

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TW.AY04.B.05224

Серия RU № 0707776

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза». Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 1, этаж 6, помещение IX, комната № 43. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@certexp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AY04 выдан 13.03.2018 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Новый Ай Ти Проект». Место нахождения: 115487, Российская Федерация, город Москва, улица Нагатинская, дом 16, строение 9, помещение VII, комната 15, офис 5. Основной государственный регистрационный номер: 1157746958830. Телефон: +79031090589, адрес электронной почты: sticsooo@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «ASUSTeK Computer Inc.»  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, Тайвань (Китай). Филиал завода-изготовителя: «Compal Information Technology(Kunshan)Co.,Ltd.» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.58, First Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, Китайская Народная Республика

**ПРОДУКЦИЯ** Персональные электронные вычислительные машины со встроенным видеомонитором (моноблоки), торговая марка «ASUS», модели: ET2012EUTS, V241ICGK, ZN242GDK, ZN242IFGK, V221IDUK, Z240IEGT, V222GAK, V161GAT, ZN270IEGT, V241ICUK, V221ICGK, V221ICUK, V272UNK, V222GBK, V272UNT, V221IDGK, V222UAK, V222UBK.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471 41 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА  
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»  
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протокола испытаний от 25.05.2018 года № 00580-01/2018-05

Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47;

- акта анализа состояния производства от 28.05.2018 года № 4058;

- руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования», 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»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.05.2018 **ПО** 28.05.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Ефремова Анастасия Анатольевна  
(инициалы, фамилия)

Лазарева Лидия Николаевна  
(инициалы, фамилия)