

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark)

№ ЕАЭС RU C-CN.HA29.B.00510/20

Серия **RU** № **0254675**

**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** Высокоскоростной лазерный принтер торговой марки «PANTUM», (торговое наименование Monochrome Laser Printer) моделей: P3010D, P3012D, P3017D, P3018D, P3300DN, P3302DN, P3305DN, P3306DN, P3307DN, P3308DN  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8443 32 100 9

### 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 № 2020-0700 от 31.07.2020, 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 № 0757825. 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 %

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 04.08.2020

**ПО** 03.08.2025

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Кулдай Сергей Владимирович  
(Ф.И.О.)

Саликова Найля Халимовна  
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA29.B.00510/20

Серия **RU** № **0757825**

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.)

Садикова Найля Халимовна (ф.и.о.)