



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.AЯ46.B.79373

Серия RU № 0516638

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат рег. № RA.RU.10АЯ46, 27.04.2015.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** "Acer Inc." в лице уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью "Асер Маркетинг Сервисиз", ОГРН: 1097746344783. Адрес: 127299, Россия, город Москва, ул. Большая Академическая, дом 5 А. Телефон: 84952122888, E-mail: Reception.AcerCIS@acer.com, Адрес: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi, New Taipei City 221, Телефон: (02)26961234, E-mail: Reception.AcerCIS@acer.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Acer Inc.", Адрес: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi, New Taipei City 221, (см. Приложение – бланк № 0358889)

**ПРОДУКЦИЯ** LCD-мониторы торговой марки "Acer", модели: (см. Приложение - бланк № 0370260). Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** 8528599009. 8528521000. 8528529009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний №№ 0439-262, 0440-262 от 27.02.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21А365); Протоколы испытаний №№ 592к-17/430, 593к-17/430 от 24.03.2017 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31); Протокол испытаний № 957q02/17 от 28.02.2017 г. Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация" (рег. № RA.RU.21МЭ64) ; Акт анализа состояния производства № 089-220 от 31.03.2017 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-МОСКВА". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов, схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители (см. Приложение - бланк № 0358889). Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение- бланк № 0358890)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.04.2017 **ПО** 06.04.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Коротенков Александр Викторович  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TW.AЯ46.B.79373

*Сторона РСТ № 0055599*

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Tech-Full (Changshu) Computer Co., Ltd."	КИТАЙ, No. 9, Chaoyang Road, High-tech Industrial Park, Changshu Economic Development Zone, Changshu, Jiangsu Province, 215500 P.R.
"ChangShu Electronics ZhanYun Electronics Co., LTD."	КИТАЙ, Road, High-tech Industrial Park, Changshu Economic Development Zone, Changshu, Jiangsu Province, 215500 P.R.
"Wistron All (Zhong Shan) Co. Ltd."	КИТАЙ, No. 38 East Keji Road, Zhongshan Torch High-tech Industrial Development Zone, Changshu, Jiangsu Province, 215500, P.R
"SuZhou Lehui Technology Ltd., Jinfeng Branch"	КИТАЙ, No 225, Jinfeng Road, SuZhou New District
"TPV-FQ Electronics (Fujian) Co., Ltd"	КИТАЙ, RongQiao Economics and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian, 350301
"L&T Display Technology (Fujian) Ltd."	КИТАЙ, Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province
"Qisda Optronics (Suzhou) Co., Ltd."	КИТАЙ, No. 169, Zhujiang Road, New District Suzhou, Jiangsu 215129 P.R
"WEIHAI DAEWOO ELECTRONICS CO.,LTD"	КИТАЙ, No.26,Hongkong Road, Economic&Technical Dev. Weihai City,Shandong 264205 CHINA.
"AU Optronics Corporation"	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.228, Longke St., Longtan Dist., Taoyuan City 32542, Taiwan (R.O.C.).
"Darwin Precisions (Xiamen) Corporation"	КИТАЙ, No. 3089 North of Xiang An Rd., Xiang An Zone, Xiamen, Fujian Prov., 361102, China.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Коротенков Александр Викторович  
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.AЯ46.B.79373

