ/03678, АЛ/03679 от 12.04.2021 Испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «Альянс», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00004

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований 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": ГОСТ 23377-84 «Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования», раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 "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", разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний", ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.04.2024 включительно.

Смирнов Николай Валерьевич

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.06818/21.

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.04.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.06818/21.

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8502	<p>Дизель-генераторы низковольтные в различном исполнении, мощностью от 10 до 2000 кВт, модели ЭДБ-30-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-40-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-50-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-64-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДД-100-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-100-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДД-150-(1,2,3,4,5)/-К, ЭДБ-150-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДД-160-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-160-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДД-200-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-200-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДК-200-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-250-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДК-250-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДД-300-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-300-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-320-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДК-320-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-350-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДД-360-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-360-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-400-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДК-400-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-500-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДД-500-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДД-600-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-600-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-640-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-720-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-800-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-800-4/6,3, ЭДБ-800-4/10,5, ЭДБ-900-(1,2,3,4,5)/-К, ЭДБ-900-4/6,3, ЭДБ-900-4/10,5, ЭДБ-1000-(1,2,3,4,5)/-К-Т, ЭДБ-1000-4/6,3, ЭДБ-1000-4/10,5</p> <p>YY-XXXXY-TXXX-XYUMXX - где YY - сочетание букв, обозначающих: АД - агрегат дизельный или ЭД - электростанция дизельная; XXXX - число, обозначающее номинальную мощность, кВт; Y - буква, обозначающая степень подвижности для агрегата дизельного: С - стационарный (передвижную дизельную электростанцию не обозначают); Т - буква, обозначающая род тока - трехфазный переменный ток (однофазный переменный ток не обозначают); X - число, обозначающее номинальное напряжение, В; X - цифра, обозначающая степень автоматизации; Y - буква, обозначающая способ охлаждения первичного двигателя: В - воздушная система охлаждения; Р - водо-воздушная(радиаторная) система охлаждения; Д - водо-водяная (двухконтурная) система охлаждения; Y - буква, обозначающая способ защиты от атмосферных воздействий и (или) способ перемещения: П - капотное исполнение (или под кожухом), для электростанции дизельной-под капотом (кожухом) на прицепе;</p> <p>Н-контейнерное исполнение; К - кузовное исполнение(только электростанция дизельная); Р - на раме-салазках (только электростанция дизельная); Открытое исполнение не указывается; М ХХ - буква "М" с порядковым номером, обозначающая модификацию с маркой первичного двигателя (назначается Изготовителем).</p>

директор



Смирнов Николай Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)