



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АБ36.В.00102

Серия RU № 0387783

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 121087, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 25

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(495)241-32-87 Адрес электронной почты: os@osgpb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ДНС ЛОДЖИСТИК»

Место нахождения: 690068, Россия, Приморский край, город Владивосток, Проспект 100-летия Владивостоку, дом 155, корпус 3,

офис 5, Основной государственный регистрационный номер 1152543024138

Телефон: +74232614641 Адрес электронной почты: agatvl@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd."

Место нахождения: Китай, Area A, 3rd floor, Building No.1, No.3883, Zhuhai Avenue, Zhuhai, Guangdong

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытовые: монохромные мультифункциональные лазерные принтеры (Monochrome Laser Multifunctional Printer) торговой марки "PANTUM", модели: M6700D, M6702D, M6705D, M6706D, M6707D, M6708D, M6700DN, M6702DN, M6705DN, M6706DN, M6707DN, M6708DN, M6700DW, M6702DW, M6705DW, M6706DW, M6707DW, M6708DW, M7100D, M7102D, M7105D, M7106D, M7107D, M7108D, M7100DN, M7102DN, M7105DN, M7106DN, M7107DN, M7108DN, M7100DW, M7102DW, M7105DW, M7106DW, M7107DW, M7108DW, M6800FD, M6802FD, M6805FD, M6806FD, M6807FD, M6808FD, M7200FD, M7202FD, M7205FD, M7206FD, M7207FD, M7208FD, M6800FDN, M6802FDN, M6805FDN, M6806FDN, M6807FDN, M6808FDN, M7200FDN, M7202FDN, M7205FDN, M7206FDN, M7207FDN, M7208FDN, M6800FDW, M6802FDW, M6805FDW, M6806FDW, M6807FDW, M6808FDW, M7200FDW, M7202FDW, M7205FDW, M7206FDW, M7207FDW, M7208FDW

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8443

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1-20180831-62 от 31.08.2018 года Общество с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Т-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/08/31-001 от 31.08.2018 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1

статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0271681. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

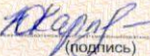
СРОК ДЕЙСТВИЯ С

31.08.2018

ПО

30.08.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Шедловский Андрей Борисович
Карполянская Юлия
Александровна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АБ36.В.00102

Серия RU № 0271681

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
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
разделы 5 и 7 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"
раздел 5 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"
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.
(подпись)

Александр
(подпись)

Шедловский Андрей Борисович

(инициалы, фамилия)

Карпелянская Юлия Александровна

(инициалы, фамилия)