



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.MO04.B.02474

Серия RU № 0591692

**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 "МЕЖДУНАРОДНЫЙ-МОСТ", Адрес юридического  
лица и адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, город Москва, улица 2-ая  
Институтская, дом 6, строение 36Б, ОГРН: 1137746717063, номер телефона: +74959785676, адрес  
электронной почты: info@i-most.net

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd., Адрес: Area A, 3rd floor, Building No.1, No.3883, Zhuhai Avenue,  
Zhuhai, Guangdong, 519060, КИТАЙ

**ПРОДУКЦИЯ**

Многофункциональное устройство, торговой марки PANTUM, модели: M6203, M6500, M6500N, M6501, M6502,  
M6502N, M6503, M6503N, M6504, M6504N, M6505, M6505N, M6506, M6506N, M6507, M6507N, M6508, M6508N,  
M6509, M6550, M6550N, M6552, M6552N, M6554, M6554N, M6555, M6555N, M6556, M6556N, M6557, M6557N,  
M6558, M6558N, M6559, M6559N, M6600, M6600N, M6602, M6602N, M6603, M6603N, M6604, M6604N, M6605,  
M6605N, M6606, M6606N, M6607, M6607N, M6608, M6608N, M6609, M6609N, M6610, M6610N.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8443 31 200 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокол испытаний № 713MO048472017 от 16.10.2017 г., RA.RU.21TC05, Испытательная  
Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико"; Акт анализа  
состояния производства № АС-01-16/10 от 16.10.2017 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 № 0423670

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.10.2017

ПО 19.10.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Савкин Александр Борисович  
(инициалы, фамилия)Касаткин Максим Алексеевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.MO04.B.02474

Серия RU № **0423670**

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 60950-1-2014	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)

Касаткин Максим Алексеевич  
(инициалы, фамилия)