# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## GEPTNONKAT GOOTBETGTB

№ EAЭC RU C-CN.AГ21.B.02595/22

Серия RII

№ 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 Рощинская, д.10, офис № 210, 225; регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AГ21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016; номер телефона: +7 (495) 640-09-14; адрес электронной почты: gost-asiarus@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: cepvok@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, РТ-D167N, РТ-D168N, РТ-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"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 15/01l09G от 13.09.2022 г., выданного испытательной лабораторией ООО «Электробезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21XУ01;
- акта анализа состояния производства № АСП-5211 от 27.09.2022 г., выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ21;
- договора № ZHP-CEP-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°C до плюс 60°C и относительной влажности от 10% до 90%,

без конденсации. Срок службы продукции 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

26.09.2027 ПО

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Смирнов Сергей Александрович

(O.N.O.) Толоконников Юрий Борисович

(подпись

(ONO)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.AF21.B.02595/22

Серия RU

Nº 0890041

Приложение 1. Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
FOCT IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности	
FOCT IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 МГц – 300 ГГц)	
FOCT CIOPE 24 2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений	Разделы 4 – 6
FOCT CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Раздел 5
FOOT 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
OCT 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

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

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович (Ф.И.О.)

паТолоконников Юрий Борисович

(подпись)

АО «Опцион», Москва, 2020 г., «Б», ТЗ № 334.