



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Итон».

Основной государственный регистрационный номер: 1047796039280.

Место нахождения: 107076, Российская Федерация, город Москва, улица Электровзаводская, дом 33, строение 4

Телефон: 74959813770, адрес электронной почты: Russia@eaton.com

в лице Директора по маркетингу Бурочкина Алексея Константиновича, действующего на основании доверенности № 3С/2018 от 01.07.2018

заявляет, что

Контроллеры программируемые (программируемые реле) торговой марки Eaton, моделей: EASY, MFD, ES4P, EC4P, XC-CPU, XC, XN, XNE, XVC, XVH, XVS, XV в составе с дополнительными модулями типов XI/OC, XI/ON, EC4E

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

изготовитель Eaton Industries GmbH.

Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Hein-Moeller-Str. 7-11, D-53115 Bonn

Филиалы изготовителя (смотри приложение № 1 на 1 листе)

код ТН ВЭД ЕАЭС

8537 10 910 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 494-09/12-ЭСТ, 495-09/12-ЭСТ от 14.09.2018 года, выданных испытательной лабораторией «ЭС-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.005; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»; 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»; ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания технических средств с потребляемым током более 16 А в одной фазе. Требования и методы испытаний»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.10.2023 включительно.

(подпись)



М.П.

Бурочкин Алексей Константинович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.НА10.В.00419/18

Дата регистрации декларации о соответствии 02.10.2018

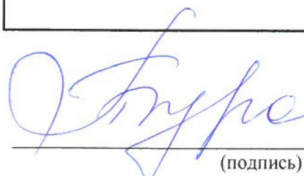
# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.НА10.В.00419/18

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Наименование филиалов изготовителя	Место нахождения
Asteelflash Bonn GmbH	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Allerstrasse 31, 53332 Bornheim-Hersel
SIGMATEK GmbH & Co KG	Место нахождения: АВСТРИЯ, Sigmatekstrasse 1, A-5112 Lamprechtshausen
TURCK BEIERFELD GMBH	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Am Bockwald 2, 08344 Gruenhain-Beierfeld
Weidmuller GmbH & Co	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Ohmstrasse 9, 32758 Detmold
SUMIDA LEHESTEN GMBH	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, GEORGSTRASSE 8, 07349 LEHESTEN
ENICS EESTI AS	Место нахождения: ЭСТОНИЯ, Valga maantee 7a, Elva, 61504 Tartu maakond
PHYTEC MESSTECHNIK GMBH	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Robert-Koch-Strasse 39, 55129 Mainz
WERNER TURCK GMBH & CO KG	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, KIRCHLOEHER WEG 7., 58553 HALVER
SIGMATEK GMBH & CO.KG	Место нахождения: АВСТРИЯ, Lembockgasse 47a, 1230 Wien
Asteelflash Plzen s.r.o	Место нахождения: ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Asteelflash Plzen s.r.o, STPark Plzen, hala BP8 Podnikatelska 1227/24, 30100 Plzen - Skvrmany
EATON INDUSTRIES GMBH	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, EATON INDUSTRIES GMBH, DAUSENAUER LANDSTRASSE, 56130 BAD EMS
GROSSENBACHER SYSTEME GMBH	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, GROSSENBACHER SYSTEME GMBH, FELDWIESENSTRASSE 8, 79807 LOTTSTETTEN

  
(подпись)



М.П.

Бурочкин Алексей Константинович

(Ф.И.О. заявителя)

«Не для целей таможенного оформления» «ИТОН»