



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.MO04.B.02473

Серия RU № 0591691

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 см. приложение к
сертификату, бланк № 0423669

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 № 712MO048462017 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 № 0423668

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.10.2017 ПО 19.10.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Савкин Александр Борисович
(инициалы, фамилия)

Касаткин Максим Алексеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.MO04.B.02473

Серия RU № **0423668**

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
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	стандарт в целом
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц	стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (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 №ТС RU C-CN.MO04.B.02473

Серия RU № 0423669

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8443 31 200 0	Многофункциональное устройство, торговой марки PANTUM, модели: M6203W, M6203We, M6500NW, M6500NWe, M6500W, M6500We, M6501W, M6502NW, M6502W, M6502We, M6503NW, M6503W, M6503We, M6504NW, M6504W, M6505NW, M6505W, M6506NW, M6506W, M6507NW, M6507W, M6507We, M6508NW, M6508W, M6509W, M6550NW, M6550NWe, M6550W, M6552NW, M6552NWe, M6552W, M6554NW, M6554W, M6556NW, M6556W, M6557NW, M6557W, M6557We, M6558NW, M6558W, M6559NW, M6559W, M6600NW, M6600W, M6601NW, M6602NW, M6602W, M6603NW, M6603W, M6604NW, M6604W, M6605NW, M6605W, M6606NW, M6606W, M6607NW, M6607W, M6608NW, M6608W, M6609NW, M6609W, M6610NW, M6610W	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)

Савкин Александр Борисович
(инициалы, фамилия)

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

[Handwritten signature]
(подпись)

Касаткин Максим Алексеевич
(инициалы, фамилия)