



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.AЯ46.B.24726/22

Серия **RU** № **0377207**

**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): 127299, Россия, город Москва, улица Большая Академическая, дом 5А  
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 №№0891417, 0891418, 0891419, всего 36 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Мониторы торговой марки "Acer" (модели согласно приложениям бланки №№0891417, 0891418, 0891419, всего 1199 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** 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 № 700961-22 от 07.04.2022, № 400814-22 от 07.04.2022, 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" № 220318-008/241 от 25.03.2022

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 бланки №№0891417, 0891418, 0891419, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.  
Предприятия-изготовители согласно приложениям бланки №№0891417, 0891418, 0891419, всего 36 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 08.04.2022 **ПО** 07.04.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Александрова Юлия Вячеславовна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Батраков Евгений Михайлович  
(Ф.И.О.)









## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AЯ46.B.24726/22

Серия **RU** № **0891418**

VG213\*\*\*, VG220\*\*\*, VG223\*\*\*, VG240\*\*\*, VG241\*\*\*, VG242\*\*\*, VG243\*\*\*, VG250\*\*\*, VG251\*\*\*, VG252\*\*\*, VG253\*\*\*, VG270\*\*\*, VG271\*\*\*, VG272\*\*\*, VG273\*\*\*, VG280\*\*\*, VG281\*\*\*, VG282\*\*\*, VG283\*\*\*, VG291\*\*\*, VG292\*\*\*, VG293\*\*\*, VG303\*\*\*, VG323\*\*\*, VG343\*\*\*, VG353\*\*\*, VG373\*\*\*, VG393\*\*\*, VG403\*\*\*, VG423\*\*\*, VG473\*\*\*, VG493\*\*\*, Viseo190\*\*\*, Viseo191\*\*\*, Viseo193\*\*\*, Viseo200\*\*\*, Viseo203\*\*\*, Viseo220\*\*\*, Viseo223\*\*\*, Viseo230\*\*\*, Viseo233\*\*\*, VisEo240\*\*\*, Viseo243\*\*\*, Viseo273\*\*\*, ViseoF200\*\*\*, ViseoF220\*\*\*, VL240\*\*\*, VL250\*\*\*, VL270\*\*\*, VL280\*\*\*, VL290\*\*\*, VL300\*\*\*, VL320\*\*\*, VL350\*\*\*, VL370\*\*\*, VL400\*\*\*, VL420\*\*\*, VL490\*\*\*, VT200\*\*\*, VT220\*\*\*, VT240\*\*\*, VT250\*\*\*, VT270\*\*\*, VT280\*\*\*, VT300\*\*\*, VT320\*\*\*, VT340\*\*\*, VT350\*\*\*, VT370\*\*\*, VT400\*\*\*, VT420\*\*\*, VT430\*\*\*, VT490\*\*\*, VW237\*\*\*, VW257\*\*\*, X153\*\*\*, X163\*\*\*, X171\*\*\*, X173\*\*\*, X191\*\*\*, X192\*\*\*, X193\*\*\*, X201\*\*\*, X202\*\*\*, X203\*\*\*, X221\*\*\*, X222\*\*\*, X223\*\*\*, X233\*\*\*, X241\*\*\*, X243\*\*\*, X25\*\*\*, X263\*\*\*, X27\*\*\*, X28\*\*\*, X32\*\*\*, X34\*\*\*, X35\*\*\*, X38\*\*\*, XB240\*\*\*, XB241\*\*\*, XB242\*\*\*, XB251\*\*\*, XB252\*\*\*, XB253\*\*\*, XB270\*\*\*, XB271\*\*\*, XB272\*\*\*, XB273\*\*\*, XB280\*\*\*, XB281\*\*\*, XB282\*\*\*, XB283\*\*\*, XB321\*\*\*, XB322\*\*\*, XB323\*\*\*, XF240\*\*\*, XF243\*\*\*, XF250\*\*\*, XF252\*\*\*, XF253\*\*\*, XF270\*\*\*, XF272\*\*\*, XF273\*\*\*, XF280\*\*\*, XF290\*\*\*, XFA24\*\*\*, XFA240\*\*\*, XG240\*\*\*, XG270\*\*\*, XG280\*\*\*, XG320\*\*\*, XG340\*\*\*, XN253\*\*\*, XN273\*\*\*, XR193\*\*\*, XR203\*\*\*, XR213\*\*\*, XR223\*\*\*, XR243\*\*\*, XR272\*\*\*, XR273\*\*\*, XR283\*\*\*, XR293\*\*\*, XR321\*\*\*, XR323\*\*\*, XR341\*\*\*, XR342\*\*\*, XR343\*\*\*, XR351\*\*\*, XR382\*\*\*, XR383\*\*\*, XR443\*\*\*, XR483\*\*\*, XV240\*\*\*, XV241\*\*\*, XV242\*\*\*, XV250\*\*\*, XV251\*\*\*, XV252\*\*\*, XV253\*\*\*, XV270\*\*\*, XV271\*\*\*, XV272\*\*\*, XV273\*\*\*, XV280\*\*\*, XV282\*\*\*, XV320\*\*\*, XV321\*\*\*, XV322\*\*\*, XV340\*\*\*, XV341\*\*\*, XV342\*\*\*, XV431\*\*\*, XZ200\*\*\*, XZ201\*\*\*, XZ203\*\*\*, XZ210\*\*\*, XZ211\*\*\*, XZ213\*\*\*, XZ220\*\*\*, XZ221\*\*\*, XZ223\*\*\*, XZ240\*\*\*, XZ242\*\*\*, XZ243\*\*\*, XZ244\*\*\*, XZ250\*\*\*, XZ251\*\*\*, XZ253\*\*\*, XZ270\*\*\*, XZ271\*\*\*, XZ272\*\*\*, XZ273\*\*\*, XZ280\*\*\*, XZ281\*\*\*, XZ283\*\*\*, XZ290\*\*\*, XZ291\*\*\*, XZ293\*\*\*, XZ306\*\*\*, XZ310\*\*\*, XZ311\*\*\*, XZ313\*\*\*, XZ320\*\*\*, XZ321\*\*\*, XZ322\*\*\*, XZ323\*\*\*, XZ325\*\*\*, XZ340\*\*\*, XZ341\*\*\*, XZ342\*\*\*, XZ343\*\*\*, XZ350\*\*\*, XZ351\*\*\*, XZ370\*\*\*, XZ371\*\*\*, XZ373\*\*\*, XZ380\*\*\*, XZ381\*\*\*, XZ383\*\*\*, XZ396\*\*\*, XZ410\*\*\*, XZ411\*\*\*, XZ413\*\*\*, XZ420\*\*\*, XZ421\*\*\*, XZ423\*\*\*, XZ430\*\*\*, XZ431\*\*\*, XZ433\*\*\*, XZ342\*\*\*, Z271\*\*\*, Z301\*\*\*, Z321\*\*\*, Z35\*\*\*, ZX351\*\*\*, KG281\*\*\*, CM3271\*\*\*, CM7431\*\*\*, XFA270\*\*\*, CG43\*\*\*, CBA320\*\*\*, CBL240\*\*\*, CBL270\*\*\*, CBL280\*\*\*, RL292\*\*\*, CG498\*\*\*, RL302\*\*\*, VA301\*\*\*, PG271\*\*\*, PG281\*\*\*, PG291\*\*\*, PG301\*\*\*, VG301\*\*\*, EG271\*\*\*, EG281\*\*\*, EG291\*\*\*, PG301\*\*\*, DA240\*\*\*, DA241\*\*\*, DA250\*\*\*, DA251\*\*\*, DA270\*\*\*, DA271\*\*\*, DA280\*\*\*, DA281\*\*\*, DA290\*\*\*, DA291\*\*\*, DA300\*\*\*, XV301\*\*\*, XV281\*\*\*, RL322\*\*\*, SA281\*\*\*, SA291\*\*\*, K253\*\*\*, K303\*\*\*, K283\*\*\*, KA282\*\*\*, KA292\*\*\*, KA302\*\*\*, CB302\*\*\*, CBL252\*\*\*, CBL292\*\*\*, CBL302\*\*\*, KE2302\*\*\*, UT271\*\*\*, UT252\*\*\*, UT251\*\*\*, VT290\*\*\*, PM171\*\*\*, PM191\*\*\*, PM148\*\*\*, PM198\*\*\*, PM178\*\*\*, XV250\*\*\*, DE240\*\*\*, DE270\*\*\*, DT222\*\*\*, DT242\*\*\*, DT272\*\*\*, EB202\*\*\*, ET321\*\*\*, RH242\*\*\*, RH272\*\*\*, S272\*\*\*, CBA240\*\*\*, QG251\*\*\*, QG281\*\*\*, где первая «\*» - не более 6 символов или их отсутствие, заглавные буквы латинского алфавита от A до Z, обозначающие внешнее исполнение монитора; вторая «\*» - не более 1 символа или его отсутствие, буквы: b, k, o, s, t, w, y, обозначающие цвет монитора; третья «\*» - не более 15 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

