



ИБП Eaton Ellipse ECO 500 DIN (EL500DIN) - Сертификат соответствия ЕАС на Eaton Ellipse Eco

Постоянная ссылка на страницу: <https://eaton-power.ru/catalog/eaton-ellipse-eco/eaton-ellipse-eco-500-din/>



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.MO04.B.00459

Серия RU № 0112177

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, 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 Eaton Ellipse ECO, модели: EL500DIN, EL500IEC, EL650DIN,
 EL650IEC, EL650USBIN, EL650USBIEC, EL800USBIN, EL800USBIEC, EL1200USBIN,
 EL1200USBIEC, EL1600USBIN, EL1600USBIEC 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 № 509ТС-ЭР/14, № 509ТС-БР/14 от 12.05.2014г., 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 о результатах анализа состояния производства ОС ООО "ТестСертифико" (№ РОСС
 RU.0001.11MO04 до 02.09.2016 г.) № АС-01-23/05 от 23.05.2014 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовителем установлен срок службы 5 лет в условиях эксплуатации при температуре
 от 0°C до +35°C и хранения от -25°C до +55°C.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.05.2014 ПО 28.05.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
Ю. Б. Толоконников
(инициалы, фамилия)

(подпись)
Н. Х. Садикова
(инициалы, фамилия)