

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA29.B.00507/20

Серия **RU** № **0254672**

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: M6700D, M6702D, M6705D, M6706D, M6707D, M6708D, M6700DN, M6702DN, M6705DN, M6706DN, M6707DN, M6708DN, M7100D, M7102D, M7105D, M7106D, M7107D, M7108D, M7100DN, M7102DN, M7105DN, M7106DN, M7107DN, M7108DN, M6800FD, M6802FD, M6805FD, M6806FD, M6807FD, M6808FD, M7200FD, M7202FD, M7205FD, M7206FD, M7207FD, M7208FD, M6800FDN, M6802FDN, M6805FDN, M6806FDN, M6807FDN, M6808FDN, M7200FDN, M7202FDN, M7205FDN, M7206FDN, M7207FDN, M7208FDN, M7300FDN, M7301FDN, M7302FDN, M7303FDN, M7304FDN, M7305FDN, M7306FDN, M7307FDN, M7308FDN, M7309FDN, M7360FDN 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 № 2020-0702 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 Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза, смотри в приложении к сертификату соответствия на бланке № 0757822. 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 окружающей среды от плюс 10°C до плюс 35°C и относительной влажности воздуха от 20% до 80%, условия печати - температурный диапазон напечатания от плюс 10°C до плюс 32°C.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.07.2020

ПО 30.07.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кудлай Сергей Владимирович (ф.и.о.)

Саликова Найля Халимовна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA29.B.00507/20

Серия **RU** № **0757822**

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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кузлай Сергей Владимирович (ф.и.о.)

Саликова Наиля Халимовна (ф.и.о.)