

# 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 multifunctional устройство торговой марки «PANTUM» (торговое наименование Monochrome Laser Multifunctional Printer) моделей: M6700D, M6702D, M6705D, M6706D, M6707D, M6708D, M6709D, M6702DN, M6705DN, M6706DN, M6707DN, M6708DN, M7100D, M7102D, M7105D, M7106D, M7107D, M7108D, M7109D, 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)

КОПИЯ ВЕРНА

подпись

### 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 продукта - 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

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

(подпись)

(подпись)

Кудлай Сергей Владимирович (ф.и.о.)

Саликова Найля Халимовна (ф.и.о.)





ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN-NA29.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



КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Кузнецов Сергей Владимирович

(И.О.)

Халимова Наиля Халимовна

(И.О.)

№1

