



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 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 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** № **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.)

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))

(Подписи)



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

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

(подпись)
(подпись)



Уткин Сергей Александрович (ф.и.о.)

Юров Александр Вениаминович (ф.и.о.)