Серия RU № 0370260

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8528599009, 8528521000, 8528529009	<p>LCD-мониторы торговой марки "Acer", модели: BE270*, BE320*, ET221*, ET241*, ET271*, KG241*, KG281*, PE270*, PE320*, RC241*, SA220*, SA230*, SA240*, SA270*, X27*, X35*, XF250*, G276HL, XB240H, B196L*, B196WL*, B206HQL*, B206WQL*, B226HQL*, B226WL*, B236HL*, B243PWL*, B243WL*, B246HL*, B246HQ*, B246HYL*, B246WL*, B256HQ*, B276HK*, B276HL*, B276HUL*, B286HK*, B286HL*, B296CL*, B326H*, B346CK*, B346CL*, BE240Y*, BE270*, BE270U*, BE320*, BM270*, BM320*, BX320H*, BX340C*, BX340H*, CB240HY*, CB241H*, CB270HU*, CB271H*, CB280HK*, CB281H*, CB290C*, CB291C*, CB291H*, CB351C*, CZ320Q*, CZ340CK*, CZ350C*, DA220HQL*, DD550*, DD550A*, DS370*, DT503*, DT652*, DT653*, DV420*, DV433*, DV460*, DV503*, DV550*, DV553*, DV652*, DV653*, DW460*, DW550*, DX550*, E2200*, EB192*, EB222*, EB321*, ED273*, ED322*, ED342*, ET221*, ET241*, ET271*, ET272*, ET322*, ET342*, ET430K*, FT200HQL*, FT220HQL*, FT240HQL*, G196HQL*, G206HQL*, G226H*, G227HQL*, G236HL*, G237HL*, G246HL*, G246HYL*, G247H*, G257H*, G276HL*, G277HL*, G277HU*, GF246*, GF276*, GN246HL*, GN276*, H226HQL*, H236HL*, H257H*, H276HL*, H277H*, K192HQL*, K202HQL*, K212H*, K222HQL*, K242*, K242HQ*, K242HYL*, K272HL*, K272HUL*, KA200H*, KA210H*, KA220H*, KA221Q*, KA240H*, KA241*, KA250HQ*, KA270H*, KA271*, KG221*, KG241*, KG251*, KG271*, KG281*, Maestro226D*, Maestro236D*, P166HQL*, PE270*, PE320*, R220HQ*, R221Q*, R230H*, R231*, R240HY*, R241Y*, R250H*, R251*, R271*, RC220*, RC230*, RC240*, RC241*, RC250*, RC270*, RC271*, RC280*, RT220*, RT230*, RT240*, RT250*, RT270*, RT280K*, S200HQL*, S220HQL*, S221HQL*, S230HL*, S231HL*, S235HL*, S236HL*, S240HL*, S241HL*, S242HL*, S271HL*, S275HL*, S276HL*, S277H*, SA220*, SA230*, SA240*, SA270*, T232HL*, T272HL*, T272HUL*, UT220HQL*, V176L*, V196HQL*, V196L*, V196WL*, V206HQL*, V206W*, V226HQL*, V226WL*, V236HL*, V243PWL*, V246HL*, V246HQL*, V246HYL*, V276HL*, VA190HQ*, VA200HQ*, VA220HQ*, VA221Q*, VA240*, VA241Y*, VA250*, VA270*, VE240U*, VE240Y*, Viseo193D*, Viseo203D*, Viseo223D*, Viseo233D*, Viseo243D*, Viseo273D*, ViseoF200D*, ViseoF220D*, X27*, X34*, X35*, XB240H*, XB241H*, XB241YU*, XB242*, XB251Q*, XB252*, XB270H*, XB271H*, XB272*, XB280H*, XB281H*, XB282*, XB321H*, XB322*, XF240*, XF240H*, XF250*, XF270H*, XF280H*, XF290C*, XG240H*, XG270H*, XG280H*, XG320H*, XG340H*, XR321C*, XR341C*, XR342CK*, XR351C*, XR382CQK*, XZ271*, XZ321Q*, XZ350*, XZ350CK*, XZ351*, Z271*, Z301C*, Z321Q*, Z35*, ZX351* где * - может быть не более 11 знаков (буквы от А до Z) обозначающих разрешение экрана, внешнее исполнение монитора, цвет монитора, конфигурацию разъемов.</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Коротенков Александр Викторович  
(инициалы, фамилия)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.AЯ46.B.79373

Серия RU № 0358890

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 30805.24-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ IEC 60950-1-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	
ГОСТ 31210-2003.	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности.	разделы 1 – 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 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	раздел 5 и 7
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

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

(подпись)

(подпись)

Коротенков Александр Викторович  
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)