



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.БЛ08.В.00414/19

Серия RU № 0119457

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Новый Ай Ти Проект", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115487, РОССИЯ, город Москва, улица Нагатинская, дом 16, строение 9, помещение VII, комната 15, офис 5, ОГРН 1157746958830, Номер телефона +74952077557, Адрес электронной почты sb@newitprojects.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "ASUSTeK Computer Inc", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 15, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0619165).

ПРОДУКЦИЯ Портативные персональные электронные вычислительные машины (ноутбуки) торговой марки "ASUS", в комплекте с блоком питания, модели (см. Приложение – бланки №0619166, 0619167). Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471300000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 190725/П-01И от 25.07.2019 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 19062607/ТРТС/НИ/2БЛ087882019 от 16.07.2019 г. – Испытательная лаборатория ООО "ТестСертифико" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ТС05). Протокол испытаний № 03/08/19/ТС-ИВ от 26.08.2019 г. – Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МО56). Акт анализа состояния производства №19062607/ТРТС/РА от 30.08.2019 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0619168).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.09.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 11.09.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Уткин Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

Юров Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.БЛ08.В.00414/19

Серия **RU** № **0619168**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта |
|---|---|
| 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 IEC 62479-2013 | Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц) |
| ГОСТ 31210-2003 | Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности |
| ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) | 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 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 |
| 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 |
| 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 |

Контракт на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Новый Ай Ти Проект" № 030417 от 03.04.2017 г. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015:

№ 00117Q34448R2L/5000 от 05.06.2018 г., выдан ОССК "CQC", Китай;

№ 00117Q39062R2L/5000 от 04.09.2018 г., выдан ОССК "CQC", Китай;

№ 3668-2007-AQ-RGC-RvA от 11.01.2019 г., выдан ОССК "DNV GL", Китай;

№ CN12/30157.05 от 11.02.2018 г., выдан ОССК "SGS United Kingdom Ltd", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии;

№ 00117Q33542R2L/5000 от 17.05.2017 г., выдан ОССК "CQC", Китай.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Уткин Сергей Александрович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Гуров Александр Вениаминович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.БЛ08.В.00414/19

Серия **RU** № **0619167**

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|--|--|
| | A571DD, A571DT, A705BA, A705BB, A705MA, A712FA, D409MA, D509BA, D509BB, D509DA, D509DJ, D509DL, D509MA, D540MA, D571DD, D571DT, D705BA, D705BB, D712DK, F409MA, F412DA, F412FL, F412UA, F420FA, F509BA, F509BB, F509MA, F512FB, F543UA, F571DD, F571DT, F705BA, F705BB, F712FA, GX531GWR, K509DL, K571GD, K571GT, M509DA, M509DJ, M570DD, M581GD, M581GU, M705BA, M712DK, M712FA, M712FT, N581GD, N581GU, N712FA, N712FT, R409MA, R424DA, R424DA, R509BA, R509BB, R509DL, R509MA, R521FA, R521UA, R521UJ, R571DD, R571DT, UM431DL, UM433DA, UX431DL, UX433DA, UX463FL, X409MA, X509BA, X509BB, X509DL, X509MA, X509UJ, X512DK, X512FL, X545FA, X545FB, X545FJ, X571DD, X571DT, X705BA, X705BB, X705QR. | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Уткин Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

Фуров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.БЛ08.В.00414/19

Серия **RU** № **0619166**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|--|--|
| 8471300000 | Портативные персональные электронные вычислительные машины (ноутбуки) торговой марки "ASUS", в комплекте с блоком питания, модели: | |
| | TP410U, UX362FA, UX362F, UX463FA, A512UF, A543UA, A543UB, B9440FA, B9450FA, BX333FN, BX334FL, BX392FA, BX392FN, BX431FA, BX480FD, BX534FA, BX534FT, BX562FA, BX581GV, D543MA, E402YA, F412FA, F509FL, F509UJ, F512DA, F512FL, F512UF, F543UB, F571GD, F571GT, F712FB, FX505DV, G703GXR, GA502DU, GX531GXR, GX701GVR, GX701GWR, GX701GXR, K543UA, K543UB, P1440FA, P1440FB, P1440UA, P1440UF, P1550FA, P1550FB, P1550FF, P2540FA, P2540FB, P2540MB, P2540NV, P2540UB, P2540UV, P3450FA, P3450FB, P3450FF, P3540FA, P3540FB, P3550FA, P3550FB, P3550FF, P5240FA, P5240FF, P5250FA, P5250FB, P5250FF, P5340FA, P5340FF, P5340UF, P5350FA, P5350FB, P5350FF, P5440FA, P5440FF, P5440UF, P5550FA, P5550FB, P5550FF, PX334FL, PX392FA, PX392FN, PX431FA, PX434FL, PX480FD, PX534FA, PX534FT, PX562FA, PX581GV, R420MA, R459FA, R459UA, R521FL, R543UA, R543UB, R564DK, RX334FL, RX392FA, RX392FN, RX431FA, RX434FL, RX480FD, RX534FA, RX534FT, RX562FA, RX581GV, S330FL, S431FA, S431FL, S432FA, S432FL, S531FA, S531FL, S532FA, S532FL, TP202NA, TP412FA, UM431DA, UM462DA, UX333FLC, UX334FL, UX334FLC, UX334FLC, UX392FA, UX392FN, UX393JA, UX431FA, UX431FAC, UX431FLC, UX433FA, UX433FLC, UX433FN, UX434FL, UX434FLC, UX480FD, UX481FL, UX533FAC, UX533FTC, UX534FA, UX534FAC, UX534FT, UX534FTC, UX551GU, UX562FA, UX563FA, UX563FD, UX581GV, W700G2T, W700G3T, W730G5T, X412DA, X412FJ, X412FL, X420FA, X509FB, X509FJ, X509FL, X510QA, X510QR, X512DA, X512DK, X512FA, X512FJ, X512FL, X571GD, X571GT, X705QR, X712FA, X712FB, F571GT, GZ700GX, D571GD, D571GT, R571GD, R571GT, A571GD, A571GT, A409MA, A420FA, A507MA, A509FL, A509MA, A509UA, A509UB, A509UJ, A512DA, A512FA, A512UA | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Иткин Сергей Александрович (ф.и.о.)

Юров Александр Вениаминович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.БЛ08.В.00414/19

Серия **RU** № **0619165**

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|---|---|
| "Tech-Front (Chongqing) Computer Co., Ltd" | КИТАЙ, 18#, Zongbao Road, Shapingba District, Chongqing |
| "BYD Company Limited" | КИТАЙ, No. 1, Yan An Road, Kuichong Street, Dapeng New Town, Shnzhen, Guangdong Province |
| "DIGITEK (CHONGQING) LIMITED" | КИТАЙ, B01, Section C, Airport Function Zone, Lianglu Cuntan Free Trade Port Area, Yubei District Chongqing City |
| "Dongguan Heqin Electronic Co., LTD. Songshanlake Branch" | КИТАЙ, Building 3, No.9, Industrial Northern Road, Song Shan Lake National High-Tech Industrial Development Zone, Dong Guan City, Guang Dong Province |
| "Inventec (Chongqing) Corporation" | КИТАЙ, No. 66 West District 2nd Rd., Shapingba District, Chongqing 401331 |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Уткин Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

Юров Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)