



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FI.AB72.B.02167

Серия RU № 0313768

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 № 0348186)

ПРОДУКЦИЯ Источники бесперебойного питания, серии Eaton 9PHD, модель: (смотри Приложение – бланк № 0348187), 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 № 81/17 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 пользователя по установке и эксплуатации «Источник бесперебойного питания Eaton 9PHD 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 № 0348188)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.06.2017 ПО 14.06.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC ¹ RU C-FI.AB72.B.02167

Серия RU № 0348186

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



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

2
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FI.AB72.B.02167

Серия RU № 0348187

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	Источники бесперебойного питания, серии Eaton 9PHD, модель: 9PHD-AAA(BBB)-CC-DDD-EEE-F-GG-HH-JJJJJJJJKKKKKK, где: AAA – мощность ИБП в кВт от 20 до 200, BBB – мощность в кВА от 30 до 200, CC – IS (обозначает встроенный входной выключатель) или ничего, DDD – MBS (обозначает встроенный переключатель байпаса) или ничего, EEE – N+1 (обозначает запрограммированную конфигурацию работы модулей) или ничего, F – A (обозначает вариант комплектации системы воздухоотвода) или ничего, GG – 3W, IT (обозначают варианты внутренних подключений) или ничего, HH – SE (обозначает усиленный вариант исполнения корпуса) или ничего, JJJJJJJJJJ – ATS, 4x36x9Ah, xxx, Txxx, TAxxx, TxxxTxxx, TxxxTAxxx, TAxxxTxxx, TxxxxTAxxx (обозначают варианты комплектаций встроенными опциями на вводе ИБП) или ничего, KKKKKK – /TAxxx, /Txxx, /xxx, /- (обозначают варианты комплектаций встроенными опциями на выводе ИБП) или ничего; XXX – числа от 208 до 690 (обозначают напряжение встроенного опционального трансформатора)	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»



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-FLAB72.B.02167

Серия RU № 0348188

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 установкам бесперебойного питания (UPS)»;

разделы 6 и 7 ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний».



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

(подпись)

Буракшаева Галина Михайловна (инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Мелешко Максим Валентинович (инициалы, фамилия)