



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-МУ.АЯ46.В.10834/19

Серия **RU** № **0221002**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИТМЕЙН ТЕХНОЛОГИИ РУС"
Место нахождения (адрес юридического лица): 123112, Россия, город Москва, набережная Пресненская, Дом 8, Строение 1, Этаж 30 Пом. 305м
ОГРН 1187746724747.
Телефон: +7(499)608-88-20 Адрес электронной почты: sales.emeacis@bitmain.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Cloudic Industries Sdn. Bhd.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Малайзия, 1st Floor, 35 & 36 Jalan Todak 2, Seberang Jaya, 13700 Prai, Penang, Malaysia
Согласно приложению бланк №0721803, всего 4 позиции

ПРОДУКЦИЯ Сервер торговых марок: ANTMINER, Antminer, BITMAIN, Bitmain, ANTRROUTER, Antrouter модель 266-Аа.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471500000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 404967 от 20.12.2019, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)
Протокола испытаний № 52489к-ОС-19/430 от 20.12.2019, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 191206-030/240 от 24.12.2019
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0721803, всего 6 позиций. Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0721803, всего 4 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.12.2019 ПО 24.12.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Власюк Ольга Валерьевна
(подпись)

Круглова Ольга Николаевна
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Круглова Ольга Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-МУ.АЯ46.В.10834/19

Серия **RU** № **0721803**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
SMT Technologies Sdn. Bhd.	Малайзия, Plot 102 & 102A, Bakar Arang Industrial Estate, Sungai Petani, Malaysia
Nationgate Solution(M) Snd. Bhd.	Малайзия, No.1413, Solok Perusahaan Satu, Kawasan Perindustrian Prai, 13600, Perai, Penang, Malaysia
CG Global Profastex Manufacturing Sdn.Bhd.	Малайзия, Plot 37, 1652 Mukim 11, Lorong Perusahaan Maju 7, Taman, Perindustrian Bukit Tengah, Phase IV, 13600 Prai Penang, Malaysia
Flextronics Technology (Penang) Sdn.Bhd.	Малайзия, Plot 131A, Jalan Perindustrian Bukit Minyak, 14100 Bukit Minyak, Seberang Perai Tengah, Penang, Malaysia

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 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
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"	раздел 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Федор
(подпись)

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

Владя
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна
(ф.и.о.)

Круглова Ольга Николаевна
(ф.и.о.)