



ИБП Eaton 93PS-XX(40)-YY-8 - Сертификат соответствия Eaton 93PS - EAC

Постоянная ссылка на страницу: <https://eaton-power.ru/catalog/eaton-93ps/93ps-xx-40-yy-8/>



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FI.AB72.B.01698

Серия RU № 0254491

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт", Адрес: 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2, Фактический адрес: 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2, Телефон: +74959819068, Факс: +74959819068, Адрес электронной почты: info@tehno-standart.ru. Аттестат аккредитации номер РОСС RU.0001.11AB72 от 07.10.2014 года, выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Итон», Адрес: 107076, Россия, город Москва, улица Электrozаводская, дом 33, строение 4, Фактический адрес: 107076, Россия, город Москва, улица Электrozаводская, дом 33, строение 4, ОГРН: 1047796039280, Телефон: +74959813770, Факс: +74959813771, Адрес электронной почты: Russia@eaton.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Eaton Power Quality OY», Адрес: Финляндия, Koskelontie 13, P.O. Box 54, FIN – 02921 Espoo

ПРОДУКЦИЯ Источники бесперебойного питания с двойным преобразованием напряжения, мощностью 8-40 кВт, торговой марки Eaton, серии 93PS, модели 93PS-NN(NNM)-NN-N-MM-MMM-MMMM-MN-M-MMM, 93PS-NN(NNM)-NN-NxNMM-MM-MM-MMM-MMMM-MN-M-MMM, 93PS-NN+NN(NNM)-NN-N-MM-MMM-MMMM-MN-M-MMM, 93PS-NN+NN(NNM)-NN-NxNMM-MM-MM-MMM-MMMM-MN-M-MMM, где N – любая цифра от 0 до 9 либо ее отсутствие, M – любая буква от A до Z либо ее отсутствие, изготавливаемые в соответствии с директивами 2006/95/ЕС, 2004/108/ЕС, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504403009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 3032LAB07/15, 3032EM-LAB07/15 от 20.07.2015 года, испытательной лаборатории ООО "Инвестиционная корпорация", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21MЭ64 от 25.07.2013 по 18.11.2015 года. Акта анализа состояния производства № AB72.609/AA от 30.06.2015 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Хранение при температуре от -25°C до +55°C без батарей и от 0°C до +25°C с батареями, срок хранения 1 год, срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.09.2015 ПО 17.09.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Д.И. Михайлов
(инициалы, фамилия)

А.Е. Шипалова
(инициалы, фамилия)