



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.01362/23

Серия **RU** № **0438288****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Качество"

Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.

Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "БАМБУК"

Место нахождения: 119331, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Ломоносовский,

проспект Вернадского, дом 29, этаж 3, офис 304, основной государственный регистрационный номер 1197746432289

Телефон: 89161103700, Адрес электронной почты: inessa.kuzmicheva@maibenben.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Guangzhou Innovation Intelligent Technology Co., Ltd."

Место нахождения: Китай, Room 59, Shop 02, Front Block, No. 1, Zhongjinming Street, Huangpu Avenue, Tianhe District, Guangzhou

ПРОДУКЦИЯ Персональные электронные вычислительные машины: ноутбуки, торговых марок: "Maibenben", "TANSHI" (модели согласно приложению бланк №0949513)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471300000

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 № 8X/H-22.02/23 от 22.02.2023, № 5X/H-28.02/23 от 28.02.2023 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЦИ01

Акта анализа состояния производства № КЧ090223-01С от 10.02.2023

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0949514. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.02.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**ПО** 27.02.2028Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)Орлова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.01362/23

Серия **RU** № **0949513**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8471300000	Персональные электронные вычислительные машины: ноутбуки, торговых марок: "Maibenben", "TANSHI", модели: S331, S372, S312, S322, S332, S333, S343, S353, S373, S313, S323, S335, S345, S355, S375, S315, S325, S337, S347, S357, S377, S317, S327, S431, S472, S412, S422, S432, S433, S443, S453, S473, S413, S423, S435, S445, S455, S475, S415, S425, S437, S447, S457, S477, S417, S427, P455, P465, P475, P415, P425, P435, P457, P467, P477, P417, P427, P437, P459, P469, P479, P419, P429, P439, P555, P565, P575, P515, P525, P535, P557, P567, P577, P517, P527, P559, P569, P579, P519, P529, P539, P655, P665, P675, P615, P625, P635, P657, P667, P677, P617, P627, P637, P659, P669, P679, P619, P629, P639, P755, P765, P775, P715, P725, P735, P757, P767, P777, P717, P727, P737, P759, P769, P779, P719, P729, P739, M521, M531, M572, M522, M532, M543, M553, M563, M573, M513, M523, M533, M545, M555, M565, M575, M515, M525, M535, M547, M557, M567, M577, M517, M527, M537, M621, M631, M672, M622, M632, M643, M653, M663, M673, M613, M623, M633, M645, M655, M665, M675, M615, M625, M635, M647, M657, M667, M677, M617, M627, M637, M721, M731, M772, M722, M732, M743, M753, M763, M773, M713, M723, M733, M745, M755, M765, M775, M715, M725, M735, M757, M767, M777, M717, M727, M737, X465, X475, X425, X435, X415, X405, X467, X477, X427, X437, X417, X407, X556, X555, X565, X575, X525, X535, X515, X505, X557, X567, X577, X527, X537, X517, X507, X559, X569, X579, X529, X539, X519, X509, X655, X665, X675, X625, X635, X615, X605, X657, X667, X677, X627, X637, X617, X607, X659, X66, X679, X629, X639, X619, X609, X755, X765, X775, X725, X735, X715, X705, X757, X767, X777, X727, X737, X717, X707, X759, X769, X779, X729, X739, X719, X709, X658, T537, T536, X668, S340, M466, M510, P748, X568, X558, X546.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)Орлова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.01362/23

Серия **RU** № **0949514**

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)"	
разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	"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 (раздел 5)	"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"	
ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4-7)	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

Орлова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)