



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАТЕРПИЛЛАР ЕВРАЗИЯ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115035, Россия, город Москва, набережная Садовническая, Дом 75.

Основной государственный регистрационный номер 1057746034884.

Телефон: +7 4952133340 Адрес электронной почты: cat_moscow@cat.com

в лице Руководителя отдела по техническому регулированию и стандартизации В.В. Высоцкого, действующего на основании доверенности №б/н от 15.06.2020

заявляет, что Газовые электрогенераторные установки: стационарные и в контейнерном исполнении, торговой марки MWM (предназначенные для использования при номинальном напряжении до 1000 В переменного тока) TCG 3016 V08, TCG 3016 V12, TCG 3016 V16, TCG 3016 V16 Config.S, TCG 2020 V12, TCG 2020 V12 1MW, TCG 2020 V12K, TCG 2020 V16, TCG 2020 V16K, TCG 2020 V20, TCG 3020 V12, TCG 3020 V16, TCG 3020 V20

Изготовитель Caterpillar Energy Solutions GmbH

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, 68167, Germany, Mannheim, Carl-Benz-Str., 1. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8502 20 600 0, 8502 20 800 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

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

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

Декларация о соответствии принята на основании

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента. Отчет о соответствии № 290-ЭЗ/417296 от 23.03.2022, выданный органом по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (рег.№ RA.RU.10АЯ46)., Договор уполномоченного лица №б/н от 09.06.2021, Протокол испытаний №MWM_LV_SN-IS-ANI-MAN 3 425 243-Rev.b от 09.02.2022, выданный Caterpillar Energy Solutions GmbH, Протокол испытаний №TCF_2022_MWM_LV от 10.02.2022, выданный Caterpillar Energy Solutions GmbH, Протокол испытаний №MWM_LV_2213613 от 26.01.2022, выданный Caterpillar Energy Solutions GmbH, Протокол испытаний №MWM_LV_2216087 от 26.01.2022, выданный Caterpillar Energy Solutions GmbH, Протокол испытаний №ACEO/TECH/90-001 от 06.11.2020, выданный Leroy Somer Electric Power Generation, Протокол испытания №MWM_HV_1679563_work_load от 04.02.2021, выданный Abnahme Motoren - Aggregate, Протокол испытаний №TCF_2022_MWM_LV от 10.02.2022, выданный Caterpillar Energy Solutions GmbH
Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ CISPR 11-2017 Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений, 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 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний, ГОСТ ISO 12100-2013 Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска разделы 4 – 7, ГОСТ 12.1.003-83 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности разделы 2 – 4, ГОСТ 12.1.012-2004 ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования разделы 4 и 5, ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Безопасность машин.

Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования, ГОСТ ISO 8528-3-2011
Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть
3. Генераторы переменного тока, ГОСТ ISO 8528-4-2011 Электроагрегаты генераторные переменного
тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 4. Устройства управления и аппаратура
коммутационная, ГОСТ ISO 8528-5-2017 Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом
от двигателя внутреннего сгорания. Часть 5. Электроагрегаты, ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка
электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека
электромагнитных полей". Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной
документации. Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля
2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной
совместимости», Директива 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006
г. «О машинах и оборудовании». Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И
СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области
размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных
пределах напряжения».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.03.2027 включительно


(подпись)

М.П.

В.В. Высоцкий

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА02.В.81730/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.03.2022

