



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.PЦ01.B.00813

Серия RU № 0668921

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Рационал». Место нахождения: 129128, г. Москва, ул. Малахитовая д. 22, стр. 3. Адрес места осуществления деятельности: 125315, г. Москва, ул. Часовая д. 24, стр. 3, этаж 3, комната 22. Телефон: +7(499) 1308606, адрес электронной почты: info@os-racional.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10PЦ01 дата регистрации 20.06.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «М-Логистик» (уполномоченное изготовителем лицо на основании договора). Основной государственный регистрационный номер: 1137746698320. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111024, Российская Федерация, город Москва, Шоссе Энтузиастов, дом 26. Телефон: 89199147017, адрес электронной почты: info@m-logistik.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Plustek Inc". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), 13F-1 No.3 (Building F) Yuan Qu Street, Taipei 115, Taiwan R.O.C. Филиалы изготовителя: «KINGPLUS INC.» No.2, West Building, Chang Xing Gao Xin Technical Industrial Park, Wan-An Road, Sha-Yi Village, Sha-Jing Lane, Bao-An- Area, Shenzhen City, Guangdong Province, China, Китай; B1, No.8, Lane 50, Sec.3 Nankang Road, Nankang Dist., Taipei 115, Taiwan, R.O.C., Тайвань.

ПРОДУКЦИЯ Устройства ввода-вывода информации: сканер в комплекте с блоком питания моделей: SmartOffice PS186, SmartOffice PS188, SmartOffice PS388U, SmartOffice PS296, SmartOffice PS30D Plus, SmartOffice PS30U, SmartOffice PS3180U, SmartOffice PS3170U, SmartOffice PS3160U, SmartOffice PS3150U, SmartOffice PL4080, OpticPro A320L, OpticBook A300 Plus, OpticBook 3800L, OpticFilm 120 Pro, OpticFilm 135i

Продукция изготавливается в соответствии с директивами: Machinery Directive 2006/42/EC, Electromagnetic compatibility (EMC) 2014/30/EC

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8471 60 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 6-119/2/2-2018 от 07.02.2018, испытательная лаборатория (центр) Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01. Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.БЮ34.00266 от 30.11.2017 года, выданного органом по сертификации систем менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью "СТРУКТУРА-МСК", регистрационный № РОСС RU.04ИББ0.БЮ34. Акт анализа состояния производства № 26/12/17-1 от 26.12.2017 года, проведенного органом по сертификации ООО «РАЦИОНАЛ» (аттестат аккредитации № RA.RU.10PЦ01 от 20.06.2016)

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен. Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 0490505).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.02.2018 ПО 06.02.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Бухтерёва Любовь Александровна

(подпись)

(инициалы, фамилия)

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

Шнырев Александр Евгеньевич

(подпись)

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.PЦ01.B.00813

Серия RU № 0490505

Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе 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 30805.24-2002 (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"



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

Любовь Александровна Бухтерёва
подпись

Бухтерёва Любовь Александровна
инициалы, фамилия

Александр Евгеньевич Шнырев
подпись

Шнырев Александр Евгеньевич
инициалы, фамилия