



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИТОН"

Место нахождения: 107076, Россия, город Москва, улица Электрозаводская, 33, стр 4

ОГРН 1047796039280

Телефон: +7(495) 981 37 70 Адрес электронной почты: Russia@eaton.com

в лице Директора по маркетингу Бурочкина Алексея Константиновича, действующего на основании доверенности №3С/2019 от 01.07.2019

заявляет, что Приборы электронные измерительные «Eaton»: измерители энергии серии ЕМЕ, счетчик часов работы серии АСОНС, счетчик импульсов серии АСПС, вольтметр серии ЕМV, амперметр серии ЕМА, электронные индикаторы напряжения UVA.

Изготовитель Eaton Industries (Austria) GmbH

Место нахождения: Австрия, Eugenia 1, 3943 Schrems

Herholdt Controls SRL Италия, Via Mestre 13, 20132 Milano

Eaton Industries GmbH Германия, Hein-Moeller-Str. 7-11, 53115 Bonn

Klaus Bruchmann GmbH Германия, Am Steinernen Kreuz 8, 96110 Schesslitz

Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими Директивами: 2014/35/EU «Low Voltage Directive»; 2014/30/EU «Electromagnetic compatibility directive (EMC)».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9030 33 910 0, 9030 33 990 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 5766-505-WYZ/2020 от 11.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "Сириус" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0030 от 23 июля 2018 года)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) «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 продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.03.2025 включительно.


(подпись) М.П.


Бурочкин Алексей Константинович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-АТ.ПХ01.В.07866/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.03.2020