



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЯ52.B.00552/22

Серия RU № 0282502

17.02.2022

Павлов А.В. Ставилов



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СК"
Место нахождения: 432071, РОССИЯ, Ульяновская область, Ульяновск, ул. Орлова, 22
Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ52 срок действия с 18.12.2014
Телефон: +7 8422441088 Адрес электронной почты: sksert@list.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ"
Место нахождения: 108801, Россия, г. Москва, Сосенское п., п. Коммунарка, ул. Потаповская Роща, дом 4, корпус 3, помещение 18
Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 108801, Россия, город Москва, Сосенское поселение внутренняя территория города, поселок Коммунарка, улица Потаповская Роща, дом 4, корпус 3, помещение 18
Основной государственный регистрационный номер 1217700144584.
Телефон: + 79268565351 Адрес электронной почты: silkwaylimited@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd."
Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Building 02,06 and 08, No.888 Shengping Avenue, Pingsha Town, Zhuhai City, Guangdong Province, 519000 PR China, 22.084250°, 113.149844°

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: монохромные лазерные многофункциональные устройства (МФУ), торговой марки Pantum, модели: M6700DW, M6701DW, M6702DW, M6703DW, M6704DW, M6705DW, M6706DW, M6707DW, M6708DW, M6709DW, M6760DW, M6761DW, M6762DW, M6763DW, M6764DW, M6765DW, M6766DW, M6767DW, M6768DW, M6769DW, M7100DW, M7101DW, M7102DW, M7103DW, M7104DW, M7105DW, M7106DW, M7107DW, M7108DW, M7109DW, M7160DW, M7161DW, M7162DW, M7163DW, M7164DW, M7165DW, M7166DW, M7167DW, M7168DW, M7169DW, PT5M-37S1-X1, PT5M-06S1-X1.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8443312000

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 № 37X/Н-10.01/22 от 10.01.2022 года, № 40X/Н-24.12/21 от 24.12.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01)
Акта о результатах анализа состояния производства № 695 от 15.12.2021 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СК»
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0738657. Образцы продукции, отобранные для испытаний (Акт отбора образцов № 695 от 15.12.2021 г.), изготовлены 07.2021 г. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.01.2022 ПО 09.01.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Handwritten signatures of the certification body officials.



Филиппов Антон Александрович (ф.и.о.)
Прокофьев Леонид Игоревич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ52.B.00552/22

Серия RU № 0738657

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4 – 6
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
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"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5
ГОСТ Р 52459.3-2009	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц	
ГОСТ Р 52459.17-2009	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	
ГОСТ 32134.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Общие технические требования и методы испытаний	



КОПИЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Павлов А. В.

17.02.2022

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Филиппов
(подпись)

Прокофьев
(подпись)



Филиппов Антон Александрович
(Ф.И.О.)

Прокофьев Леснид Игоревич
(Ф.И.О.)