



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-TW.HA16.B.01125/22

Серия **RU** № **0378926**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕГЛАМЕНТ". Место нахождения (адрес юридического лица): 105005, РОССИЯ, город Москва, переулок Посланников, дом 9, строение 1, этаж 1, комнаты 26, 27. Адрес места осуществления деятельности: 105005, РОССИЯ, Москва город, Посланников переулок, дом 9 строение 1, комната 26, 27. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11HA16 от 12.01.2018 года. Номер телефона: +7 9267949245, адрес электронной почты: os.reglament@gmail.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Новый Ай Ти Проект". Место нахождения (адрес юридического лица): 115487, Россия, город Москва, улица Нагатинская, дом 16, строение 9, комната 15, офис 5. Адрес места осуществления деятельности: 121059, Россия, город Москва, набережная Бережковская, дом 20, строение 33. Основной государственный регистрационный номер: 1157746958830. Номер телефона: +78005517575. Адрес электронной почты: sert@3l.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), No.6, Baoqiang Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, 24.978858, 121.543356. Производственные площадки согласно приложению бланк № 0936097

ПРОДУКЦИЯ

Блоки питания товарный знак "GIGABYTE" модели: GP-P1000GM, GP-P450B, GP-P550B, GP-P650B, GP-P750GM, GP-P850GM, GP-UD1000GM, GP-UD1000GM PG5, GP-UD1300GM PG5, GP-, GP-UD750GM, GP-UD850GM, GP-UD850GM PG5; товарный знак "AORUS" модели: GP-AP1200PM, GP-AP750GM, GP-AP850GM Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 814-22, 814/1-22 от 24.11.2022 года ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР", № RA.RU.21MO57.

Акта о результатах анализа состояния производства № 168/2022 от 03.10.2022 года
Заключения по результатам идентификации продукции № 168/2022 от 03.10.2022 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате которых на добровольной основе обеспечивается соответствие продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" согласно приложению бланк №0936098. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от плюс 5 °С до плюс 30 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения 1 год. Срок службы – 2 года. Сертификат соответствия без приложений недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.11.2022

ПО 24.11.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Краснова Светлана Николаевна (Ф.И.О.)

Печенкин Андрей Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HA16.B.01125/22

Серия **RU** № **0936098**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
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"	
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
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	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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"	разделы 4 и 6

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Краснова Светлана Николаевна
(Ф.И.О.)

Печенкин Андрей Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HA16.B.01125/22

Серия **RU** № **0936097**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес
"Channel Well Technology (Guangzhou) Co., Ltd"	Китай, Eastern Hi-tech Industrial Base, Zengjiang street, Zengcheng, Guangzhou, Guangdong Province, 23.275633, 113.847017
"Xiamen Castec Electronic Industry Co., Ltd."	Китай, NO 46, Meixi Road, Eastern Sea Rim, Siming Industrial Park, Tongan, Xiamen, 24.653464, 118.156012
"NANPING GIGABYTE TECHNOLOGY CO. LTD"	Китай, No.215, Nanping Rd., Pingzhen City, Taoyuan County, GLN 4719331900014
"HUI ZHOU XINHUIYUAN TECHNOLOGY CO.LTD"	Китай, 57 Longshan 7th Road, West Daya Bay, Huizhou, 22.733268, 114.467035

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Краснова Светлана Николаевна
(Ф.И.О.)

Печенкин Андрей Сергеевич
(Ф.И.О.)