



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.АЖ36.В.00252/21

Серия **RU** № **0309911**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Центр оценки качества продукции"
Место нахождения: 109316, РОССИЯ, город Москва, Волгоградский проспект, дом № 47, этаж 1, помещение 102
Адрес места осуществления деятельности: 109316, РОССИЯ, Москва г, Волгоградский пр-кт, д.47, этаж 01 помещение №102, этаж 02 помещение №204
Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11АЖ36, дата регистрации 05.05.2017 года.
Телефон: +7 4956423508 Адрес электронной почты: centrkach@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "О-СИ-ЭС-ЦЕНТР".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 108811, Россия, город Москва, километр Киевское Шоссе 22-й (п Московский), Домовладен 6, Строение 1, Комната 7, основной государственный регистрационный номер 1037701914612.
Телефон: +74959952575, Адрес электронной почты: oscenter@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ASUSTek Computer Inc.».
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), 1F., No. 15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112
Филиалы согласно приложению бланк №0814236

ПРОДУКЦИЯ Цветные мониторы с жидкокристаллическим дисплеем, со светодиодной подсветкой торговой марки ASUS, (модели согласно приложению бланк №0814235).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528521000

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 протокола испытаний № 300901/2021 от 02.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией электрооборудования "Сертис" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП", аттестат аккредитации RA.RU.21MO40 Акта о результатах анализа состояния производства № 297/ТРТС/РА от 16.08.2021 года.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ согласно приложению бланк №0814237. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.11.2021 **ПО** 09.11.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Рыжкова Светлана Юрьевна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Ермакова Варвара Александровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-TW.АЖ36.В.00252/21

Серия **RU** № **0814235**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8528521000	модели: VP229Q, VG27DQ, VA329HE, VP228H, VA247HE, VA246HE, VA276HE, VT168HR, VT169H, VT169N, PA348CGV, PA247CV, PA248CV, PA278CV, PA32UCR, VY249CP, VY249CG, VY249CEG, VY249CPG, VY279CP, VY279CG, VY279CEG, VY279CPG, VY289C, VY289CS, VY289CPS, VY289CPSB, VY289CPSBK, VP349CGLBK, VP299CLBK, VP347CL, VP347CGL, VP347CLB, VP347CPL, VP347CPLBK, VP249CP, VP279CP, VP249Q, VP249QE, VY229H, VY229QE, VY229C, VY229CE, VY229CP, VY229CG, VY229CEG, VY229CPG, VP229C, VP229CE, VP229CP, VG245H, VT229H, VA229HR

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Рыжкова Светлана Юрьевна

Ермакова Варвара Александровна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.АЖ36.В.00252/21

Серия **RU** № **0814236**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Suzhou Lehui Display Co., Ltd»	Китай, No. 225 Jinfeng Road, Suzhou New District, Suzhou City, Jiangsu Province
«Qisda (Suzhou) Co., Ltd.»	Китай, No. 169 Zhujiang Road, New District, Suzhou, Jiangsu 215129
«K-tronics(Su Zhou) Technology Co.,LTD»	Китай, No.1088, Dajing Road, Economic and Technological Development Zone, Wujiang District, Suzhou, Jiangsu Province, 215200
«AmTRAN Technology Co., Ltd»	Китай, No. 278, Mayun Road, Suzhou New District, Suzhou, Jiangsu
«TPV Electronics(Fujian) Co., Ltd.»	Китай, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province
«L&T Display Technology (Fujian) Ltd»	Китай, Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province
«Weihai Daewoo Electronics Co., Ltd.»	Китай, No.26, Hongkong Road, Economic and Technical Development Zone, Weihai, Shandong

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Рыжкова
(подпись)



М.П.

Рыжкова Светлана Юрьевна
(Ф.И.О.)

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

Ермакова
(подпись)

Ермакова Варвара Александровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.АЖ36.В.00252/21

Серия **RU** № **0814237**

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"	
ГОСТ 31210-2003	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"	
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Рыжкова Светлана Юрьевна
(Ф.И.О.)

Ермакова Варвара Александровна
(Ф.И.О.)