



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FI.AB72.B.00030/19

Серия **RU** № **0121207**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2, телефон: +74955179928, +74957898996, адрес электронной почты: info@tehno-standart.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB72, дата регистрации 07.10.2014 года

**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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Eaton Power Quality Oy». Место нахождения: Koskelontie 13, 02920 Espoo, Finland, Финляндская Республика. Филиалы заводов-изготовителей (смотри Приложение – бланк № 0623147).

**ПРОДУКЦИЯ** Источники бесперебойного питания, серий Eaton BladeUPS, Eaton 93E, Eaton 91PS, Eaton 93PS, Eaton 9395P, Eaton 9SX Marine, Eaton 9PX Marine, Eaton 9155 Marine, Eaton 9355 Marine, Eaton 93PS Marine, Eaton 91PS Marine. Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив, 2014/35/EU «Безопасность низковольтного оборудования», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504403009

**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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 21/19 от 20.02.2019 года испытательной лаборатории (центра) Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Анклав", аттестат аккредитации № RA.RU.29A333; Протокола испытаний № 2524/2/ТРТС/НЛАВ721212019 от 13.02.2019 года испытательной лаборатории ИЛ ООО "ТС", аттестат аккредитации № RA.RU.21TC05; Акта анализа состояния производства № AB72.1184/AA от 25.02.2019; Инструкции по установке и руководства пользователя Р-164000493 от 12.09.2018; Руководств пользователя по установке, совмещенных с руководством по эксплуатации Р-164000476 от 22.04.2015, Р-164000477 от 22.04.2015, Р-164000475 от 22.04.2015, 1022403 Revision D от 01.07.2007, 9SX/9PX/ Marine kVA EU\_RU от 05.07.2013, НПО-1040396 от 15.06.2013, 164201649 Ред. 5 от 12.03.2010. Схема сертификации 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: диапазон температур хранения от минус 25 до плюс 60 градусов Цельсия без батарей, от 0 до плюс 40 градусов Цельсия с батареями. Срок хранения 2 года. Срок службы 5 лет. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТРТС 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 62040-2:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.02.2019

**ПО** 27.02.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Абитова Талия Шайхиевна (Ф.И.О.)

Комаров Александр Александрович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

1  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FI.AB72.B.00030/19

Серия RU № 0623147

Перечень предприятий – изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Santak Electronics (Shenzhen) Co., Ltd"	Китайская Народная Республика, No. 8, Baoshi Road, Block 72, Shenzhen City 518101 P.R. China
"Neihu Plant"	Китайская Народная Республика, Тайвань, No. 93 Shinhu 3rd Road, Neihu District, Taipei TAIWAN
"Eaton Power Quality (Shanghai) Co., Ltd."	Китайская Народная Республика: Section B5, No. 76, Ribin Road (SHANGHAI) PILOT FREE TRADE ZONE Shanghai 200131, P.R. China
"LianZheng Electronic (ShenZhen) Co., Ltd."	Китайская Народная Республика, No.4 Liufang Rd, Block 67 Baoan, Shenzhen, Guangdong, P.R. China
"Eaton Industries (Philippines), LLC"	Республика Филиппины, Philippine Branch, First Philippine Industrial Park-Lot 23, Phase 1B, Tanauan City, Batangas, Philippines
"EATON INDUSTRIES FRANCE"	Французская Республика, 110 Rue Blaise Pascal, 38334 MONTBONNOT SAINT MARTIN, France
"Eaton Electrical, Inc. "	Соединенные Штаты Америки, Youngsville Plant Operations, 45 Weathers Street, Youngsville, NC 27596
"Eaton Industries, S de R.L. De C.V. "	Мексиканские Соединённые Штаты, Santa Rosalia № 9707, Parque Industrial Pacifico II Tijuana, Baja California C.P. 22643
"Eaton Manufacturing LP"	Швейцарская Конфедерация, Glasgow, Morges Branch, Route De La Ongeraie 7, CH-1110, Morges

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Абитова Талия Шайхиевна  
(Ф.И.О.)

Комаров Александр Александрович  
(Ф.И.О.)