

## ИБП Eaton 9SX 11000i RT6U (9SX11KiRT) - Сертификат соответствия Eaton 9SX - EAC

Постоянная ссылка на страницу: https://eaton-power.ru/catalog/eaton-9sx/eaton-9sx-11000i-rt6u/

## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



№ TC RU C-CN.MO04.B.00777

Серия RU

№ 0223267

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования и медицинских изделий ООО "ТестСертифико", Адрес: 107023, г. Москва, ул. Б. Семеновская, д. 40, Фактический адрес: 107023, Россия, город Москва, ул. Семеновская Б., дом 40, строение 2А, офис 103, Телефон: (495) 7816395, Факс: (495) 7816396, E-mail: info@testsert.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11МО04, выдан 24.02.2014 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Итон",

Адрес: 107076, Россия, город Москва, ул. Электрозаводская, дом 33, строение 4,

ОГРН: 1047796039280, Телефон: 74959813770, Факс: 74959813771, E-mail: russia@eaton.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Eaton Industries France,

Адрес: 110, rue Blaise Pascal 38330 Montbonnot Saint Martin, France, Франция,

Адрес филиала: LianZheng Electronic (ShenZhen) Co. Ltd,

No.4 Liufang Rd. Block 67 Baoan, Shenzhen, Guangdong, P.R. China, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Источник бесперебойного питания, серия Eaton 9SX, модели: 9SX5KiRT, 9SX5Ki, 9SX6KiRT, 9SX6Ki, 9SX8Ki, 9SX8KiRT, 9SX11Ki, 9SX11KiRT, 9SX8KiPM, 9SX11KiPM с торговой маркой Eaton. Серийный выпуск.

Директивы: 2006/95/ЕС, 2004/108/ЕС

КОД ТН ВЭД ТС

8504 40 300 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 1542TC-ЭР/14, № 1542TC-БР/14 от 19.11.2014 г., РОСС RU.0001.21МЭ40, Испытательная лаборатория ЗАО НИЦ "САМТЭС", от 01.08.2014.

Протокол испытаний 1457LAB11/14 от 19.11.2014, POCC RU.0001.21MЭ64, Испытательная лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация", от 25.07.2013 по 18.11.2015.

Акт анализа состояния производства ОС ООО "ТестСертифико" (№ POCC RU.0001.11MO04 до 02.09.2016 r.) № AC-06-27/10 ot 27.10.2014 r.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовителем установлен срок службы 5 лет в условиях эксплуатации при температуре от 0°C до +40°C и хранения от -15°C до +60°C без батарей.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.11.2014

по 19.11.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

сертификатов

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

С.Ю. Черная

А.Б. Лученко