

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TW.МЛ66.В.06481

Серия RU № 0550690

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общество с ограниченной ответственностью «Серт и Ко».

Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 5. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1, комната 30. Телефон: +7 (495) 668-11-40, адрес электронной почты: info@sertiko.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЛ66. Дата регистрации аттестата аккредитации: 19.03.2013 года

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Дихаус".

Основной государственный регистрационный номер: 1077758508002.

Место нахождения: 105066, Российская Федерация, город Москва, улица Доброслободская, дом 5, строение 1, комната 10

Телефон: 74956516290, адрес электронной почты: mail@ifcg.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Giga-byte Technology Co. Ltd.».

Место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.6, Bao Chiang Road, Hsin-Tien, Taipei 231

Филиал изготовителя: «G-Style Ltd.»

Место нахождение филиала изготовителя: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 5F, No.221, Sec.3, Pai-Hsin Rd., Hsin-Tien Dist., New Taipei City 231

## ПРОДУКЦИЯ

Ноутбуки торговой марки «GIGABYTE», «AORUS» в комплекте с адаптером питания моделей:

GIGABYTE P56, GIGABYTE SabrePro 15, GIGABYTE Sabre 15, GIGABYTE Sabre 17, GIGABYTE Aero 15,

GIGABYTE SabrePro 17, GIGABYTE Aero 13, GIGABYTE Aero 17, AORUS X9

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»,

2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471 60 700 0

## 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 16/01/14157, 16/01/14158

от 12.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" аттестат аккредитации регистрационный

номер РОСС RU.0001.21МР23; акта анализа состояния производства от 20.06.2017 года органа по сертификации

продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 5 лет согласно технической документации. Срок и условия

хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований

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

"Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0383122).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

27.06.2017

ПО

26.06.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*

А.Н. Крестников  
(инициалы, фамилия)А.Ю. Бобкова  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TW.ML66.B.06481

Серия RU № 0383122

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.3.3-2013 «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»;

ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

А.Ю. Бобкова

(инициалы, фамилия)