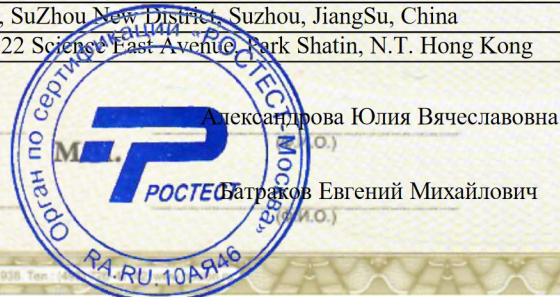
Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
AU OPTRONICS XIAMEN CORP.	Китай, 1998, West of Fangshan Rd. Xiang An Branch Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, Xiamen, Fujian, 361102, P. R. China
Hefei Huntkey Display Technology Co., Ltd	Китай, South Jinxiu Road, East Qingtan Road, Economic And Technological Development Zone, Hefei, Anhui 230601, P.R. China
CHUANGYUAN (XIAMEN) PLASTIC INDUSTRY CO.,LTD.	Китай, No. 280 HOULIAN ROAD CAIPU MAXIANG XIANGAN COUNTY XIAMEN FUJIAN, CHINA
FuZhou ZhongAo Technology Co., Ltd	Китай, No.11, Alloy Road, Wuhushan Industrial Zone, Xiangqian Town, Minhou County, Fuzhou City, Fujian Province, 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
Hefei BOE Vision-electronic Technology Co.,Ltd.	Китай, No.2177, Great East Road, Xin Zhan Development Zone, Hefei ,An Hui Province,, PRC
K-tronics(Su Zhou) Technology Co.,LTD	Китай, No.1088, Dajing Road, Economic and Technological Development Zone, Wujiang District, Suzhou, Jiangsu Province, 215200, P.R. China
Dongguan QuanRong electronic Co.,ltd (Dongguan factory)	Китай, HuaFu Rd 8. the 6th industrial area of ShangSha, ChangAn town. DongGuan city. GuangDong province, China
Coretronic (Guangzhou) Co., Ltd.	Китай, A Building, No.2, Guoyuan 1st Road, East Dist. Guangzhou Economic and Technological Development Zone, 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
Chongqing HKC Technology Co., Ltd.	Китай, No. 2388 Dongcheng Avenu, Jieshi Town, Banan District, Chongqing, P.R. China
Guangxi Century Innovation Display Electronics Co., Ltd	Китай, No.3 Standard Workshop, Zhongguancun Electronic Information Industry Park, No.67 Lianchou Road,Nanning City, Guangxi, CHINA
Hubei Century Joint Innovation Technology Co., Ltd.	Китай, No.505 Juxiang Road, Biological Industry Park, Yichang Free Trade Zone, Hubei, CHINA
Huizhou KTC Technology Co.,Ltd.	Китай, NO.38 Guangtai Road,Huinan HI-TECH Industrial Park,Huizhou, China
L&T Display Technology (Fujian) Ltd.	Китай, Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, China
Suzhou Lehui Display Co., Ltd	Китай, No.225 Jinfeng Road, SuZhou New District, Suzhou, JiangSu, China
Moka Technology (Guangdong) Co., Ltd	Гонконг, 7/F Building, 22 E 22 Science East Avenue, Park Shatin, N.T. Hong Kong

