



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AG21.B.02859/23

Серия **RU** № **0451532**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "ГОСТ - АЗИЯ РУС", место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117342, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. БУТЛЕРОВА, Д. 17, КОМ. 5008, 5009; регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AG21 от 01.03.2016, телефон +74956400914, адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasiasia.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАНТУМ" (ООО "ПАНТУМ"), место нахождения и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 125124, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР. Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БЕГОВОЙ, УЛ 3-Я ЯМСКОГО ПОЛЯ, Д. 9 К. 3, ПОМЕЩ. 1/3, номер телефона: +7 916 788 76 27; адрес электронной почты: ak@pantum.com, ОГРН 1227700018688

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd., место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Building 02, 06 and 08, No. 888 Shengping Avenue, Pingsha Town, Zhuhai City, Guangdong Province, 519000 P.R. China (Китай)

ПРОДУКЦИЯ

Монохромные лазерные принтеры PANTUM, модели: см. Приложение 1, бланк № 0962864
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8443 32 100 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 23/01110G от 17.10.2023 г., выданного Испытательной лабораторией ООО "Электробезопасность", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.21XY01;
- акта анализа состояния производства № АСП-5454 от 03.10.2023 г., выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11AG21, эксперт (эксперт-аудитор) Смирнов Сергей Александрович.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0962865. Условия хранения: при температуре от -10°C до +60°C и относительной влажности от 10% до 90%. Срок службы продукции 10 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с марта 2023 г. Договор № 20230711 от 11.07.2023 г. между уполномоченным изготовителем лицом ООО "ПАНТУМ" и изготовителем Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.10.2023 ПО 26.10.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Толоконников Юрий Борисович
(Ф.И.О.)

Кузнецова Ирина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AГ21.B.02859/23

Серия **RU** № **0962864**

Приложение 1. Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса |
|--------------------|--|
| 8443 32 100 9 | Монохромные лазерные принтеры PANTUM, модели: PT16B1B-S2-01, BP2300, BP2301, BP2302, BP2303, BP2304, BP2305, BP2306, BP2307, BP2308, BP2309, BP2310, BP2311, BP2312, BP2313, BP2314, BP2315, BP2316, BP2317, BP2318, BP2319, BP2320, PT16B1B-S1A-01, BP2300W, BP2301W, BP2302W, BP2303W, BP2304W, BP2305W, BP2306W, BP2307W, BP2308W, BP2309W, BP2310W, BP2311W, BP2312W, BP2313W, BP2314W, BP2315W, BP2316W, BP2317W, BP2318W, BP2319W, BP2320W, PT16B1B-S1B-01, BP2300NW, BP2301NW, BP2302NW, BP2303NW, BP2304NW, BP2305NW, BP2306NW, BP2307NW, BP2308NW, BP2309NW, BP2310NW, BP2311NW, BP2312NW, BP2313NW, BP2314NW, BP2315NW, BP2316NW, BP2317NW, BP2318NW, BP2319NW, BP2320NW, PT12B1A-S2-01, BP1800, BP1801, BP1802, BP1803, BP1804, BP1805, BP1806, BP1807, BP1808, BP1809, BP1810, BP1811, BP1812, BP1813, BP1814, BP1815, BP1816, BP1817, BP1818, BP1819, BP1820, PT12B1A-S1A-01, BP1800W, BP1801W, BP1802W, BP1803W, BP1804W, BP1805W, BP1806W, BP1807W, BP1808W, BP1809W, BP1810W, BP1811W, BP1812W, BP1813W, BP1814W, BP1815W, BP1816W, BP1817W, BP1818W, BP1819W, BP1820W, PT12B1A-S1B-01, BP1800NW, BP1801NW, BP1802NW, BP1803NW, BP1804NW, BP1805NW, BP1806NW, BP1807NW, BP1808NW, BP1809NW, BP1810NW, BP1811NW, BP1812NW, BP1813NW, BP1814NW, BP1815NW, BP1816NW, BP1817NW, BP1818NW, BP1819NW, BP1820NW |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Толоконников Юрий Борисович

(ф.и.о.)

Кузнецова Ирина Юрьевна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.AG21.B.02859/23

Серия **RU** № **0962865**

Приложение 2. Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе
для соблюдения требований технических регламентов

| 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 | |
| ГОСТ IEC 62311-2013 | Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 МГц – 300 ГГц) | |
| ГОСТ CISPR 32-2015 | Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии | (раздел 5, приложение А) |
| ГОСТ CISPR 24-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний | Раздел 5 |
| 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) | Разделы 5 и 7 |
| 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. | Разделы 4 - 6 |
| ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 | Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования | Разделы 4 - 7 |
| 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

(подпись)

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

(подпись)



Толоконников Юрий Борисович
(Ф.И.О.)

Кузнецова Ирина Юрьевна
(Ф.И.О.)