

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-EN HB46.B.06834/22

Серия RU № 0414767

### 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.1HB46, дата регистрации 10.10.2019.  
Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "МАНТЕХ-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 158602001326  
Телефон: +73462714477, Адрес электронной почты: zhanghangliang043@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 приложению бланк №0923752)  
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 № 2Х/Н-07.09/22 от 07.09.2022 № 17Х/Н-25.08/22 от 25.08.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD-GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01  
Акта анализа состояния производства № КЧ100822-02С 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 №0923753. 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 22.09.2022 ПО 21.09.2027

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Давыдова Оксана Сергеевна (ф.и.о.)

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

(подпись)

Мухоморова Вера Энуаровна (ф.и.о.)



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RUС-CN.НВ46.В.00834/22

Серия RU № 0923752

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 P2200, P2201, P2202, P2203, P2204, P2205, P2206, P2207, P2208, P2209, P2210, P2211, P2212, P2213, P2214, P2215, P2216, P2217, P2218, P2219, PT2S-02W4-X1, PT2S-02S4-X1, P2500, P2501, P2502, P2503, P2504, P2505, P2506, P2507, P2508, P2509, P2510, P2511, P2512, P2513, P2514, P2515, P2516, P2517, P2518, P2519, P2535, P2550, P2555, P2563, P2575, P2585, P2593, P2596, P2505-S, P2507-S, P2577-S, PT2S-25W4-X1, PT2S-25S4-X1, P2200N, P2201N, P2202N, P2203N, P2204N, P2205N, P2206N, P2207N, P2208N, P2209N, PT2S-02W3-X1, PT2S-02S3-X1, P2500N, P2501N, P2502N, P2503N, P2504N, P2505N, P2506N, P2507N, P2508N, P2509N, P2510N, P2511N, P2512N, P2516N, P2518N, P2535N, P2550N, P2555N, P2565N, P2575N, P2585N, P2595N, P2596N, P2505N-S, P2507N-S, P2517N-S, P2577N-S, PT2S-25W3-X1, PT2S-25S3-X1, P2200W, P2201W, P2202W, P2203W, P2204W, P2205W, P2206W, P2207W, P2208W, P2209W, P2210W, P2211W, P2212W, P2213W, P2214W, P2215W, P2216W, P2217W, P2218W, P2219W, PT2S-02W1-X1, PT2S-02S1-X1, P2500W, P2501W, P2502W, P2503W, P2504W, P2505W, P2506W, P2507W, P2508W, P2509W, P2510W, P2511W, P2512W, P2513W, P2514W, P2515W, P2516W, P2517W, P2518W, P2519W, BP2002W, P2502eW, BP2002eW, PT2S-25W1-X1, PT2S-25S1-X1, P2200NW, P2201NW, P2202NW, P2203NW, P2204NW, P2205NW, P2206NW, P2207NW, P2208NW, P2209NW, PT2S-02W2-X1, PT2S-02S2-X1, P2500NW, P2501NW, P2502NW, P2503NW, P2504NW, P2505NW, P2506NW, P2507NW, P2508NW, P2509NW, P2510NW, P2511NW, P2512NW, P2518NW, P2585NW, P2595NW, P2535NW, PT2S-25W2-X1, PT2S-25S2-X1.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Давыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Амадулина Вера Энуаровна  
(Ф.И.О.)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00834/22

Серия RU № 0923753

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 (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 EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Давыдова Оксана Сергеевна (Ф.И.О.)

Хамалудица Вера Энуаровна (Ф.И.О.)