

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Сканеры, принтеры и копировальные аппараты (включая многофункциональные устройства); Сканеры, принтеры и копировальные аппараты (включая многофункциональные устройства)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.AГ21.B.02802/23
Дата регистрации сертификата	17.07.2023
Дата окончания действия сертификата	16.07.2028
Номер бланка	0045147
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Толоконников Юрий Борисович
-----------------------------------	-----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7732122095
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1047732007355
Полное наименование	АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ЦЕНТР ЭКСПЕРТНЫХ ПРОГРАММ ВОК"
Организационно-правовая форма	Автономные некоммерческие организации
Сокращенное наименование	АНО "ЦЭП ВОК"
ФИО руководителя	ТАВЕР ЕФИМ ИОСИФОВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	119618, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, ДОМ 4
Адрес места осуществления деятельности	115419, РОССИЯ, Москва г, проезд Рощинский 2-й, дом 8, корпус 4

Контактные данные

Номер телефона	+7 4959602015
Адрес электронной почты	cepvok@yandex.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Управление Федеральной налоговой службы по г.Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	17.04.2006
Дата присвоения ОГРН	11.11.2004
Код причины постановки на учет (КПП)	772901001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd.

Адрес

Адрес места нахождения	КИТАЙ, Building 02, 06 and 08, No. 888 Shengping Avenue, Pingsha Town, Zhuhai City, Guangdong Province, 519000 P.R. China
------------------------	---

Производственные площадки

КИТАЙ, Building 02, 06 and 08, No. 888 Shengping Avenue, Pingsha Town, Zhuhai City, Guangdong Province, 519000 P.R. China, 6936358000017

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Building 02, 06 and 08, No. 888 Shengping Avenue, Pingsha Town, Zhuhai City, Guangdong Province, 519000 P.R. China, 6936358000017
Является приложением	
Полное наименование	Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Монохромные multifunctional принтеры
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: при температуре от минус 10°C до плюс 60°C и относительной влажности от 10% до 90%.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Монохромные multifunctional принтеры
Торговая марка	PANTUM
Модель	BM270ADN, BM271ADN, BM272ADN, BM273ADN, BM274ADN, BM275ADN, BM276ADN, BM277ADN, BM278ADN, BM279ADN, BM330ADN, BM331ADN, BM332ADN, BM333ADN, BM334ADN, BM335ADN, BM336ADN, BM337ADN, BM338ADN, BM339ADN, BM420ADN, BM421ADN, BM422ADN, BM423ADN, BM424ADN, BM425ADN, BM426ADN, BM427ADN, BM428ADN, BM429ADN
Иная информация о продукции	Условия хранения: при температуре от минус 10°C до плюс 60°C и относительной влажности от 10% до 90%, без конденсации.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8443318000 - - - прочие

Единица продукта
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция
Техническая документация изготовителя

Наименование документа	Техническая документация изготовителя
------------------------	---------------------------------------

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5, приложение А
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62368-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 МГц – 300 ГГц)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	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.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4 - 6

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21XU01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21XU01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
09/01I07G	17.07.2023	09_01I07G_17.07.2023.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	GA/5408
Дата документа	30.06.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	5408-1
Дата документа	29.05.2023

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н
Дата документа	18.04.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор на выполнение функций иностранного изготовителя
Номер документа	ZHP-CEP-2022
Дата документа	12.07.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11AГ21
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции "ГОСТ - АЗИЯ РУС"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.03.2016
Адрес места осуществления деятельности	117342, РОССИЯ, Г Москва, ул Бутлерова, дом 17, ком. 5008, 5009
Адрес места нахождения	117342, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. БУТЛЕРОВА, Д. 17, КОМ. 5008, 5009
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1107799035838
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Управление Федеральной налоговой службы по г.Москве
Номер телефона	+7 4956400914
Адрес электронной почты	gost-asiarus@gostasia.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.gostasiarus.ru
ФИО руководителя	Смирнов Сергей Александрович

Эксперты

Аленина Жанна Викторовна

ФИО эксперта	Аленина Жанна Викторовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Кузнецова Ирина Юрьевна

ФИО эксперта	Кузнецова Ирина Юрьевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

