



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХЕНКО РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109129, Россия, город Москва, улица Текстильщиков 8-Я, Дом 11, Строение 2 Основной государственный регистрационный номер 1157746300381.

Телефон: 74952680582 Адрес электронной почты: ServiceRussia@henco.be
в лице Генерального директора Васильева Виктора Евгеньевича

заявляет, что Приборы и устройства для автоматического регулирования и управления температурой и расходом жидкости типов: CU-6ZONE-24V, CU-6ZONEK-24V, CU-10ZONEK-24V, CU-REGB-24V, CU-REGK-24V, CU-REGC-24V, CU-ACT-24V, CU-ACT-24V-PLUG, (CU-REGB-24V), CU-ACT-24V-PLUG, CU-REGB-RF, CU-REGS-RF, CU-REGC-RF, CU-REGS-RFV, CU-SENS, UFH-SENSOR, CU-REGB-24V - Sensor. Изготовитель Mohlenhoff GmbH

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Museumstrasse 54a, 38229 Salzgitter

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9032102000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 588-06/12-В от 21.06.2019 года, выданного испытательной лабораторией «Велес»

Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «Велес» (регистрационный номер аттестата аккредитации RU.31485.04ИДЮ0.006)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний, ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным

импульсным помехам. Требования и методы испытаний, ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)/[ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004)] Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость

к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний, ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) Совместимость технических средств

электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая

передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний, 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. Условия

хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан

в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.06.2024 включительно



М.П.

Васильев Виктор Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АД07.В.00235/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.06.2019