

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HA29.B.00508/20

Серия **RU** № **0254673**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Фрязинский центр сертификации», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141190, Российская Федерация, Московская область, город Фрязино, проезд Заводской, дом 2, офис 633.
Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HA29 от 31.01.2018.
Номер телефона: +74997130103, адрес электронной почты: info@fcc-cb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «МЕЖДУНАРОДНЫЙ-МОСТ», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 107023, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Семеновская, дом 40, строение 18, этаж 02, офис 08а. Основной государственный регистрационный номер: 1137746717063. Номер телефона: +74959785676, Адрес электронной почты: info@i-most.net

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd.», место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Area A, 3rd floor, Building No.1, No.3883, Zhuhai Avenue, Zhuhai, Guangdong, 519060 Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Монохромное лазерное многофункциональное устройство торговой марки «PANTUM», (торговое наименование Monochrome Laser Multifunctional Printer) моделей: M6700DW, M6702DW, M6705DW, M6706DW, M6707DW, M6708DW, M7100DW, M7102DW, M7105DW, M7106DW, M7107DW, M7108DW, M6800FDW, M6802FDW, M6805FDW, M6806FDW, M6807FDW, M6808FDW, M7200FDW, M7202FDW, M7205FDW, M7206FDW, M7207FDW, M7208FDW, M7300FDW, M7301FDW, M7302FDW, M7303FDW, M7304FDW, M7305FDW, M7306FDW, M7307FDW, M7308FDW, M7309FDW, M7360FDW
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8443 31 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 2020-0703 от 29.07.2020, выданного Испытательной Лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертифико», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21TC05;
Акта анализа состояния производства № АС-108 от 16.10.2019 Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Фрязинский центр сертификации»;
Руководств пользователя
Схема сертификации 1с

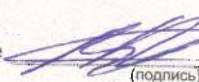
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза, смотри в приложении к сертификату соответствия на бланке № 0757823.
Условия хранения и транспортировки продуктов: температура от минус 20°C до плюс 40°C и относительной влажности воздуха от 20 % до 80 %, срок хранения и срок службы изготовителем не установлены. Условия эксплуатации при температуре от 10°C до 35°C и относительной влажности воздуха от 20% до 80%.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.07.2020

ПО 30.07.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

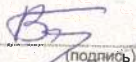
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Кудлай Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Барabanов Виктор Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.11A29.B.00508/20

Серия **RU** № **0757823**

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности	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))


(подпись)


(подпись)



Кудлай Сергей Владимирович
(ф.и.о.)

Барabanов Виктор Васильевич
(ф.и.о.)