



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.HA46.B.01753/21

Серия **RU** № **0340321**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

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 № 0843432

ПРОДУКЦИЯ Портативные персональные электронные вычислительные машины (ноутбуки), торговой марки "ASUS", модели: UM5401Q, RM5401Q, UN5401Q, RN5401Q, UX5401E, RX5401E, P3400CP, RP5401E, TP1401K, J1401K, P1401FK, TP1400K, J1400K, P1400FK, FA506IE, FX506IE, FA506IC, FX506IC, FA506IHR, FX506IHR, FA706IE, FX706IE, FA706IC, FX706IC, FA706IHR, FX706IHR, в комплекте с зарядными устройствами, модели: A20-100P1A(CL:A), ADP-120WVH BB(A02), A17-120WP2A (A02), ADP-120WVH BB(A03), A17-120WP2A (A03), AD210802007(EU), W19-045N3B(CL:B)EU, ADP-45BW Z2M, AD212902000(EU)A03, ADP-180TB HA(A03), A20-180P1A(CL:B), ADP-150CH BA (A03), A18-150P1A(CL:B)A03. 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 №№ 12472ИЛНВО, 12473ИЛНВО от 01.09.2021 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 13.07.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» 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 № 0843433. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

18.09.2021

17.09.2026

ПО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Подписи]
(подпись)
(подпись)



Хожлов Дмитрий Игоревич
(ф.и.о.)

Маслюк Евгений Андреевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HA46.B.01753/21

Серия **RU** № **0843432**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"TECH-FRONT (CHONGQING) COMPUTER CO LTD"	Китай, No. 18, Zongbao Road, Shapingba District Chongqing
"Digitex (ChongQing) Limited"	Китай, B01, Section C, airport function Zone, Lianglu Cuntan Free Trade Port Area, Yubei District Chongqing City
Compal Information Technology (Kun Shan) Co., Ltd	Китай, No.9, Second Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu
Nanchang Huaqin Electronic Technology Co., Ltd.	Китай, No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province
Inventec (Chongqing) Corporation	Китай, No.66 West District 2nd Rd. Shapingba District, Chongqing 401331

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Маслюк Евгений Андреевич
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.НА46.B.01753/21

Серия **RU** № **0843433**

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 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4 – 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич (Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич (Ф.И.О.)