



ИБП Eaton 5PX 3000i RT2U Netpack (5PX3000iRTN) - Сертификат соответствия Eaton 5PX - ЕАС

Постоянная ссылка на страницу: <https://eaton-power.ru/catalog/eaton-5px/eaton-5px-3000-netpack/>





## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.MO04.B.00431

Серия RU № 0112149

**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: 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 5PX, модели: 5PX1500iRT, 5PX1500iRTN, 5PX2200iRT, 5PX2200iRTN, 5PX3000iRT3U, 5PX3000iRTN, 5PX3000iRT2U 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 № 432ТС-ЭР/14, № 432ТС-БР/14 от 15.04.2014 г., РОСС RU.0001.21МЭ40, 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-02-21/04 от 21.04.2014 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 +50°C.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.05.2014 ПО 12.05.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

Ю.Б. Толоконников  
(инициалы, фамилия)

*(подпись)*

Н.Х. Садилова  
(инициалы, фамилия)