



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.MO04.B.02006

Серия RU № 0494224

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации ООО "ТестСертифико",  
Адрес: 107023, г. Москва, ул. Б. Семеновская, д. 40, Фактический адрес: 107023, Россия,  
город Москва, ул. Б. Семеновская, дом 40, строение 2А, квартира/офис/помещение 103,  
номер телефона: +74957816395, адрес электронной почты: info@testsert.ru, регистрационный  
номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11MO04, 01.06.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "ЭТС-ПРО", Адрес юридического лица и адрес места  
осуществления деятельности: 105523, РОССИЯ, город Москва, шоссе Щелковское, дом 100,  
корпус 1, офис 5051, ОГРН: 1157746852075, номер телефона: +74992580963, адрес электронной  
почты: info@ets-pro.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Moso Power Supply Technology Co., Ltd., Адрес: Sangtai Industrial Park, Guanwai Xiaobaimang  
Songbai Road, Nanshan District, 518108 Shenzhen, Guangdong, КИТАЙ, Адрес филиала: Huizhou  
MOSO Energy Technology Co., Ltd., Hongda International Industrial City, Luoyang Town, Boluo County,  
516100, Huizhou, Guangdong, КИТАЙ

**ПРОДУКЦИЯ**

Блоки питания, торговой марки MOSO, модели: MSA-CxxxxIC12.0-12H-DE,  
где xxxx- цифры от 0100-1000 и обозначают выходной ток от 0,1 А до 1,0 А.  
Серийный выпуск

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 № 102MO041842017 от 17.03.2017 г., № 102MO041852017 от 17.03.2017 г.,  
RA.RU.21TC05, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью  
"ТестСертифико", Акт анализа состояния производства № АС-01-17/03 от 17.03.2017 г. Органа по  
сертификации ООО "ТестСертифико"; схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

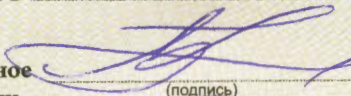
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для  
соблюдения требований технических регламентов см. Приложение-бланк № 0306024

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.03.2017 ПО 16.03.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

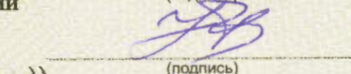


Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

Савкин Александр Борисович  
(инициалы, фамилия)

  
(подпись)

Толоконников Юрий Борисович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.MO04.B.02006

Серия RU № **0306024**


Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

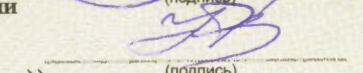
| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил   | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ IEC 60950-1-2011                                | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования  | стандарт в целом   |
| ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)                   | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений  | разделы 4-6  |
| ГОСТ CISPR 24-2013                                   | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний  | раздел 5   |
| ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)             | Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний   | разделы 5 и 7  |
| ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)             | Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний | раздел 5   |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
 (подпись)

  
 (подпись)

Савкин Александр Борисович  
(инициалы, фамилия)

Толоконников Юрий Борисович  
(инициалы, фамилия)