

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/2020 от 01.07.2020 года

заявляет, что Источники бесперебойного питания промышленного назначения, серии: Eaton 93PM, 93E, 9PHD

изготовитель Eaton Power Quality Oy. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Koskelontie 13, 02920 Espoo, Финляндия. Перечень филиалов завода-изготовителя согласно приложению № 1, количество листов: 1.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "По низковольтному оборудованию и системам", Директивой 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 1293/PNH от 20.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "С-ПОИНТ", аттестат аккредитации МСК RU.31734.ИЛ0620.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 62040-1-2013 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания UPS"; ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)"; ГОСТ IEC 62479-2013 "Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)"; ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний", разделы 6 и 7; 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", разделы 4, 6-9. 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". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.10.2025 включительно

М. П.

Бурочкин Алексей Константинович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FL.NX37.B.10818/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.10.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FI.НХ37.В.10818/20

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Santak Electronics (Shenzen) Co. Ltd.	No. 8 Baoshi Road, Block 72, Baoan, 518101 Shenzen, Guangdong, Китай

«Не для целей таможенного оформления. ООО «ИТОН»

Заявитель



подпись

М. П.

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