



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** БИН 210740900124, Частная компания "Bitmain Kazakhstan Limited", юридический адрес: Республика Казахстан, г. Астана, район Есиль, проспект Мангилик Ел, дом 140, корпус 55/22, индекс: Z05T3F5, фактический адрес: Республика Казахстан, г. Астана, район Есиль, проспект Мангилик Ел, дом 140, корпус 55/22, индекс: Z05T3F5, телефон: +7613311525290, электронная почта: ran.cheng@bitmain.com

**в лице:** Генерального директора Чэн Жань

**заявляет, что:** Сервер торговой марки "ANTMINER", "Antminer", "BITMAIN", "Bitmain", модели: K7, KS3, L7, S19 Hydro, S19 Pro, S19 Pro Hyd., S19 Pro+ Hyd., S19 XP Hyd., S19 XP, S19j, S19k Pro, S19 Hyd.; серийный выпуск

**изготовитель:** "ShenZhen Century Cloud Core Technologies Limited", юридический адрес: Китайская Народная Республика, F1-F5, B1 Complex Building, Gangtuo Industrial Park, Yabian Community, Shajing Town, Baoan District, Shenzhen, фактический адрес: Китайская Народная Республика, Building 1&2, Yudafu Industrial Park, Xingye Western Road, Heyi community, Shajing Street Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province 518104, Shenzhen Yudafu Electronics Co., Ltd

**Код ТН ВЭД ЕАЭС:** 8471500000

**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";

**Декларация о соответствии принята на основании:** Протоколов испытаний № 3-Т/041223-45; № 3-Т/041223-46; № 3-Т/041223-47; № 3-Т/041223-48; № 3-Т/041223-49; № 3-Т/041223-50; № 3-Т/041223-51; № 3-Т/041223-52; № 3-Т/041223-53; № 3-Т/041223-54; № 3-Т/041223-55; № 3-Т/041223-56; № 3-Т/041223-57; № 3-Т/041223-58; № 3-Т/041223-59; № 3-Т/041223-60; № 3-Т/041223-61; № 3-Т/041223-62; № 3-Т/041223-63; № 3-Т/041223-64; № 3-Т/041223-65; № 3-Т/041223-66; № 3-Т/041223-67; № 3-Т/041223-68 от 04/12/2023г., выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» ( аттестат: KZ.T.02.2385 );  
Схема декларирования 3д;

**Дополнительная информация** ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А) "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"; ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"; ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"; ГОСТ ИЕС 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"; Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023. Договор уполномоченного лица №225 от 30.05.2023 года.;

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации до

12.12.2028

включительно

Cheng Ran  
(подпись) М.П.



Чэн Жань

(Ф. И. О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС №

ЕАЭС KZ 7500533.13.12.01041

Дата регистрации декларации о соответствии

13.12.2023