

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.AG21.B.02883/23

Серия **RU** № **0451556**

### 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 RA.RU.11AG21 от 01.03.2016, телефон +74956400914, адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.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

Монохромное лазерное многофункциональное устройство торговой марки PANTUM модели: см. Приложение 1, бланк № 0962908  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8443 31 200 0

### 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 № 07/01112G от 14.12.2023 г., выданного Испытательной лабораторией ООО "Электробезопасность", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.21XY01;  
- акта анализа состояния производства № АСП-5507 от 29.11.2023г., 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 № 0962909. Условия хранения: при температуре от минус 10°C до плюс 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 июня 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

14.12.2023

ПО

13.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Толоконников Юрий Борисович  
(Ф.И.О.)

Кузнецова Ирина Юрьевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АГ21.В.02883/23

Серия **RU** № **0962908**

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 31 200 0	Модели: BM2300, BM2301, BM2302, BM2303, BM2304, BM2305, BM2306, BM2307, BM2308, BM2309, BM2310, BM2311, BM2312, BM2313, BM2314, BM2315, BM2316, BM2317, BM2318, BM2319, BM2320, PT16B2B-S1-01, BM2300W, BM2301W, BM2302W, BM2303W, BM2304W, BM2305W, BM2306W, BM2307W, BM2308W, BM2309W, BM2310W, BM2311W, BM2312W, BM2313W, BM2314W, BM2315W, BM2316W, BM2317W, BM2318W, BM2319W, BM2320W, PT16B2B-S1A-01, BM2300NW, BM2301NW, BM2302NW, BM2303NW, BM2304NW, BM2305NW, BM2306NW, BM2307NW, BM2308NW, BM2309NW, BM2310NW, BM2311NW, BM2312NW, BM2313NW, BM2314NW, BM2315NW, BM2316NW, BM2317NW, BM2318NW, BM2319NW, BM2320NW, PT16B2B-S1B-01, BM2300A, BM2301A, BM2302A, BM2303A, BM2304A, BM2305A, BM2306A, BM2307A, BM2308A, BM2309A, BM2310A, BM2311A, BM2312A, BM2313A, BM2314A, BM2315A, BM2316A, BM2317A, BM2318A, BM2319A, BM2320A, PT16B3B-S1-01, BM2300AW, BM2301AW, BM2302AW, BM2303AW, BM2304AW, BM2305AW, BM2306AW, BM2307AW, BM2308AW, BM2309AW, BM2310AW, BM2311AW, BM2312AW, BM2313AW, BM2314AW, BM2315AW, BM2316AW, BM2317AW, BM2318AW, BM2319AW, BM2320AW, PT16B3B-S1A-01, BM1800, BM1801, BM1802, BM1803, BM1804, BM1805, BM1806, BM1807, BM1808, BM1809, BM1810, BM1811, BM1812, BM1813, BM1814, BM1815, BM1816, BM1817, BM1818, BM1819, BM1820, PT12B2A-S1-01, BM1800W, BM1801W, BM1802W, BM1803W, BM1804W, BM1805W, BM1806W, BM1807W, BM1808W, BM1809W, BM1810W, BM1811W, BM1812W, BM1813W, BM1814W, BM1815W, BM1816W, BM1817W, BM1818W, BM1819W, BM1820W, PT12B2A-S1A-01, BM1800NW, BM1801NW, BM1802NW, BM1803NW, BM1804NW, BM1805NW, BM1806NW, BM1807NW, BM1808NW, BM1809NW, BM1810NW, BM1811NW, BM1812NW, BM1813NW, BM1814NW, BM1815NW, BM1816NW, BM1817NW, BM1818NW, BM1819NW, BM1820NW, PT12B2A-S1B-01, BM1800A, BM1801A, BM1802A, BM1803A, BM1804A, BM1805A, BM1806A, BM1807A, BM1808A, BM1809A, BM1810A, BM1811A, BM1812A, BM1813A, BM1814A, BM1815A, BM1816A, BM1817A, BM1818A, BM1819A, BM1820A, PT12B3A-S1-01, BM1800AW, BM1801AW, BM1802AW, BM1803AW, BM1804AW, BM1805AW, BM1806AW, BM1807AW, BM1808AW, BM1809AW, BM1810AW, BM1811AW, BM1812AW, BM1813AW, BM1814AW, BM1815AW, BM1816AW, BM1817AW, BM1818AW, BM1819AW, BM1820AW, PT12B3A-S1A-01

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Толоконников Юрий Борисович  
(Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Кузнецова Ирина Юрьевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.AG21.B.02883/23

Серия **RU** № **0962909**

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)

Толоконников Юрий Борисович  
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Кузнецова Ирина Юрьевна  
(ф.и.о.)

