



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU С-СН.ПФ02.В.05054/21

Серия RU № 0845469



*Ю. В. Соколов*

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ"**, Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната II. 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.11ПФ02, 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** Многофункциональные устройства (МФУ), торговой марки "Pantum", модели: M6202, PT2M-02S4-X1, M6203, M6205, M6207, M6208, M6500, M6502, M6503, PT2M-25S4-X1, M6505, M6506, M6506Plus, M6507, M6508, M6509, M6516, M6518, M6535, M6550, M6551, M6552, M6553, M6554, M6555, M6556, M6557, M6558, M6559, M6565, M6566, M6568, M6585, M6595, MS6000, MS6550, PT2M-25S4-51, M6500N, PT2M-25S3-X1, M6505N, M6506N, M6507N, M6508N, M6509N, M6516N, M6518N, M6535N, M6550N, M6551N, M6554N, M6555N, M6556N, M6557N, PT2M-25S3-51, M6558N, M6559N, M6565N, M6566N, M6568N, M6585N, M6595N. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8443 31 200 0

**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 № 14X/Н-30.08/21 от 30.08.2021 года; № 25X/Н-24.09/21 от 24.09.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ПЦИ01. Акта анализа состояния производства № 210608-22 от 09.08.2021 года. Схема сертификации: 1с.

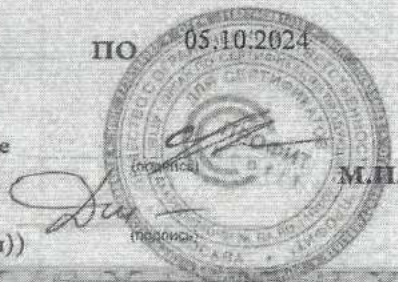
**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0850855) Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.10.2021  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 05.10.2024

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.05054/21

Серия RU № 0850855

### 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.   |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Мордасова Ольга Игоревна

(Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна

(Ф.И.О.)