



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FI.AB72.B.00073/19

Серия **RU** № **0155020**

**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: +74991368288, +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: 107076, Российская Федерация, Москва, 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 и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Koskelontie 13, 02920 Espoo, Finland, Финляндская Республика. Заводы изготовители: (смотри Приложение – бланк № 0623200)

**ПРОДУКЦИЯ** Источники бесперебойного питания серии Eaton 9155, Eaton 9E, Eaton DN5SC, Eaton 5SC. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 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 №190520-001-02/ИР от 03.06.2019 года, испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21AB90. Руководства пользователя № 1026743 Версия В от 01.03.2007 года, Руководства пользователя № 1022403 Revision D от 01.07.2007 года, Инструкции по установке и руководства пользователя № 619-00470-02-DN от 08.04.2019 года, Инструкции по установке и руководства пользователя № 614-06847-03 от 12.02.2019 года. Акта анализа состояния производства № AB72.1184/AA от 25.02.2019 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТРТС 020/2011: (смотри Приложение № 2 – бланк № 0623201). Условия хранения: от минус 25 до плюс 55 градусов Цельсия без батарей, от 0 до плюс 40 градусов Цельсия с батареями. Назначенный срок хранения 2 года. Назначенный срок службы 5 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.06.2019  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 10.06.2024

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Абитова Талия Шайхиевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Комаров Александр Александрович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FI.AB72.B.00073/19

Серия **RU** № **0623200**

Филиалы предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Eaton Industries France SAS"	110 rue Blaise Pascal, 38330 Montbonnot Saint Martin, France, Франция
"Santak Electronics (Shenzhen) Co., Ltd."	No. 8, Baoshi Road, Block 72, Shenzhen City 518101 P.R. China, Китайская Народная Республика
"Neihu Plant"	No. 93 Shinhu 3rd Road, Neihu District, Taipei TAIWAN, Тайвань (Китай)
"Eaton Power Quality (Shanghai) Co., Ltd."	Section B5, No. 76, Ribin Road (SHANGHAI) PILOT FREE TRADE ZONE Shanghai 200131, P.R. China, Китайская Народная Республика
"LianZheng Electronic (ShenZhen) Co., Ltd."	No.4 Liufang Rd, Block 67 Baoan, Shenzhen, Guangdong, P.R. China, Китайская Народная Республика
"Eaton Industries (Philippines), LLC"	Philippine Branch, First Philippine Industrial Park-Lot 23, Phase 1B, Tanauan City, Batangas, Philippines, Республика Филиппины

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Абитова Талия Шайхиевна (Ф.И.О.)

Комаров Александр Александрович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FI.AB72.B.00073/19

Серия RU № 0623201

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 62040-1-2013 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS"	-	-
ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	-	-
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4	-
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	-
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7	-
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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"	раздел 5	-

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Абитова Талия Шайхиевна (Ф.И.О.)

Комаров Александр Александрович (Ф.И.О.)