



ИБП Eaton 3S 550 DIN (3S550D) - Сертификат соответствия Eaton 3S 550-700 EAC (Таможенный С

Постоянная ссылка на страницу: <https://eaton-power.ru/catalog/eaton-3s/eaton-3s-550-din/>



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.MO04.B.00336

Серия RU № 0080404

**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 per. № РОСС RU.0001.11MO04, выдан 24.02.2014  
 Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "Итон",  
 Адрес: 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, 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 Eaton 3S, модели: 3S550DIN, 3S550IEC, 3S550FR,  
 3S700DIN, 3S700IEC, 3S700FR с торговой маркой Eaton  
 Серийный выпуск  
 Стандарт IEC 62040-3

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 № 223ТС-ЭР/14, № 223ТС-БР/14 от 04.03.2014 г., РОСС RU.0001.21MЭ40,  
 Испытательная лаборатория по параметрам ЭМС, эргономики и безопасности ЗАО НАУЧНО-  
 ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА "САМТЭС", от 19.06.2009 по 19.06.2014;  
 Акт анализа состояния производства ОС ООО "ТестСертифико" (№ РОСС RU.0001.11MO04 до  
 02.09.2016 г.) № АС-01-03/03 от 03.03.2014 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Изготовителем установлен срок службы 5 лет в условиях эксплуатации при температуре  
 от 0°C до плюс 40°C и хранения от минус 25°C до плюс 55°C.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.03.2014

ПО 06.03.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
  
 (подпись)

Ю.Б. Толоконников  
 (инициалы, фамилия)

Н. Х. Садикова  
 (инициалы, фамилия)