



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.02702/21

Серия **RU** № **0330523**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСТ-ВЕСТ ЛОДЖИСТИК"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 193318, Россия, город Санкт-Петербург, улица Ворошилова, дом 2, литер А, комната 444А-3
Основной государственный регистрационный номер 1147847397906.
Телефон: 78123260025 Адрес электронной почты: logistics@ew-logic.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «GUANGDONG SONHO TECHNOLOGY CO., LTD.»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.5, Zheng Wei Road, Dongkeng Town, Dongguan City, Guangdong Province
Производственные площадки согласно приложению - бланк № 0838526

ПРОДУКЦИЯ Импульсные блоки питания (статические преобразователи) для компьютеров, с маркировками: «Powerman», «Powerman Practice», «Powerman Практик», «Powerman Pragmatic», «Practice», «Pragmatic», «UNO», «Nitrino», «NITRINOnet», «CL», «Деро», «GameMax», «Aquarius», «DNS», «Kraftway», «Arbyte», «NORBEL», «Sinto», «Printertech», «Softline computers», «Практик», «Прагматик», «Хсом» модели (согласно приложению - бланк № 0838525). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009

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 Протокола испытаний № 14927ИЛНВО от 30.11.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 18.10.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0838527. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

09.12.2021

ПО

08.12.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

подпись

(подпись)

М.П.

