



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00812/22

Серия **RU** № **0414745****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Качество"

Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.

Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МАШТЕХ-ИНТЕРНЭШНЛ"

Место нахождения: 628406, Россия, автономный округ Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут, улица

Энергостроителей, дом 13/2, сооружение 5, основной государственный регистрационный номер 1158602001326

Телефон: +73462714477, Адрес электронной почты: zhangliangliang043@163.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd."

Место нахождения: Китай, Building 02, 06 and 08, No. 888 Shengping Avenue, Pingsha Town, Zhuhai City, Guangdong Province, 519000 PR China

ПРОДУКЦИЯ Монохромный лазерный принтер, торговая марка: "PANTUM" (модели согласно приложенного бланк №0923724)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8443321009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 1X/H-06.09/22 от

06.09.2022, № 4X/H-26.08/22 от 26.08.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат

аккредитации RA.RU.21ЩИ01

Акта анализа состояния производства № КЧ100822-01С от 12.08.2022

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0923725. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы 10 лет. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.09.2022 ПО 13.09.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииДавыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Хмадулина Вера Энуаровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00812/22

Серия **RU** № **0923724**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8443321009	Монохромный лазерный принтер, торговая марка: "PANTUM", модели P3010D, P3010DN, P3010DW, BP3002DW, P3011D, P3011DN, P3011DW, P3012D, P3012DN, P3012DW, P3013D, P3013DN, P3013DW, P3014D, P3014DN, P3014DW, P3016D, P3016DN, P3016DW, P3015D, P3015DN, P3015DW, P3017D, P3017DN, P3017DW, P3018D, P3018DN, P3018DW, P3019D, P3019DN, P3019DW, P3300D, P3300DN, P3300DW, P3301D, P3301DN, P3301DW, P3302D, P3302DN, P3302DW, BP3302DW, P3303D, P3303DN, P3303DW, P3304D, P3304DN, P3304DW, P3306D, P3306DN, P3306DW, P3305D, P3305DN, P3305DW, P3307D, P3307DN, P3307DW, P3308D, P3308DN, P3308DW, P3309D, P3309DN, P3309DW, P3310D, P3310DN, P3310DW, P3320D, P3320DWS, P3020D, P3020DWS, P3021D, P3021DWS, P3022D, P3022DWS, P3322D, P3322DWS, PT5S-33S1-X1, P3325DN, PT5S-33S3-51, PT5S-33S4-51, P3060DW, P3061DW, P3062DW, P3063DW, P3064DW, P3065DW, P3066DW, P3067DW, P3068DW, P3069DW, PT5S-00S1-X1, P3060DN, P3061DN, P3062DN, P3063DN, P3064DN, P3065DN, P3066DN, P3067DN, P3068DN, P3069DN, PT5S-00S3-51, P3060D, P3061D, P3062D, P3063D, P3064D, P3065D, P3066D, P3067D, P3068D, P3069D, PT5S-00S4-51.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Рябенко
(подпись)



Лавыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

Хамадулина
(подпись)

Хамадулина Вера Энуаровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00812/22

Серия **RU** № **0923725**

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 62368-1-2014	"Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"	
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	
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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Рос
(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

М.П.
(подпись)

Хамадулина Вера Энуаровна
(Ф.И.О.)