



ИБП Eaton 9E 15000i (9E15Ki) - Сертификат соответствия В00728 на Eaton 9E

Постоянная ссылка на страницу: <https://eaton-power.ru/catalog/eaton-9e/eaton-9e-15000i/>



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

RU C-CN.MO04.B.00728

№ ТС

Серия RU № 0223218

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 пер. № 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 9E, модели: 9E6Ki, 9E10Ki, 9E10KiXL,
 9E15Ki, 9E15KiXL, 9E20Ki, 9E20KiXL 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

Протокол испытаний № 1289LAB10/14 от 28.10.2014 г., РОСС RU.0001.21MЭ64, Испытательная
 лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация", от 25.07.2013 по 18.11.2015;
 Протоколы испытаний № 1258ТС-ЭР/14, № 1258ТС-БР/14 от 01.10.2014 г., РОСС RU.0001.21MЭ40,
 Испытательная лаборатория ЗАО НИЦ "САМТЭС", от 01.08.2014.
 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 28.10.2014

ПО 27.10.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

М.А. Касаткин
 (подпись)

М.А. Касаткин
 (инициалы, фамилия)

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

Н.Х. Садикова
 (подпись)

Н.Х. Садикова
 (инициалы, фамилия)