



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.AЯ46.B.13559/20

Серия **RU** № **0244851**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АСЕР МАРКЕТИНГ СЕРВИСИЗ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 125299, Россия, город Москва, улица Академическая Б., 5а, 43
ОГРН 1097746344783.
Телефон: +84952122888 Адрес электронной почты: reception.ru@acer.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Acer Inc."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Тайвань (Китай), 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi, New Taipei City 221
Согласно приложениям бланки №№0747984, 0747985, всего 14 позиций

ПРОДУКЦИЯ Мониторы с ЖК-дисплеем торговой марки "Acer" с блоком питания, модели (согласно приложениям бланки №№0747984, 0747985, всего 1 позиция). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой № 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости", Директивой 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".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528599009, 8528521000, 8528529009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 401020 от 13.05.2020, № 701157 от 12.05.2020, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200424-042/240 от 13.05.2020
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланки №№0747984, 0747985, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложениям бланки №№0747984, 0747985, всего 14 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.05.2020 **ПО** 13.05.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Власюк
(подпись)
Гудович
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна

Гудович Алексей Викторович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-TW.АЯ46.В.13559/20

Серия **RU** № **0747984**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8528599009, 8528521000, 8528529009	Мониторы с ЖК-дисплеем торговой марки "Acer" с блоком питания, модели: B276ZXY, BM270, BM270XY, BM270ZXY, CB351ZXY, CM3271Z, CM3271ZXY, CM5271Z, CM5271ZXY, CM5321Z, CM5321ZXY, CM7271Z, CM7271ZXY, CM7321Z, CM7321ZXY, CP3271Z, CP3271ZXY, CP3321Z, CP3321ZXY, CP7271Z, CP7271ZXY, CP7321Z, CP7321ZXY, CZ340ZXY, CZ350ZXY, CZ380ZXY, ED242ZXY, ED245ZXY, ED246ZXY, ED270XY, ED270ZXY, ED272XY, ED272ZXY, ED273XY, ED273XYfY, ED273ZXY, ED276ZXY, ED320ZXY, ED322ZXY, ED342ZXY, ED347ZXY, EG220ZXY, EG240ZXY, EG270ZXY, EH351, EH351Z, EI242ZXY, EI272ZXY, EK220Z, EK220ZXY, EK240Z, EK240ZXY, EK241Z, EK241ZXY, ET272ZXY, FT200, FT200Z, FT220, FT220Z, FT240, FT240Z, G196ZX, G196ZXY, G206ZX, G206ZXY, G226ZX, G226ZXY, G227ZX, G227ZXY, G236ZX, G236ZXY, G237ZX, G237ZXY, G246ZX, G246ZXY, G247ZX, G247ZXY, G257ZX, G257ZXY, G276ZX, G276ZXY, G277ZX, G277ZXY, GF246XY, GF246ZXY, GF276XY, GF276ZXY, GN246ZXY, GN276ZXY, H226Z, H226ZXY, H236Z, H236ZXY, H257Z, H257ZXY, H276Z, H276ZXY, H277Z, H277ZXY, HA220ZXY, HA220XY, HA230XY, HA230ZXY, HA240XY, HA240ZXY, HA270XY, HA270ZXY, Maestro226Z, Maestro226ZXY, Maestro236Z, Maestro236ZXY, PM161ZXY, R220Z, R220XY, R220ZXY, R221Z, R221XY, R221ZXY, R230Z, R230XY, R230ZXY, R231Z, R231XY, R231ZXY, R240Z, R240XY, R240ZXY, R241Z, R241XY, R241ZXY, R250Z, R250XY, R250ZXY, R251Z, R251XY, R251ZXY, R270XY, R270ZXY, R271XY, R271ZXY, RC220, RC220Z, RC220ZXY, RC230, RC230Z, RC230ZXY, RC240, RC240Z, RC240ZXY, RC241, RC241Z, RC241ZXY, RC250, RC250Z, RC250ZXY, RC270, RC270Z, RC270ZXY, RC271, RC271Z, RC271ZXY, RC280, RC280Z, RC280ZXY, RC321, RC321Z, RC321ZXY, RG220XY, RG220ZXY, RG240ZXY, RG240XY, RG270XY, RG270ZXY, RT220XY, RT220ZXY, RT230XY, RTZXY, RT240XY, RT240ZXY, RT250XY, RT250ZXY, RT270XY, RT270ZXY, RX241Z, RX241ZXY, RX271Z, RX271ZXY, RX321Z, RX321ZXY, S200Z, S200ZX, S200ZXY, S220Z, S220ZX, S220ZXY, S221Z, S221ZX, S221ZXY, S230Z, S230ZX, S230ZXY, S235Z, S235ZX, S235ZXY, S236Z, S236ZX, S236ZXY, S240Z, S240ZX, S240ZXY, S241Z, S241ZX, S241ZXY, S242Z, S242ZX, S242ZXY, S271Z, S271ZXY, S275Z, S275ZXY, S276Z, S276ZXY, S277Z, S277ZXY, SA220XY, SA220ZXY, SA230XY, SA230ZXY, SA240XY, SA240ZXY, SA270XY, SA270ZXY, T232XY, T232ZXY, T272XY, T272ZXY, UT220ZXY, X27, X27Z, X27XY, X27ZXY, X32, X32Z, X32XY, X32ZXY, X34, X34Z, X34XY, X34ZXY, X35, X35Z, X35XY, X35ZXY, X38, X38Z, X38XY, X38ZXY, XB273ZXY, XG240ZXY, XG270ZXY, XR321Z, XR321ZXY, XR341Z, XR341ZXY, XR342Z, XR342ZXY, XR351Z, XR351ZXY, XR382Z, XR382ZXY, XV273XY, XV273ZXY, XZ242XY, XZ242ZXY, XZ271XY, XZ271ZXY, XZ272XY, XZ272ZXY, XZ321XY, XZ321ZXY, XZ322XY, XZ322ZXY, XZ350XY, XZ350ZXY, XZ351XY, XZ351ZXY, Z271XY, Z271ZXY, Z301XY, Z301ZXY, Z321XY, Z321ZXY, Z35, Z35Z, Z35XY, Z35ZXY, где «X» - не более 1 символа или его отсутствие, буквы: b, k, o, s, t, w, y, обозначающие цвет монитора; «Y» - не более 9 символов или их отсутствие, буквы: c, d, h, i, j, m, p, q, r, u, x, z, обозначающие тип портов, динамиков, микрофонов; «Z» - не более 4 символов или их отсутствие, буквы: A, B, C, E, H, K, L, P, Q, T, U, W, X, Y, обозначающие внешнее исполнение монитора.

