



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.AB53.B.02918/21

Серия **RU** № **0330736**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛЬТА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 195273, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Пискаревский, дом 150, корпус 2, литер О, офис 219  
Основной государственный регистрационный номер 5067847309250.  
Телефон: 78123249757 Адрес электронной почты: intellect\_ooo@mail.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ ASUSTek Computer Inc

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), 1F, No. 15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112  
Филиалы согласно приложению - бланк № 0838713

### ПРОДУКЦИЯ

Персональные электронные вычислительные машины: ноутбуки, торговой марки: ASUS, моделей: GV301R, GZ301Z, GV601R, GX650R, GA503R, GU603Z, GA402R, G733C, G533Z, G543Z, G733Z, G743Z, G513R, G513RC, G713R, G713RC, FX517Z, FX507Z, FX707, FX707Z, FA507R, FA707R, F705MA, R702MA, X409FA, X509FA, X705MA, TP401MA, в комплекте с зарядными устройствами, моделей: A20-100P1A, ADP-200JB DA, ADP-240EB BC(C14), A20-240P1A (C14), ADP-280BB BC(C14)A05, A20-180P1A, A21-330P1A(C14), ADP-280BB BC(C14)A03, ADP-240EB BA(C14), ADP-200JB DA(A02), ADP-200JB DB, A20-180P1A (CL-B), ADP-180TB HA, A20-240P1A(C14)CL: A, ADP-240EB BD(C14); PA-1330-53EU(EU), AD2088020010-1LF(EU), AD213102001(EU), ADP-33AW Z2E(EU), AD210802000(EU), ADP-45BW Z2G(EU), ADP-45BW Z2M(EU), AD210802007(EU), W19-045N3B(EU)A03, W19-045N3B(CL:B)EU, ADP-33AW Z2B(EU)A02, PA-1330-53E1(EU), AD2088020010LF(EU), ADP-33AW Z2G(EU), AD213102000(EU), ADP-33AW Z2G(EU)A02. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8471300000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 15918ИЛНВО,

15940ИЛНВО от 20.12.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 19.11.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0838714. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Срок службы согласно технической документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С

23.12.2021

ПО

22.12.2026

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович (ф.и.о.)

Экерт Ксения Алексеевна (ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AB53.B.02918/21

Серия **RU** № **0838714**

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 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"	(разделы 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)
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(разделы 4-6)
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Панасенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

М.П.

Экхарт Ксения Алексеевна (Ф.И.О.)