



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.HA96.B.01727/22

Серия RU № 0374290

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HA96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Универсальная сертификационная компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117630, город Москва, Внутригородская территория города Муниципальный округ Обручевский, Старокалужское шоссе, дом 65, этаж 7, помещение 1, комната 24, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 5137746003082. Телефон: +74956262824, адрес электронной почты: info@unicertcom.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD". Место нахождения: No.69, Lide Street, Zhonghe District, New Taipei City 235, Тайвань (Китай). Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 1, Jing 2nd Road Eastern Hi-Tech Industrial Base, Zengjiang Street, Zengcheng, Guangzhou, Guangdong Province, Channel Well Technology (Guangzhou) Co., Ltd., Китай.

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин торговой марки "msi", модели: GPU650V, GPU750V, GPU850V. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 300 8

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 Протоколов испытаний № 5X/H-07.02/22 от 07.02.2022 года; № 18X/H-24.01/22 от 24.01.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестата аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 1612.21-09 от 31.12.2021 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 62368-1-2014 "Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности". ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении его воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)". разделы 4 - 6 ГОСТ 30804.3-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы испытаний". раздел 5 ГОСТ CISPR 24:2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устройства с радиомагнитным полем. Требования и методы испытаний". разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих в электросетях с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний". раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование с потребляемой мощностью, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Требования к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия хранения и условия эксплуатации продукции указаны в сопроводительной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ Сертификата с 17.02.2022 по 14.02.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬ

Руководитель
лицо, уполномоченное
Экспертный центр
(эксперт)



Ковтунец Никита Владимирович
(Ф.И.О.)

Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Верно
Генеральный директор **Ламонов А.В.**
четверг, 17 февраля 2022