



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.УТ03.В.00065/20

Серия RU № 0103256

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг ФБУ «УРАЛТЕСТ», Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 620990, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Красноармейская, 2а, телефон: +73432363015 доб. 416, адрес электронной почты: 3200@uraltest.ru; Аттестат рег. № RA.RU.11УТ03, 16.12.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Системы Папилон» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 456320, Россия, Челябинская область, город Миасс, проспект Макеева, дом 48, ОГРН 1027400879373, т елефон: +73513546288; адрес электронной почты: 4requests@papillon.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Системы Папилон» Место нахождения (адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции): 456320, Россия, Челябинская область, город Миасс, проспект Макеева, дом 48

ПРОДУКЦИЯ Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам: сканеры поверхностей ПАПИЛОН моделей БС-16 РСІе, БС-16.1 РСІе ТУ 4013-178-21483669-2019 «Сканеры поверхностей «ПАПИЛОН». Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 60 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний № 279-09/1 от 22.09.2020 Лаборатории испытаний и измерений ООО «Прософт-Системы», рег.№RA.RU.21АЖ77
- акта о результатах анализа состояния производства № 77 от 28.09.2020
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений» (р.р. 4-6), ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний» (р.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» (р.5), ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническим средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний» (р.р. 5, 7). Условия хранения должны соответствовать группе 1 по ГОСТ 15150. Срок службы изделия – 6 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.10.2020

ПО 18.10.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Генеральный директор
(подпись)
Катаева
(подпись)



Голунова Наталья Анатольевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Катаева Светлана Владимировна

(Ф.И.О.)