



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00734/22

Серия **RU** № **0403304**

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 Оборудование информационных технологий: монохромный лазерный многофункциональный принтер, торговая марка "PANTUM" (модели согласно приложению бланк №0920483)
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8443312000

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 № 20X/H-05.08/22 от 05.08.2022, № 2X/H-15.08/22 от 15.08.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01

Акта анализа состояния производства № КЧ250722-01С от 27.07.2022

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0920484. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.08.2022 **ПО** 14.08.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

Хаммадулина Вера Энуаровна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00734/22

Серия **RU** № **0920483**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8443312000	<p>Оборудование информационных технологий: монохромный лазерный многофункциональный принтер, торговая марка "PANTUM", модели: M6700D, M6701D, M6702D, M6703D, M6704D, M6705D, M6706D, M6707D, M6708D, M6709D, M6710D, M6760D, M6761D, M6762D, M6763D, M6764D, M6765D, M6766D, M6767D, M6768D, M6769D, M6770D, PT5M-06S4-51, M6700DN, M6701DN, M6702DN, M6703DN, M6704DN, M6705DN, M6706DN, M6707DN, M6708DN, M6709DN, M6710DN, M6760DN, M6761DN, M6762DN, M6763DN, M6764DN, M6765DN, M6766DN, M6767DN, M6768DN, M6769DN, PT5M-06S3-51, M6700DW, M6701DW, M6702DW, M6703DW, M6704DW, M6705DW, M6706DW, M6707DW, M6708DW, M6709DW, M6710DW, M6760DW, M6761DW, M6762DW, M6763DW, M6764DW, M6765DW, M6766DW, M6767DW, M6768DW, M6769DW, M6770DW, PT5M-06S1-X1, M6700DW Plus, M6701DW Plus, M6702DW Plus, M6703DW Plus, M6704DW Plus, M6705DW Plus, M6706DW Plus, M6707DW Plus, M6708DW Plus, M6709DW Plus, M6710DW Plus, M6760DW Plus, M6763DW Plus, M6770DW Plus, M7100D, M7101D, M7102D, M7103D, M7104D, M7105D, M7106D, M7107D, M7108D, M7109D, M7110D, M7160D, M7161D, M7162D, M7163D, M7164D, M7165D, M7166D, M7167D, M7168D, M7169D, M7170D, PT5M-37S4-51, M7100DN, M7101DN, M7102DN, M7103DN, M7104DN, M7105DN, M7106DN, M7107DN, M7108DN, M7109DN, M7110DN, M7115DN, M7160DN, M7161DN, M7162DN, M7163DN, M7164DN, M7165DN, M7166DN, M7167DN, M7168DN, M7169DN, M7170DN, PT5M-37S3-51, M7100DW, M7101DW, M7102DW, M7103DW, M7104DW, M7105DW, M7106DW, M7107DW, M7108DW, M7109DW, M7110DW, M7115DW, M7135DW, M7160DW, M7161DW, M7162DW, M7163DW, M7164DW, M7165DW, M7166DW, M7167DW, M7168DW, M7169DW, M7170DW, PT5M-37S1-X1, M6800FD, M6801FD, M6802FD, M6803FD, M6804FD, M6805FD, M6806FD, M6807FD, M6808FD, M6809FD, M6810FD, M6800FDN, M6801FDN, M6802FDN, M6803FDN, M6804FDN, M6805FDN, M6806FDN, M6807FDN, M6808FDN, M6809FDN, M6810FDN, M6800FDW, M6801FDW, M6802FDW, M6803FDW, M6804FDW, M6805FDW, M6806FDW, M6807FDW, M6808FDW, M6809FDW, M6810FDW, M7200FD, M7201FD, M7202FD, M7203FD, M7204FD, M7205FD, M7206FD, M7207FD, M7208FD, M7209FD, M7210FD, M7200FDN, M7201FDN, M7202FDN, M7203FDN, M7204FDN, M7205FDN, M7206FDN, M7207FDN, M7208FDN, M7209FDN, M7210FDN, M7200FDW, M7201FDW, M7202FDW, M7203FDW, M7204FDW, M7205FDW, M7206FDW, M7207FDW, M7208FDW, M7209FDW, M7210FDW, M7300FDN, M7301FDN, M7302FDN, M7303FDN, M7304FDN, M7305FDN, M7306FDN, M7307FDN, M7308FDN, M7309FDN, M7310FDN, M7360FDN, M7300FDW, M7301FDW, M7302FDW, M7303FDW, M7304FDW, M7305FDW, M7306FDW, M7307FDW, M7308FDW, M7309FDW, M7310FDW, M7360FDW, M7310DN, M7311DN, M7312DN, M7313DN, M7314DN, M7315DN, M7316DN, M7317DN, M7318DN, M7319DN, M7310DW, M7311DW, M7312DW, M7313DW, M7314DW, M7315DW, M7316DW, M7317DW, M7318DW, M7319DW.</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Лавыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

Хамалудина Вера Энуаровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00734/22

Серия **RU** № **0920484**

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"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	"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 (ЕН 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 32134.1-2013 (ЕН 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 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

Давыдова
(подпись)

Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

Хаматулина
(подпись)

Хаматулина Вера Энуаровна
(Ф.И.О.)

