



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.MO04.B.00611

Серия RU № 0112329

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 серии Eaton 9130, модели: PW9130i700T (Eaton 9130 700), PW9130i1000T-XL (Eaton 9130 1000), PW9130i1500T-XL (Eaton 9130 1500), PW9130i2000T-XL (Eaton 9130 2000), PW9130i3000T-XL (Eaton 9130 3000), PW9130i5000T-XL (Eaton 9130 5000), PW9130i6000T-XL (Eaton 9130 6000), PW9130i1000T-XL M (Eaton 9130 1000 Marine), PW9130i2000T-XL M (Eaton 9130 2000 Marine), PW9130i3000T-XL M (Eaton 9130 3000 Marine) 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 № 860ТС-ЭР/14, № 860ТС-БР/14 от 05.06.2014г., РОСС RU.0001.21МЭ40, Испытательная лаборатория по параметрам ЭМС, эргономики и безопасности ЗАО НАУЧНО-ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА "САМТЭС", от 01.08.2014.
Акт анализа состояния производства ОС ООО "ТестСертифико" (№ РОСС RU.0001.11MO04 до 02.09.2016 г.) № АС-01-07/08 от 07.08.2014 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 27.08.2014 ПО 26.08.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
Садикова
(подпись)

М. А. Касаткин
(инициалы, фамилия)

Н. Х. Садикова
(инициалы, фамилия)