



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.AЯ46.B.19706/21

Серия **RU** № **0320291**

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

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.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 №№0825281, 0825282, всего 25 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Мониторы торговой марки "Acer", модели (модели согласно приложениям бланки №№0825281, 0825282, всего 777 позиций). 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** 8528 59 900 9, 8528 52 100 0, 8528 52 900 9

**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 № 401253-21 от 17.05.2021, № 701414-21 от 17.05.2021, 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" № 210413-016/240 от 16.04.2021

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0825283, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители согласно приложениям бланки №№0825281, 0825282, всего 25 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.05.2021 **ПО** 18.05.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна  
(Ф.И.О.)

Федорова Марина Викторовна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AЯ46.B.19706/21

Серия **RU** № **0825282**

	исполнение монитора; вторая «*» - не более 1 символа или его отсутствие, буквы: b, k, o, s, t, w, y, обозначающие цвет монитора; третья «*» - не более 12 символов или их отсутствие, буквы: c, d, e, f, h, i, j, m, p, q, r, u, v, x, z, обозначающие тип портов, динамиков, микрофонов.
--	--

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
AU Optronics Corporation	Тайвань (Китай), No. 2, Zhongke Rd, Xitun District, Taichung City, 407
AU Optronics Corporation	Тайвань (Китай), No. 228, Longke St. Longtan Dist. Taoyuan City 325, Taiwan, (R.O.C.)
AU Optronics Corporation	Китай, No. 3089 North of Xiang An Rd. Xian An Zone, Xiamen, 361102, Fujian Prov
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
Coretronic (Guangzhou) Co., Ltd.	Китай, A Building, No.2, Guoyuan 1st Road, East Dist. Guangzhou Economic and Technological Development Zone
Delta Video Display System (Wujiang) Limited	Китай, #1688 Jiangxin East Road Wujiang Economic Development Zone Jiangsu
Dongguan QuanRong electronic Co.,Ltd (Dongguan factory)	Китай, HuaFu Rd 8. the 6th industrial area of ShangSha, ChangAn town. DongGuan city. GuangDong province, China
Foxstar Technology CO., LTD	Китай, Longsheng Road ,Optronic Industry Cluster area, Nanyang City, Henan Province, 473000,P.R
FuZhou ZhongAo Technology Co., Ltd	Китай, No.11, Alloy Road, Wuhushan Industrial Zone, Xiangqian Town, Minhou County, Fuzhou City, Fujian Province, China
Hefei BOE Vision-electronic Technology Co.,Ltd.	Китай, No.2177, Great East Road, Xin Zhan Development Zone, Hefei ,An Hui Province, PRC
Hefei BOE Vision-electronic Technology Co.,Ltd.	Китай, 2177 Dongfang Avenue, XinZhan District, Hefei City, Anhui Province, 230012, PRC
Hubei Century Joint Innovation Technology Co., Ltd.	Китай, No.505 Juxiang Road, Biological Industry Park, Yichang Free Trade Zone, Hubei, CHINA
L&T Display Technology (Fujian) Ltd.	Китай, Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, China
Lumic Ltd.	Китай, No. 280 HOULIAN ROAD CAIPU MAXIANG XIANGAN COUNTY XIAMEN FUJIAN, CHINA
NANJING SHARP ELECTRONICS CO.,LTD	Китай, NO.318 Yao Xin Road Nanjing Economic&Technical Development Zone Nanjing, 210038
Qisda (Suzhou) Co., LTD	Китай, No. 169, Zhujiang Road, New District, Suzhou, Jiangsu, China.
ShenZhen Jiexiang Electronic Co.Ltd	Китай, Building 3, Zhongzhan Industrial Park, Furong Road, Songgang, Bao'an District, Shenzhen, China.
Shenzhen KTC Commercial Display Technology CO., LTD.	Китай, The first and third Floor, 1 # Building B, NO.4023, Wuhe Street, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China.
Suzhou Aosihua Electronics Technology Co., Ltd	Китай, Building 3, No. 333, Zixu Road, Xukou town, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R China.
Suzhou Lehui Display Co., Ltd	Китай, No.225 jinfeng Road .SuZhou New District. JiangSu, China.
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, China.
TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.	Китай, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, China.
Weihai Daewoo Electronics Co.,Ltd.	Китай, No. 26, Hongkong Road, Economic & Technical Development Zone, Weihai City, Shandong Province, China.
WuHan Hengsheng Optoelectronic Industry Co., Ltd	Китай, Zhongheng Industry gardern Te No.6,Wuhan Economic & Technical Development Zone, China.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Федорова Марина Викторовна

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AЯ46.B.19706/21

Серия **RU** № **0825283**

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 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"	разделы 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
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Федорова Марина Викторовна