



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AГ21.B.02803/23

Серия **RU** № **0451473**

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.11AГ21 от 01.03.2016; телефон: +74956400914; адрес электронной почты: gost-asiasrus@gostasia.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Автономная некоммерческая организация "Центр экспертных программ ВОК", место нахождения: Россия, 119618, г. Москва, ул. 50 лет Октября, д. 4, адрес места осуществления деятельности: Россия, 115419, г. Москва, 2-й Рощинский проезд, д. 8, корпус 4, номер телефона: +7 (495) 9602015, адрес электронной почты: serpvok@yandex.ru, ОГРН 1047732007355

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

Цветные multifunctional принтеры PANTUM модели CM270ADN, CM271ADN, CM272ADN, CM273ADN, CM274ADN, CM275ADN, CM276ADN, CM277ADN, CM278ADN, CM279ADN, CM330ADN, CM331ADN, CM332ADN, CM333ADN, CM334ADN, CM335ADN, CM336ADN, CM337ADN, CM338ADN, CM339ADN, CM420ADN, CM421ADN, CM422ADN, CM423ADN, CM424ADN, CM425ADN, CM426ADN, CM427ADN, CM428ADN, CM429ADN
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8443 31 800 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 № 10/01107G от 17.07.2023 г., выданного Испытательной лабораторией ООО "Электробезопасность", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.21XY01;
- акта анализа состояния производства № АСП-5409 от 30.06.2023 г., выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11AГ21, эксперт (эксперт-аудитор) Кузнецова Ирина Юрьевна.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 1, бланк 0890449. 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 мая 2023 г. Договор № ZHP-SEP-2022 от 12.07.2022 г. между уполномоченным изготовителем лицом АНО «ЦЭП ВОК» и изготовителем Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

17.07.2023

ПО

16.07.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Толоконников Юрий Борисович
(Ф.И.О.)

Аленина Жанна Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AГ21.B.02803/23

Серия **RU** № **0890449**

Приложение 1. 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Толоконников Юрий Борисович

(Ф.И.О.)

Аленина Жанна Викторовна

(Ф.И.О.)