



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AM05.A.00103/22

Серия **RU** № **0145694**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации и экспертизы «Тверьэкс», место нахождения (адрес юридического лица): 170009, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Гайдара, дом 4, помещение 11, адрес места осуществления деятельности: 390013, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, улица Ситниковская, дом 69а, 38, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11AM05, дата регистрации аттестата аккредитации: 03.10.2018 года, номер телефона: +79164239885, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «САММИТ», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 119334, Россия, город Москва, 5-й Донской проезд, дом 21, корпус 14А, этаж 2, помещение I, комнаты 7Г, 7Д, основной государственный регистрационный номер: 1187746213808, телефон: +74991106904, адрес электронной почты: mail@summit-trade.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «SINDOH (QINGDAO) CO., LTD.», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 1008 Emeisan-road, Qingdao Economics & Technology Development Zone, 266555 Qingdao, Shandong, широта 35.961747°, долгота 120.187257°

Филиал по изготовлению продукции: Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd. адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Area A, 3rd floor, Building No.1, No.3883, Zhuhai Avenue, Zhuhai, Guangdong, 519060

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: Принтер модель Sindoh A500dn, МФУ модель Sindoh M500.

Партия, Принтер Sindoh A500dn - 5 000 штук, МФУ Sindoh M500 - 20 000 штук, Контракт № б/н от 24.12.2020 г., Инвойс № SDH072722N от 27.07.2022 г.

Продукция изготовлена в соответствии с техническим описанием изготовителя.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8443 32 100 9, 8443 31 800 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 35 от 05.09.2022 года, № 36 от 05.09.2022 года, выданных Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21OM18;

Схема сертификации: Зс.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению №1 на 1 листе, номер бланка: 0645929. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 06.09.2022 **ПО** не установлен **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Никитин Алексей Валерьевич

(Ф.И.О.)

Дворянкин Леонид Владимирович

(Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-CN.AM05.A.00103/22

Серия **RU** № **0645929**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»,

ГОСТ ИЕС 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)»,

ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А) «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»,

ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»,

ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»,

ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий».

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Никитин Алексей Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Дворянкин Леонид Владимирович  
(Ф.И.О.)