

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ TC RU C-FR.AB72.B.02168

Серия RU № **0313769**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2. Телефон: +74959819068. Факс: +74959819068. Адрес электронной почты: info@tehno-standart.ru. Аттестат аккредитации номер РОСС RU.0001.11AB72, дата регистрации аттестата аккредитации: 07.10.2014 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Итон». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107076, Российская Федерация, город Москва, улица Электrozаводская, дом 33, строение 4. ОГРН: 1047796039280. Телефон: +74959813770. Факс: +74959813771. Адрес электронной почты: Russia@eaton.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Eaton Industries France. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Французская Республика, 110, rue Blaise Pascal 38330 Montbonnot Saint Martin. Перечень и адреса филиалов изготавливающих продукцию: (смотри Приложение – бланк № 0348189)

ПРОДУКЦИЯ Источники бесперебойного питания серии Eaton 5SC, модели 5SC500i, 5SC750i, 5SC1000i, 5SC1500i, 5SC1000iR, 5SC1500iR, 5SC2200iRT, 5SC3000iRT, серии Eaton 5P, модели 5P650i, 5P650iR, 5P850i, 5P850iR, 5P1150i, 5P1150iR, 5P1550i, 5P1550iR, изготавливаемые в соответствии с директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504403009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 80/17 от 09.06.2017 года, испытательной лаборатории (центра) Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Анклав", регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.29A333. Акта анализа состояния производства № AB72.945/AA от 11.05.2017 года. Руководства по эксплуатации Eaton 5SC. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок хранения – 1 год. Условия хранения при температуре от минус 15 до 40 градусов Цельсия и влажности от 10 до 90% без конденсации. Срок службы – 5 лет. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011: (смотри Приложение – бланк № 0348190)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.06.2017

ПО 14.06.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Буракшаева Галина Михайловна
(инициалы, фамилия)

Мелешко Максим Валентинович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.AB72.B.02168

Серия RU № 0348189

Перечень и адреса филиалов изготавливающих продукцию, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование филиала	Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
Santak Electronic (Shenzhen) Co., Ltd.	Китайская Народная Республика, No 8 Bao Shi Rd Block 72, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong 518101
LianZheng Electronic (Shen Zhen) Co., Ltd.	Китайская Народная Республика, No.4 LiuFang Rd Block 67 Baoan, ShenZhen, Guangdong
Eaton Industries (Philippines), LLC	Республика Филиппины, Philippine Branch, First Philippine Industrial Park- Lot 23, Phase 1B, Tanauan City, Batangas
«Eaton Power Quality OY»	Финляндская Республика, Koskelontie 13, P.O. Box 54, FIN – 02921 Espoo



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Буракшаева Галина Михайловна
(инициалы, фамилия)

Мелешко Максим Валентинович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.AB72.B.02168

Серия RU № 0348190

Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011:

ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»;
 ГОСТ IEC 62040-1-2013 «Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS»;
 разделы 6 и 7, ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний»;
 раздел 5, 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»



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Буракшаева Галина Михайловна
(инициалы, фамилия)

Мелешко Максим Валентинович
(инициалы, фамилия)