



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.HE06.A.00165/22

Серия **RU** № **0353057**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», место нахождения (адрес юридического лица): 170039, Россия, Тверская область, Городской округ город Тверь, город Тверь, улица Фрунзе, дом 1Б, офис 27, адрес места осуществления деятельности: 300045, Россия, Тульская область, город Тула, Новомосковское шоссе, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11HE06, дата регистрации аттестата аккредитации: 07.05.2021, номер телефона: +74872740239, адрес электронной почты: s.eksp@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: +7 4991106904, адрес электронной почты: mail@summit-trade.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Sindoh Co., Ltd., место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 04797 Республика Корея, 3, Seongsuiro 24-gil, Seongdong-gu, Seoul. Перечень филиалов по изготовлению продукции, согласно приложению на 2 листах, номера бланков: 0859815, 0859816.

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: Принтер модель Катюша P247; МФУ модель Катюша M247; МФУ модель Катюша M348. Продукция изготовлена в соответствии с техническим описанием изготовителя. Партия 92000 штук (Принтер модель Катюша P247 – 20000 штук, МФУ модель Катюша M247 – 60000 штук, МФУ модель Катюша M348 – 12000 штук). Инвойс №SDH112322E от 23.11.2022 года.

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 №194 от 27.12.2022 года, №195 от 27.12.2022 года, №196 от 27.12.2022 года, выданных Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21OM18; Схема сертификации: 3с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 2 листах, номера бланков: 0859815, 0859816. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2022 **ПО** не установлен **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кузьминов Иван Геннадьевич (Ф.И.О.)

Зодотов Александр Николаевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.HE06.A.00165/22

Серия **RU** № **0859815**

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

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

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

ГОСТ IEC 62368-1-2014 «Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности»,

ГОСТ IEC 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 IEC 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 IEC 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 2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Кузьминов Иван Геннадьевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Зястов Александр Николаевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.HE06.A.00165/22

Серия RU № 0859816

Перечень филиалов по изготовлению продукции:

1. SINDOH VINA Co., Ltd. адрес (адреса) места осуществления деятельности: Вьетнам, Lot CN15, Khai Quang Industrial Zone, Vinh Yen City, Vinh Phuc Province, Vietnam
2. "SINDOH (QINGDAO) CO., LTD." адрес (адреса) места осуществления деятельности: Китай, 1008 Emeisan-road, Qingdao Economics & Technology Development Zone, 266555 Qingdao, Shandong, широта 35.961747°, долгота 120.187257°

лист 2 из 2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



(подпись)



Кузьминов Иван Геннадьевич
(ф.и.о.)

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



(подпись)

Золотов Александр Николаевич
(ф.и.о.)