



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-TW.АЯ46.В.26206/22

Серия RU № 0399835



**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 №№0910930, 0910931, 0910932, всего 38 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Мониторы торговой марки "Acer" (модели согласно приложениям бланки №№0910930, 0910931, 0910932, всего 2215 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"

Генеральный директор  
  
 Кравченко Д.В.  
 «29» 09 20 22 г.

**КОПИЯ  
 ВЕРНА**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 401857-22 от 06.09.2022, № 702263-22 от 06.09.2022, 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" № 220819-003/241 от 29.08.2022  
 Технического досье, состоящего 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 №№0910930, 0910931, 0910932, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.  
 Предприятия-изготовители согласно приложениям бланки №№0910930, 0910931, 0910932, всего 38 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.09.2022 **ПО** 08.09.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Маслова Ольга Валерьевна (ф.и.о.)

Сухов Иван Валерьевич (ф.и.о.)



Генеральный директор  
Кравченко Д.В.  
2022

КОПИЯ  
ВЕРНА

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-ТW.АЯ46.В.26206/22

Серия RU № 0910930

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Table with 2 columns: Код (коды) ТН ВЭД ТС and Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса. The table lists a vast number of product models and codes, including various electronic devices and components.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Власов Ольга Валерьевна (подпись)

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

Савков Иван Валерьевич (подпись)





Генеральный директор ПРИЛОЖЕНИЕ Кравченко Д.В.

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AЯ46.B.26206/22

Серия RU № 0910931

Extensive list of product codes (e.g., QG390, R202, RC241, RH402, RI282, RT240, S230, SA161, SA240, SA302, SA431, SB202, SB262, SB320, SB391, SB491, UT200, UT352, V197, V246, VA241, VA302, VA431, VE326, VG201, VG250, VG683, VG844, VG401, VG483, Viseo233, VL260, VL200, VL190, VL210, VL220, VL240, VL250, VT200, VT220, VT240, VT280, VT300, VT320, VT340, VT350, VT400, VT420, VT430, VT440, VT480, VT490, X233, X244, X245, X246, X247, X248, X249, X250, X251, X252, X253, X254, X255, X256, X257, X258, X259, X260, X261, X262, X263, X264, X265, X266, X267, X268, X269, X270, X271, X272, X273, X274, X275, X276, X277, X278, X279, X280, X281, X282, X283, X284, X285, X286, X287, X288, X289, X290, X291, X292, X293, X294, X295, X296, X297, X298, X299, X300, X301, X302, X303, X304, X305, X306, X307, X308, X309, X310, X311, X312, X313, X314, X315, X316, X317, X318, X319, X320, X321, X322, X323, X324, X325, X326, X327, X328, X329, X330, X331, X332, X333, X334, X335, X336, X337, X338, X339, X340, X341, X342, X343, X344, X345, X346, X347, X348, X349, X350, X351, X352, X353, X354, X355, X356, X357, X358, X359, X360, X361, X362, X363, X364, X365, X366, X367, X368, X369, X370, X371, X372, X373, X374, X375, X376, X377, X378, X379, X380, X381, X382, X383, X384, X385, X386, X387, X388, X389, X390, X391, X392, X393, X394, X395, X396, X397, X398, X399, X400, X401, X402, X403, X404, X405, X406, X407, X408, X409, X410, X411, X412, X413, X414, X415, X416, X417, X418, X419, X420, X421, X422, X423, X424, X425, X426, X427, X428, X429, X430, X431, X432, X433, X434, X435, X436, X437, X438, X439, X440, X441, X442, X443, X444, X445, X446, X447, X448, X449, X450, X451, X452, X453, X454, X455, X456, X457, X458, X459, X460, X461, X462, X463, X464, X465, X466, X467, X468, X469, X470, X471, X472, X473, X474, X475, X476, X477, X478, X479, X480, X481, X482, X483, X484, X485, X486, X487, X488, X489, X490, X491, X492, X493, X494, X495, X496, X497, X498, X499, X500, X501, X502, X503, X504, X505, X506, X507, X508, X509, X510, X511, X512, X513, X514, X515, X516, X517, X518, X519, X520, X521, X522, X523, X524, X525, X526, X527, X528, X529, X530, X531, X532, X533, X534, X535, X536, X537, X538, X539, X540, X541, X542, X543, X544, X545, X546, X547, X548, X549, X550, X551, X552, X553, X554, X555, X556, X557, X558, X559, X560, X561, X562, X563, X564, X565, X566, X567, X568, X569, X570, X571, X572, X573, X574, X575, X576, X577, X578, X579, X580, X581, X582, X583, X584, X585, X586, X587, X588, X589, X590, X591, X592, X593, X594, X595, X596, X597, X598, X599, X600, X601, X602, X603, X604, X605, X606, X607, X608, X609, X610, X611, X612, X613, X614, X615, X616, X617, X618, X619, X620, X621, X622, X623, X624, X625, X626, X627, X628, X629, X630, X631, X632, X633, X634, X635, X636, X637, X638, X639, X640, X641, X642, X643, X644, X645, X646, X647, X648, X649, X650, X651, X652, X653, X654, X655, X656, X657, X658, X659, X660, X661, X662, X663, X664, X665, X666, X667, X668, X669, X670, X671, X672, X673, X674, X675, X676, X677, X678, X679, X680, X681, X682, X683, X684, X685, X686, X687, X688, X689, X690, X691, X692, X693, X694, X695, X696, X697, X698, X699, X700, X701, X702, X703, X704, X705, X706, X707, X708, X709, X710, X711, X712, X713, X714, X715, X716, X717, X718, X719, X720, X721, X722, X723, X724, X725, X726, X727, X728, X729, X730, X731, X732, X733, X734, X735, X736, X737, X738, X739, X740, X741, X742, X743, X744, X745, X746, X747, X748, X749, X750, X751, X752, X753, X754, X755, X756, X757, X758, X759, X760, X761, X762, X763, X764, X765, X766, X767, X768, X769, X770, X771, X772, X773, X774, X775, X776, X777, X778, X779, X780, X781, X782, X783, X784, X785, X786, X787, X788, X789, X790, X791, X792, X793, X794, X795, X796, X797, X798, X799, X800, X801, X802, X803, X804, X805, X806, X807, X808, X809, X810, X811, X812, X813, X814, X815, X816, X817, X818, X819, X820, X821, X822, X823, X824, X825, X826, X827, X828, X829, X830, X831, X832, X833, X834, X835, X836, X837, X838, X839, X840, X841, X842, X843, X844, X845, X846, X847, X848, X849, X850, X851, X852, X853, X854, X855, X856, X857, X858, X859, X860, X861, X862, X863, X864, X865, X866, X867, X868, X869, X870, X871, X872, X873, X874, X875, X876, X877, X878, X879, X880, X881, X882, X883, X884, X885, X886, X887, X888, X889, X890, X891, X892, X893, X894, X895, X896, X897, X898, X899, X900, X901, X902, X903, X904, X905, X906, X907, X908, X909, X910, X911, X912, X913, X914, X915, X916, X917, X918, X919, X920, X921, X922, X923, X924, X925, X926, X927, X928, X929, X930, X931, X932, X933, X934, X935, X936, X937, X938, X939, X940, X941, X942, X943, X944, X945, X946, X947, X948, X949, X950, X951, X952, X953, X954, X955, X956, X957, X958, X959, X960, X961, X962, X963, X964, X965, X966, X967, X968, X969, X970, X971, X972, X973, X974, X975, X976, X977, X978, X979, X980, X981, X982, X983, X984, X985, X986, X987, X988, X989, X990, X991, X992, X993, X994, X995, X996, X997, X998, X999, X1000).