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Александрова Юлия Вячеславовна*  
(подпись)

*Сагратков Евгений Михайлович*  
(подпись)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AЯ46.B.24726/22

Серия **RU** № **0891419**

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
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, P.R.China
Actions Microelectronics	Китай, Room 404, Building 1, No.2, Xinyuan South Road, Shahu, Tangxia Town, Dongguan, Guangdong, China P.C.523710
APO International CO., LTD. NO. 2 Plant	Тайвань (Китай), No. 47, Ruiyuan St. Bade Dist. Taoyuan City 334, Taiwan (R.O.C.)
Coretronic Projection (kunshan) Co.,Ltd	Китай, No.20, 3rd Ave, Kunshan Free Trade Zone. Jiangsu, P.R.C. 215300
Dong Guan FengHua Electronics Technology Co.Ltd	Китай, Room 501, Floor 5, No.6, Industrial 4th Road, Hengjiangsha, Changping Town, Dongguan City, Guang Dong Province
Foxstar Technology Co., LTD.	Китай, Longsheng road, optronic industry cluster area, Nanyang City, Henan Province, 473000, P.R.China
Highgrade Tech. Co., Ltd.	Тайвань (Китай), No.9, Alley 3, Lane 58, Yazhou Rd. Tucheng City, Taipei County 236, Taiwan, R.O.C
LUEN HUEI ELECTRONICS CO., LTD.	Китай, NO.17, KUANG FU RD. HU NAN VILL. HU KOU HSIANG, HSIN CHU HSIEN
Nanjing Sharp Electronics Co., LTD.	Китай, Yaoxin road, Nanjing economic & technical development zone, Jiangsu, China
MEIDI ELECTRONIC(HK) CO.,LTD	Китай, Zone A, floor 6, No.4, hengchangrong high tech Industrial Park, Hongtian Shangnan East Road, Huangpu Community, Xinqiao street, Bao'an
Qisda Optronics (Suzhou) Co., Ltd	Китай, 169 ZHUJIANG ROAD, SUZHOU NEW DISTRICT, SUZHOU JIANGSU 215011, CHINA
Shanghai Easi Computer Technology Corporation	Китай, No 410, LiGao Rd, Chedun Town, Songjiang District, Shanghai 201611, China
Wuxi Suoying Technology Corp.	Китай, No.15 Hongxiang Road, Hudai Industrial Area, Binhu District, Wuxi, China
ZENER INTERNATIONAL LTD	Китай, No.2-3, Sec 2, Longmi Rd, Bali Distruct New Taipei City 24945
DIVA LABORATORIES, LTD.	Тайвань (Китай), 9F. No.351, Sec.2, Zhongshan Road, Zhonghe District, New Taipei City 235029, R.O.C.

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 62368-1-2014	"Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"	
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 IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4,5,6
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))

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

*Батраков Е.М.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Батраков Евгений Михайлович