

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Итон"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 107076, улица Электrozаводская, дом 33, строение 4, основной государственный регистрационный номер: 1047796039280, номер телефона: +74959813770, адрес электронной почты: Russia@eaton.com  
в лице Директора по маркетингу Бурочкина Алексея Константиновича, действующего на основании доверенности № ЗС/2019 от 01.07.2019

**заявляет, что** Панели оператора для систем визуализации, серии: XV, XVS, XVM, XVC

**изготовитель** Eaton Industries GmbH, Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Hein-Moeller-Str. 7-11, D-53115, Bonn, Germany, Германия. Филиалы изготовителя по приложению № 1, количество листов: 1.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8537101000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № ЭВ-1659/08/06-2019 от 14.08.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "ЭВЕРЕСТ", аттестат аккредитации РОСС.RU.32001.04ИБФ1.ИЛ03, сроком действия до 31.10.2019 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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" разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.08.2024 включительно**

  
(подпись) М. П. 

Бурочкин Алексей Константинович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АЖ49.В.01354/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 14.08.2019**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АЖ49.В.01354/19

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Asteelflash Bonn GmbH	Allestrasse 31, 53332 Bornheim - Hersel, Германия
St Gallen Eaton Automation AG	Spinnereisrasse 8-14, St. Gallen 9008, Швейцария
Asteelflash Plzen s.r.o	Asteelflash Plzen s.r.o, CTPark Plzen, hala BP8 Podnikatelska 1227/24, 30100 Plzen - Skvrmany, CZECH REPUBLIC, Чешская Республика
ENICS EESTI AS	ENICS EESTI AS , Valga maantee 7a, Elva, 61504 Tartu maakond, Estland, Эстония
SUMIDA LEHESTEN GMBH	SUMIDA LEHESTEN GMBH, GEORGSTRASSE 8 07349 LEHESTEN GERMANY, Германия
EATON INDUSTRIES GMBH	EATON INDUSTRIES GMBH, DAUSENAUER LANDSTRASSE, 56130 BAD EMS, GERMANY, Германия
GROSSENBACHER SYSTEME GMBH	GROSSENBACHER SYSTEME GMBH, FELDWIESENSTRASSE 8, 79807 LOTTSTETTEN, GERMANY, Германия

Заявитель

  
подпись



Бурочкин Алексей  
Константинович  
(Ф.И.О. заявителя)

М. П. для  
документов №1



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 № ЗС/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)



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

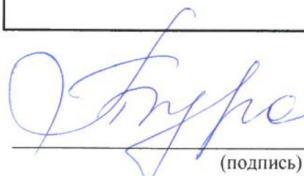
# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## 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, СТPark 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»