

## Основные сведения

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Тип сертификата          | Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) |
| Технические регламенты   | ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"          |
| Группа продукции ЕАЭС    | Принтеры;<br>Устройства многофункциональные   |
| Схема сертификации       | 1с  |
| Тип объекта сертификации | Серийный выпуск   |

## Сертификат

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата   | Действует                    |
| Регистрационный номер сертификата                                      | ЕАЭС RU С-СН.АГ21.В.01771/21 |
| Дата регистрации сертификата   | 07.04.2021                   |
| Дата окончания действия сертификата                                    | 06.04.2026                   |
| Номер бланка   | 0295218                      |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да                           |

## Лицо, подписавшее сертификат

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Смирнов Сергей Александрович |
|-----------------------------------|------------------------------|

## 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, Area A, 3rd floor, Building No. 1, No. 3883, Zhuhai Avenue, Zhuhai, Guangdong |
|------------------------|--|

**Сведения о продукции**

|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Происхождение продукции      | КИТАЙ                                 |
| Общее наименование продукции | Принтеры многофункциональные лазерные |

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Наименование (обозначение) продукции | Принтеры многофункциональные лазерные  |
| Торговая марка                       | PANTUM   |
| Модель                               | M6200W, M6201W, M6202W, M6203W, M6203We, M6204W, M6205W, M6206W, M6207W, M6208W, M6209W, M6210W, M6200NW, M6201NW, M6202NW, M6203NW, M6204NW, M6205NW, M6206NW, M6207NW, M6208NW, M6209NW, M6210NW, M6500W, M6500We, M6501W, M6502W, M6502We, M6503W, M6503We, M6504W, M6505W, M6506W, M6507W, M6507We, M6508W, M6509W, M6510W, M6500NW, M6500NWe, M6501NW, M6502NW, M6503NW, M6504NW, M6505NW, M6506NW, M6507NW, M6508NW, M6509NW, M6510NW, M6550W, M6551W, M6552W, M6553W, M6554W, M6555W, M6556W, M6557W, M6557We, M6558W, M6559W, M6550NW, M6550NWe, M6551NW, M6552NW, M6552NWe, M6553NW, M6554NW, M6555NW, M6556NW, M6557NW, M6558NW, M6559NW, M6600W, M6601W, M6602W, M6603W, M6604W, M6605W, M6606W, M6607W, M6608W, M6609W, M6610W, M6600NW, M6601NW, M6602NW, M6603NW, M6604NW, M6605NW, M6606NW, M6607NW, M6608NW, |

Иная информация о продукции

Условия хранения: при температуре от 0°C до плюс 35°C и относительной влажности от 20% до 80%, без конденсации.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8443120000 - - машины для офсетной печати, листовые, конторские (использующие листы, у которых в развернутом виде одна сторона не более 22 см, а другая - не более 36 см)

## 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 Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)

Наименование стандарта, нормативного документа

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

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 32134.1-2013 (ЕН 301 489-1:2008)

Наименование стандарта, нормативного документа

Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)

Наименование стандарта, нормативного документа

 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний  
 Раздел 5

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Раздел 5

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)

Наименование стандарта, нормативного документа

Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Разделы 5 и 7

|  |  |
|--|--|
| 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 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 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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)   |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений                     |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Разделы 4 – 6  |

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.21IP01

|  |  |
|--|--|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории         | Да   |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории      | РОССИЯ   |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21IP01   |
| Наименование испытательной лаборатории                 | Испытательный центр Федерального государственного унитарного предприятия Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио |
| Дата регистрации аттестата аккредитации                | 18.08.2015   |

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|
| 21/115          | 08.02.2021     | 21-115.pdf           |                     |
| 21/114          | 08.02.2021     | 21-114.pdf           |                     |

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****Акт анализа состояния производства**

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Номер документа | АСП-4325   |
| Дата документа  | 15.12.2020 |

**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа        | GA/M6607NW                 |
| Дата документа         | 15.12.2020                 |

**Решение по заявлению на сертификацию**

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа        | 4325-1                               |
| Дата документа         | 10.12.2020                           |

**Документы, представленные заявителем****Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

|                |              |
|----------------|--------------|
| Номер договора | ZHP-CEP-2020 |
| Дата договора  | 01.11.2020   |

**Иные документы, представленные заявителем**

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Приложение             | Нет        |
| Категория документа    | Другое     |
| Наименование документа | Заявка     |
| Номер документа        | 4326       |
| Дата документа         | 10.12.2020 |

**Иные документы, представленные заявителем**

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Приложение             | Нет                           |
| Категория документа    | Эксплуатационная документация |
| Наименование документа | Руководство пользователя      |
| Номер документа        | V1.5                          |
| Дата документа         | 10.12.2020                    |

## 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                                  | 115191, РОССИЯ, Москва г, Рощинская 2-я ул, д. 10, офис № 210, 225               |
| Адрес места нахождения  | 115191, РОССИЯ, город Москва, ул. Рощинская 2-я, д. 10, эт. 2, пом. VII, ком. 12 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1107799035838  |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации    | Федеральная служба по аккредитации   |
| 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

### Кузнецова Ирина Юрьевна

ФИО эксперта

Кузнецова Ирина Юрьевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