Панасенков Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.02702/21

Серия **RU** № **0838525**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504403009	Импульсные блоки питания (статические преобразователи) для компьютеров, с маркировками: «Powerman», «Powerman Practice», «Powerman Практик», «Powerman Pragmatic», «Practice», «Pragmatic», «UNO», «Nitrino», «NITRINonet» «CL», «Depo», «GameMax», «Aquarius», «DNS», «Kraftway», «Arbyte», «NORBEL», «Sinto», «Prointertech», «Softline computers», «Практик», «Прагматик», «Xcom» модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	PMP-400ATX, PMP-450ATX, PMP-500ATX, PMP-600ATX, PMP-400ATX-F, PMP-450ATX-F, PMP-500ATX-F, PMP-600ATX-F, PM-400ATX, PM-500ATX-F, PM-200ATX, PM-200ATX PRO, PM-300ATX, PM-450ATX, PM-450ATX-L, PM-400-80Plus, PM-500-80Plus, PM-120 DC-ATX, PM-600ATX, PM-500ATX, PM-600ATX-F, PM-450SFX, PM-300TFX, PM-300TFX-80Plus, PM-200SFX, PM-300SFX, PM-220TFX-80Plus, GM-120 DC-ATX, PM-275ATX, PM-300ATX, PM-350ATX, PM-375ATX, PM-400ATX, PM-450ATX, PM-475ATX, PM-500ATX, PM-550ATX, PM-575ATX, PM-600ATX, PM-650ATX, PM-675ATX, PM-700ATX, PM-750ATX, PM-800ATX, PM-850ATX, PM-900ATX, PM-950ATX, PM-1000ATX, PM-300ATX-APFC, PM-350ATX-APFC, PM-400ATX-APFC, PM-450ATX-APFC, PM-500ATX-APFC, PM-550ATX-APFC, PM-600ATX-APFC, PM-650ATX-APFC, PM-700ATX-APFC, PM-750ATX-APFC, PM-800ATX-APFC, PM-850ATX-APFC, PM-900ATX-APFC, PM-1000ATX-APFC, PM-1050ATX-APFC, PM-150MICRO, PM-180MICRO, PM-200MICRO, PM-230MICRO, PM-250MICRO, PM-280MICRO, PM-300MICRO, PM-450MICRO, PM-500MICRO, PM-600MICRO, PM-700MICRO, PM-800MICRO, PM-900MICRO, PM-1000MICRO, PM-40TFX, PM-50TFX, PM-60TFX, PM-70TFX, PM-80TFX, PM-90TFX, PM-100TFX, PM-110TFX, PM-120TFX, PM-150TFX, PM-180TFX, PM-200TFX, PM-230TFX, PM-250TFX, PM-280TFX, PM-300TFX, PM-450TFX, PM-500TFX, PM-150SFX, PM-180SFX, PM-200SFX, PM-230SFX, PM-250SFX, PM-280SFX, PM-300SFX, PM-450SFX, PM-500SFX, PM-600SFX, PM-700SFX, PM-800SFX, PM-900SFX, PM-1000SFX, PM-120FLEX, PM-150FLEX, PM-180FLEX, PM-200FLEX, PM-230FLEX, PM-250FLEX, PM-280FLEX, PM-300FLEX, PM-450FLEX, PM-500FLEX, PM-600FLEX, PM-700FLEX, PM-800FLEX, GP-400A, GP-450, GP-500, GP-550, GP-650, GP-750, GP-850, GP-950, GP-1050, GP-450 WHITE, GP-550 WHITE, GP-650 WHITE, GP-750 WHITE, GP-850 WHITE, GP-950 WHITE, GP-1050 WHITE, VP-350, VP-450, VP-500, VP-600, VP-700, VP-800, VP-900, VP-1000, VP-350-RGB, VP-450-RGB, VP-500-RGB, VP-600-RGB, VP-700-RGB, VP-800-RGB, VP-900-RGB, VP-1000-RGB, GP-500G, GP-600G, GP-700G, GP-750G, GP-800G, GP-850G, RGB-400, RGB-450, RGB-500, RGB-550, RGB-750, RGB-850, RGB-950, RGB-1050, RGB-1050 PRO, VP-500-M-RGB, VP-600-M-RGB, VP-700-M-RGB, VP-800-M-RGB, VP-900-M-RGB, VP-1000-M-RGB, VP-350-RGB MODULAR, VP-450-RGB MODULAR, VP-500-RGB MODULAR, VP-600-RGB MODULAR, VP-700-RGB MODULAR, VP-800-RGB MODULAR, VP-900-RGB MODULAR, VP-1000-RGB MODULAR, GT-180G, GT-200G, GT-230G, GT-250G, GT-300G, GT-350G, GT-400G, GT-450G, GT-500G, GT-550G, GT-600G, GE-450, GE-500, GE-600, GE-700, GE-800, GE-900, GE-1000, MATX-300, GS-230, GS-250, GS-275, GS-300, GS-350, GS-400, GS-450, GS-550, GS-650, GS-750, GS-250G, GS-275G, GS-300G, GS-350G, GS-450G, GS-550G, GS-650G, GS-750G, GF-180, GF-200, GF-230, GF-250, GF-300, GF-350, GM-300, GM-500, GM-500G, GM-600, GM-600G, GM-700, GM-800, GM-1050, GM-1050 WHITE, GM-600 WHITE, GT-180, GT-200, GT-230, GT-250, GT-275, GT-300, GT-350, GT-375, GT-400, GT-450, GT-475, GT-500, GT-550, GT-600, GT-650, GT-700, GX-550, GX-650, GX-750, GX-850.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

М.П.

Букачева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.02702/21

Серия **RU** № **0838526**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«GUANGDONG SOHOO TECHNOLOGY CO., LTD.»	Китай, No.5, Zheng Wei Road, Dongkeng Town, Dongguan City, Guangdong Province
«GUANGDONG SOHOO TECHNOLOGY CO., LTD.»	Китай, No. 1, Junda Road, Dongkeng Town, Dongguan city, Guangdong Province
«TECNOMALL TECHNOLOGY CO., LTD.»	Китай, No.8 Shidong Road, Pingshan Village, Huashan Town, Huadu District, Guangzhou City, Guangdong Province

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Ташенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

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


(подпись)

Букачева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.02702/21

Серия **RU** № **0838527**

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 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"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(разделы 4-6)
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Панащенко Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)