



ИБП Eaton 9SX 5000i RT3U (9SX5KiRT) - Сертификат соответствия Eaton 9SX - ЕАС

Постоянная ссылка на страницу: <https://eaton-power.ru/catalog/eaton-9sx/eaton-9sx-5000i-rt3u/>





## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС 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.0001.11MO04, выдан 24.02.2014  
 Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "Итон",  
 Адрес: 107076, Россия, город Москва, ул. Электrozаводская, 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/EC, 2004/108/EC

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 № 1542ТС-ЭР/14, № 1542ТС-БР/14 от 19.11.2014 г., РОСС RU.0001.21MЭ40,  
 Испытательная лаборатория ЗАО НИЦ "САМТЭС", от 01.08.2014.  
 Протокол испытаний 1457LAB11/14 от 19.11.2014, РОСС RU.0001.21MЭ64, Испытательная  
 лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация", от 25.07.2013 по 18.11.2015.  
 Акт анализа состояния производства ОС ООО "ТестСертифико" (№ РОСС RU.0001.11MO04 до  
 02.09.2016 г.) № АС-06-27/10 от 27.10.2014 г.

**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



Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

С.Ю. Черная  
 (инициалы, фамилия)

А.Б. Лученко  
 (инициалы, фамилия)