



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.AG21.B.02595/22

Серия RU № 0377958



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС" АНО "Центр "ГОСТ АЗИЯ РУС" по подтверждению соответствия продукции и иных объектов, процессов, работ и услуг стандартам, регламентам, правилам и договорам"; место нахождения: Россия, 117342, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17, ком. 5008, 5009; адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рошинская, д.10, офис № 210, 225; регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AG21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016; номер телефона: +7 (495) 640-09-14; 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 Рошинский проезд, д. 8, корпус 4, номер телефона: +7 (495) 9602015, адрес электронной почты: servok@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**

Термопринтеры для печати этикеток PANTUM модели PT-D160, PT-D161, PT-D162, PT-D163, PT-D164, PT-D165, PT-D166, PT-D167, PT-D168, PT-D169, PT-D160N, PT-D161N, PT-D162N, PT-D163N, PT-D164N, PT-D165N, PT-D166N, PT-D167N, PT-D168N, PT-D169N в комплекте с блоком питания  
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"



09 НОЯ 2022



ДИРЕКТОР  
АНО «ЦЭП ВОК»  
ТАВЕР Е.И.

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

- протокола испытаний № 15/01109G от 13.09.2022 г., выданного испытательной лабораторией ООО «Электробезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21XY01;
- акта анализа состояния производства № АСП-5211 от 27.09.2022 г., выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AG21;
- договора № ZHP-СЕР-2022 от 12.07.2022 г. между уполномоченным изготовителем лицом АНО «ЦЭП ВОК» и изготовителем Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd.  
Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Перечень стандартов см. Приложение 1, бланк № 0890041.  
Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.  
Условия хранения: при температуре от минус 40°С до плюс 60°С и относительной влажности от 10% до 90%, без конденсации. Срок службы продукции 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.09.2022 ПО 26.09.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Толоконников Юрий Борисович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AГ21.B.02595/22

Серия RU № 0890041

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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Разделы 4 – 6
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

КОПИЯ  
ВЕРНА

ДИРЕКТОР  
АНО «ЦЭН ВОК»  
ТАВЕР Е.Е.

09 НОЯ 2022



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович  
(ф.и.о.)

Толоконников Юрий Борисович  
(ф.и.о.)