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
AU Optronics Corporation	Китай, No. 3089 North of Xiang An Rd. Xian An Zone, Xiamen, 361102, Fujian Prov
AU Optronics Corporation	Тайвань (Китай), No.228, Longke St. Longtan Dist. Taoyuan City 32542, (R.O.C.)
BOEVT (HONG KONG) CO., LIMITED.	Китай, 1700 Zhong Shan North Road, Wujiang District, Suzhou, Jiang Su Province, PRC
BOEVT (HONG KONG) CO., LIMITED.	Китай, No.2177, Great East Road, Xin Zhan Development Zone, Hefei ,An Hui Province, PRC China
Qisda (Suzhou) Co., LTD	Китай, 169 Zhujiang Road, New District, Suzhou
Suzhou Lehui Display Co., Ltd	Китай, No.225 JinFeng Road, SuZhou, New Dishict. JiangSu
TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.	Китай, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian, (Shangzheng, Yuanhong Road, Fuqing City, Fujian Province, PRC.)
TPV FuQing XM MO	Китай, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian, (Shangzheng, Yuanhong Road, Fuqing City, Fujian Province, PRC.)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Власюк Ольга Валерьевна

Гудовин Алексей Викторович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AЯ46.B.13559/20

Серия **RU** № **0747985**

Weihai Daewoo Electronics Co.,Ltd.	Китай, No.26,Hongkong Road,Economic&Technical Development Zone,Weihai City,Shandong
Delta Video Display System (Wujiang) Limited	Китай, #1688 Jiangxin East Road Wujiang Economic Development Zone Jiangsu
Foxstar Technology CO., LTD	Китай, Longsheng Road ,Optronic Industry Cluster area, Nanyang City, Henan Province, 473000,P.R
NANJING SHARP ELECTRONICS CO.,LTD	Китай, NO.318 Yao Xin Road Nanjing Economic&Technical Development Zone Nanjing, 210038
TCL SZ MO TCL Overseas Electronics Huizhou Co.,Ltd	Китай, No. 1, Qiaoguang Road, Chenjiang Street, Zhongkai New and High-tech Industries Development Zone, Huizhou, Guangdong, P.R
WuHan Hengsheng Optoelectronic Industry Co., Ltd	Китай, Zhongheng Industry gardern Te No.6,Wuhan Economic & Technical Development Zone

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"	разделы 1-7
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 6
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования 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 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Власик Ольга Валерьевна

Гудовин Алексей Викторович