



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.05072/21

Серия RU № 0345488



Гаврилов

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николаямская, дом 45, строение 2, помещение П, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.1ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Шелковый путь". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 108801, город Москва, Сосенское поселение внутренняя территория города, поселок Коммунарка, улица Потаповская Роща, дом 4, корпус 3, помещение 18, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1217700144584. Телефон: +79268565351, адрес электронной почты: silkwaylimited@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd.". Место нахождения: Area A, 3rd floor, Building No.1, No.3883, Zhuhai Avenue, Zhuhai, Guangdong, 519060, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Building No.2, Building No.6, Building No.8, No.888, Shengping Avenue, Pingsha Town, Zhuhai, Guangdong, 519060, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Принтеры, торговой марки "Pantum", модели: PT2S-25S2-X1, PT2S-25S1-X1, PT2S-02S1-X1, P2506W, P2502W, P2200NW, P2201NW, P2202NW, P2203NW, P2204NW, P2205NW, P2206NW, P2207NW, P2208NW, P2209NW, P2500W, P2500NW, PT2S-02S2-X1, PT2S-25W2-X1, PT2S-02W1-X1, PT2S-25W1-X1, P2200W, PT2S-25W3-X1, P2206W, P2208W, P2501W, P2503W, P2504W, P2505W, P2507W, P2508W, P2509W, P2510W, P2512W. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8443 32 100 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 44X/H-24.09/21 от 24.09.2021 года; № 42X/H-27.08/21 от 27.08.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЦИЮ1. Акт анализа состояния производства № 210908-02 от 09.08.2021 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0850867). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.10.2021 **ПО** 10.10.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Мордасова Ольга Игоревна
(Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.05072/21

Серия RU № 0850867

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц).
разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	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 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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.
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний.
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	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.



КОПИЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ПАВЛОВ А. В.

Павлов

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Мордасова Ольга Игоревна

(Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна

(Ф.И.О.)