



ИБП Eaton 9SX 8000i RT6U (9SX8KiRT) - Сертификат соответствия Eaton 9SX - ЕАС

Постоянная ссылка на страницу: <https://eaton-power.ru/catalog/eaton-9sx/eaton-9sx-8000i-rt6u/>



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

RU C-CN.MO04.B.00777

№ ТС

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)