



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ЫЖ01.В.00534

Серия RU № 0742012

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ГЛОБЭКС». Место нахождения (адрес юридического лица): 121552, РОССИЯ, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8. Адрес места осуществления деятельности: 109044, РОССИЯ, город Москва, улица Динамовская, дом 1А, комната 10. Номер телефона: +74952975596, адрес электронной почты: globxsert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЫЖ01 от 08.12.2016 года.

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ДНС Лоджистик" (лицо, уполномоченное изготовителем "Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd", Китай). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 690068, Россия, Приморский край, город Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5. Основной государственный регистрационный номер: 1152543024138. Номер телефона: +74232614641, адрес электронной почты: agatvl@yandex.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Area A, 3rd floor, Building No.1 No.3883, Zhuhai Avenue, Zhuhai, Guangdong.

## ПРОДУКЦИЯ

Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным вычислительным машинам: принтеры монохромные лазерные многофункциональные, с маркировкой "PANTUM", модели M6600, M6600N, M6600NW, M6607, M6607NW, M6600W, M6602NW, M6605N, M6605, M6602W, M6500, M6507, M6500N, M6500W, M6502W, M6507W, M6500NW, P2500, P2505, P2500N, P2505N, P2500W, P2501, P2503, P2507, P2509, P2200, P2201, P2203, P2207, P2209, P2506W, P2502W, M6550NW, M6552NW, M6550, M6555, M6557, M6550N, M6555N, M6557N, M6557W, P2500NW. Серийный выпуск.

## КОД ТН ВЭД ТС

8443321009

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 32-1/2/8-2018 от 06.08.2018 года, Испытательная лаборатория ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21KC01.

Акта о результатах анализа состояния производства № 208/07/2018 от 16.07.2018 года. Руководства по эксплуатации, перечня стандартов.

Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов по приложению (бланк № 0549138) на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Температура хранения от 5°C до 40°C при относительной влажности воздуха не выше 80%. Срок хранения не установлен.

Срок службы 10 лет. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ

06.08.2018

ПО

05.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Королькова Вера Алексеевна

(инициалы, фамилия)

Смирнова Татьяна Юрьевна

(инициалы, фамилия)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.ЫЖ01.В.00534

Серия RU № 0549138

**Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза**

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования".	
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений".	
ГОСТ 30805.24-2002	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний".	
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний".	
ГОСТ 30804.3.3-2013	"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".	

Лист 1



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

Королькова Вера Алексеевна  
*В.А. Королькова*      подпись      инициалы, фамилия  
 Смирнова Татьяна Юрьевна  
*Т.Ю. Смирнова*      подпись      инициалы, фамилия