



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FI.AB72.B.02177

Серия RU № 0313778

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 Power Quality OY». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Финляндская Республика, Koskelontie 13, P.O. Box 54, FIN – 02921 Espoo. Перечень и адреса филиалов изготавливающих продукцию: (смотри Приложение – бланк № 0348201)

ПРОДУКЦИЯ Источники бесперебойного питания серии Eaton 93PM, Eaton 93E, модели: (смотри Приложение – бланк № 0348202, № 0348203), 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 № 90/17 от 20.06.2017 года, испытательной лаборатории (центра) Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Анклав", аттестат аккредитации № RA.RU.29A333. Акта анализа состояния производства № AB72.945/AA от 11.05.2017 года. Руководства по установке и эксплуатации ИБП Eaton 93E 80-200 кВА, Технической спецификации ИБП Eaton 93E 80-200 kVA UPS, Инструкции по установке и руководства пользователя ИБП Eaton 93 UPS 30-200 кВт. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок хранения - 1 год. Условия хранения при температуре от минус 15 до плюс 40 градусов Цельсия и влажности от 10 до 90% без конденсации. Срок службы - 10 лет. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011: (смотри Приложение – бланк № 0348204)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.06.2017 ПО 29.06.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Бур
(подпись)

Буракшаева Галина Михайловна
(инициалы, фамилия)

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

Ходоров
(подпись)

Ходоров Владимир Игоревич
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC ¹ RU C-FLAB72.B.02177

Серия RU № 0348201

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
Eaton Manufacturing LP.	Швейцарская Конфедерация, Glasgow, Morges Branch, Route De La Ongeraie 7, CH-1110, Morges



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

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

Буракшаева
 (подпись)

Ходоров
 (подпись)

Буракшаева Галина Михайловна
 (инициалы, фамилия)

Ходоров Владимир Игоревич
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС ² RU C-FLAB72.B.02177

Серия RU № 0348202

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504403009	<p>Источники бесперебойного питания серии Eaton 93PM, Eaton 93E, модели: 93PM-aaa(bbb)-cc-dd-eeeeeeee-ff-ggg-hh-iiii-j-mmmmmmm-n-o-p-q-sss-t, 93PM-aaa+ww(bbb)-cc-dd-eeeeeeee-ff-ggg-hh-iiii-j-mmmmmmm-n-o-p-q-sss-t, 93PM-1x50-F-UPM-R, 93EaaaK, 93EaaaKMBS, 93EaaaKMBSN, 93EaaaKMBSB, 93EaaaKMBSBI, 93EaaaKIB, 93E aaakVA-with IB, 93E aaakVA, 93E aaakVA eeeeeeee, 93E-aaakVA,</p> <p>где: aaa – мощность ИБП в кВА от 15 до 500; ww – мощность резервного модуля в кВА от 30 до 60; bbb – мощность байпаса в кВА от 15 до 500; cc – IS (обозначает наличие встроенного входного выключателя) или отсутствие символов; dd – BB (обозначает наличие встроенного батарейного автомата) или отсутствие символов; eeeeeeee – 0, 1x9Ah, 2x9Ah, 3x9Ah, 4x9Ah, 5x9Ah, 6x9Ah, 1x9Ah-LL, 2x9Ah-LL, 3x9Ah-LL, 4x9Ah-LL, 5x9Ah-LL, 6x9Ah-LL, 1x7Ah-LL, 2x7Ah-LL, 3x7Ah-LL, 4x7Ah-LL, 5x7Ah-LL, 6x7Ah-LL (обозначает конфигурацию встроенных батарей) или отсутствие символов; ff – SB (обозначает раздельное подключение внешних батарей) или отсутствие символов; ggg – MBS (обозначает встроенный сервисный байпас) или отсутствие символов; hh – SF (обозначает общий ввод подключения входного питания) или отсутствие символов; iiiii – ESS, VMMS (обозначают активацию соответствующих функций) или отсутствие символов; j – 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F, (обозначают коммуникационные опции) или отсутствие символов; mmmmmmm – 3SW-MBS, 4SW-MBS (обозначают дополнительный сервисный байпас) или отсутствие символов; n – A (обозначает комплект отвода воздуха вверх) или отсутствие символов; o – C (обозначает комплект для ввода кабелей сверху) или отсутствие символов; p – W (обозначает фанерную упаковку) или отсутствие символов;</p>	<p>Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»</p>



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

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

(Handwritten signature)

 (подпись)

Буракшаева Галина Михайловна
 (инициалы, фамилия)

Ходоров Владимир Игоревич
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FLAB72.B.02177

Серия RU № 0348203

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	q – E (обозначает дополнительный EMC комплект) или отсутствие символов; sss – CLR (обозначает специальный цвет корпуса) или отсутствие символов; t – S (обозначает опциональный Sync Control комплект) или отсутствие символов.	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Бурякова
(подпись)

Буракшаева Галина Михайловна
(инициалы, фамилия)

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

Ходоров
(подпись)

Ходоров Владимир Игоревич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FI.AB72.B.02177

Серия RU № 0348204

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 62040-1-2013 «Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS)»;
 ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний» (разделы 6 и 7);
 ГОСТ 30804.4.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»;
 ГОСТ 30804.4.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний»;
 ГОСТ 30804.4.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Буракшаева Галина Михайловна
(инициалы, фамилия)

Ходоров Владимир Игоревич
(инициалы, фамилия)