



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКСА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 119530, Россия, г. Москва, Очаковское шоссе, дом 34, Этаж 4, Помещение VII, Комната 10

Основной государственный регистрационный номер 1107746019842.

Телефон: +74957108862 Адрес электронной почты: info@aksarussia.ru

в лице Генерального директора Эраслан Илкера

заявляет, что Дизель-генераторы: дизельные генераторные установки, модели согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель "AKSA JENERATOR SANAYI ANONIM SIRKETI"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, Rüzgarlıbahçe Mahallesi Selvi Çıkmazi No: 10, 34805 Kavacık, Beykoz, Istanbul, 37.565961, 126.978732

Филиалы завода-изготовителя согласно приложению № 2 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с технической спецификацией "AKSA JENERATOR SANAYI ANONIM SIRKETI".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8502

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 039-01/2024 от 19.01.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "КРАНЛИДЕР" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00065)

Обоснование безопасности № 64566437-27.11.31-001-2024 ОБ от 09.01.2024

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ Р 53174-2008 "Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок" раздел 7. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Действие декларации распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб), прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2023. Договор уполномоченного лица № б/н от 11.02.2021.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.01.2029 включительно.

(подпись)

М.П.

Эраслан Илкер

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TR.PA01.B.25530/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.01.2024



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TR.РА01.В.25530/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8502	Дизель-генераторы: дизельные генераторные установки, модели: 0-75KVA, APD2A-APD75A, APD2C-APD75C, APD2M-APD75M, APD2P-APD75P, APD2PE-APD75PE, APD2BD-APD75BD, AD2-AD75, AP2-AP75, AC2-AC75, AVP2-AVP75, AJD2-AJD75, 76-375KVA, APD76A-APD375A, APD76C-APD375C, APD76M-APD375M, APD76P-APD375P, APD76PE-APD375PE, APD76BD-APD375BD, AD76-AD375, AP76-AP375, AC76-AC375, AVP76-AVP375, AJD76-AJD375, 376-1999KVA, APD376A-APD1999A, APD376C-APD1999C, APD376M-APD1999M, APD376P-APD1999P, APD376PE-APD1999PE, APD376BD-APD1999BD, AD376-AD1999, AP376-AP1999, AC376-AC1999, AVP376-AVP1999, AJD376-AJD1999, 2000-3500KVA, APD2000A-APD3000A, APD2000C-APD3000C, APD2000M-APD3000M, APD2000P-APD3000P, APD2000PE-APD3000PE, APD2000BD-APD3000BD, AD2000-AD3000, AP2000-AP3000, AC2000-AC3500, AVP2000-AVP3000, AJD2000-AJD3000

Генеральный директор



Эрарслан Илкер

(Ф.И.О. заявителя)