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

Table with 2 columns: Full name of the manufacturer (Полное наименование предприятия-изготовителя) and Address (Address of the location) (Адрес (место нахождения)).

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации (подпись)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) (подпись)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-TW.АЯ46.В.26206/22

Серия RU № 0910932

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
Chongqing HKC Technology Co., Ltd.	Китай, No. 2388 Dongcheng Avenue, Jieshi Town, Banan District, Chongqing, P.R. China
WuHan Hengsheng Optoelectronic Industry Co., Ltd	Китай, Zhongheng Industry garden Te No.6, Wuhan Economic & Technical Development Zone, China
Weihai Daewoo Electronics Co., Ltd.	Китай, No. 26, Hongkong Road, Economic & Technical Development Zone, Weihai City, Shandong Province, China
Coretronic (Guangzhou) Co., Ltd.	Китай, A Building, No.2, Guoyuan 1st Road, East Dist. Guangzhou Economic and Technological Development Zone, 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
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
Hefei BOE Vision-electronic Technology Co.,Ltd.	Китай, No.2177, Great East Road, Xin Zhan Development Zone, Hefei, An Hui Province., PRC
Suzhou Aosihua Electronics Technology Co., Ltd	Китай, Building 3, No. 333, Zixu Road, Xukou town, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R.China
Fuzhou ZhongAo Technology Co., Ltd	Китай, No.11, Alloy Road, Wuhushan Industrial Zone, Xiangqian Town, Minhou County, Fuzhou City, Fujian Province, China
CHUANGYUAN (XIAMEN) PLASTIC INDUSTRY CO.,LTD.	Китай, No. 280 HOULIAN ROAD CAIFU MAXIANG XIANGAN COUNTY XIAMEN FUJIAN, 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
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
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, HSN 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 ZHULIANG ROAD, SUZHOU NEW DISTRICT, SUZHOU LANGSU 215011, CHINA
Shanghai East 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 District 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.
STC WORLDWIDE CO., LIMITED	Гонконг, Unit 2508A, 25/F Bank of America Tower 12 Harcourt Road Central
Yibin Jiixin Electronic Technology Co., Ltd	Китай, No.136, West Section of Xinggang Road, Lingang Economic Development Zone, Yibin City, Sichuan

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 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 CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А
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

*Видеок*  
(подпись)

Видеок Ольга Валерьевна

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

*Сажив*  
(подпись)

Сажив Иван Валерьевич

