



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.НА46.А.06516/23

Серия **RU** № **0467075**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города Муниципальный Округ Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САММИТ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 119334, Россия, город Москва, проезд 5-й Донской, дом 21, корпус 14А, этаж 2, помещение 1, комната 7Г, 7Д
Основной государственный регистрационный номер 1187746213808.
Телефон: +74991106904 Адрес электронной почты: mail@summit-trade.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Sindoh Co., Ltd"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 04797, Корея, Республика, 3, Seongsuiro 24-gil, Seongdong-gu, Seoul
Филиалы изготовителя: «Zhuhai Pantum Intelligent Manufacturing Technology Co., Ltd.» Китай, Building 10, NO.888 Middle Shengping Avenue, Pingsha Town, Jinwan District, Zhuhai, Guangdong, 519055
«Zhuhai Pantum Electronics Co. Ltd» Китай, Building 02, 06 and 08, No.888 Shengping Avenue, Pingsha Town, Jinwan District, Zhuhai City, Guangdong Province, 519000

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование, подключаемое к электронным вычислительным машинам торговой марки «Sindoh»: Принтер, модели: A500dn - 2 000 штук; МФУ, модели: M500 - 10 000 штук; МФУ, модели: С300 - 8 000 штук. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
Партия - 20 000 штук, Контракт № VP/S0523 от 10.05.2023, Проформа - инвойс № VP/S0523/S от 20.05.2023

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8443318000, 8443321009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 28690ИЛНВО, 28691ИЛНВО, 28692ИЛНВО от 05.07.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0968467.
Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.07.2023 **ПО**
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Евгений Игоревич

(ф.и.о.)

Ульяна Сергеевна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.НА46.A.06516/23

Серия **RU** № **0968467**

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	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(разделы 4-6)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ежов Игорь Олегович
(ф.и.о.)

Усик Наталья Сергеевна
(ф.и.о.)

