



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ИП18.В.00004/19

Серия **RU** № **0105571**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "МЭКтест"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121087, Россия, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 5, комната 22Д, 23П, этаж 6

Адрес места осуществления деятельности: 121087, Россия, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 5

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ИП18 от 22.09.2017

Телефон: +74952666055 Адрес электронной почты: info@mektest.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-logistic.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «GUANGDONG SOHOO TECHNOLOGY CO., LTD»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 1, Junda Road, Dongkeng Town, Dongguan city, Guangdong Province

ПРОДУКЦИЯ Статические преобразователи напряжения для компьютерных системных блоков с маркировками: «Powerman»; «Dero»; «GameMax»; «Aquarius»; «Microexperts»; «Excimer»; «DNS»; «Kraftway»; «Infotecs»; «Arbyte»; моделей: PM-400ATX, PM-500ATX-F, PM-200ATX, PM-200ATX PRO, PM-300ATX, PM-450ATX, PM-400-80Plus, PM-500-80Plus, PM-60, PM-84, PM-90, PM-90/19, PM-120, PM-120/19, 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.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ИП1810332018 от

22.01.2019 года, выданного Испытательной Лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико", аттестат аккредитации RA.RU.21TC05

Акта о результатах анализа состояния производства № 131118-01 от 20.11.2018 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0637337. Условия хранения: хранить в сухом помещении без воздействия прямых солнечных лучей, при температуре от -10 до 50 градусов Цельсия и относительной влажностью воздуха не больше чем 95%. Гарантийный срок 12 месяцев.

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя б/н от 04.10.2018 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.03.2019 **ПО** 12.02.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Павлова Анна Александровна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Шаршкова Анастасия Юрьевна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ИП18.В.00004/19

Серия **RU** № **0637337**

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»	стандарт в целом
ГОСТ IEC 62311-2013	«Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)»	стандарт в целом
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
ГОСТ 30804.3.2-2013	«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	«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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Павлова Анна Александровна (Ф.И.О.)

Шоршкова Анастасия Юрьевна (Ф.И.О.)