



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.АЯ46.В.18577/21

Серия RU № 0317090

**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 1, 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.AcerCIS@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 приложению бланк №0816112, всего 10 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Проекторы торговой марки "Acer" (модели согласно приложению бланк №0816112, всего 280 позиций).

Продукция изготовлена в соответствии с 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», Директивой № 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 ЕАЭС 8528699000

Генеральный директор

*Кравченко Д.В.*

«9» февраля 2022 г.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**КОПИЯ  
ВЕРНА**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 400418-21 от 10.03.2021, № 700531-21 от 10.03.2021, 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" № 210112-014/240 от 14.01.2021  
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 №0816113, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.  
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0816112, всего 10 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.03.2021 ПО 18.03.2026  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Федотов Алексей Викторович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-TW.AЯ46.B.18577/21

Серия RU № 0816112

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8528699000	<p>Проекторы торговой марки "Асер", модели:</p> <p>A1P1901, A1P2001, AF20, AF50, AF610i, AF620i, AH15, AS610i, AS620i, AV10, AV10a, AW610i, AW620i, AX610i, AX620i, B102i, B130i, B133i, B1P2003, B230i, B250i, B255i, B350i, B380i, B7P2002, B7P2004, BF30, BS-014i, BS-025i, BS-027i, BS-114i, BS-125i, BS-127i, BS-314i, BS-325i, BS-327i, BS-425i, BS-427i, BWV2001, BWV2003, C101i, C105i, C1P1433, C202i, C206i, C250i, CWV1529, CWX1012, CWX1137, CWX1138, CWX1139, CWX1430, CWX1510, D1P1807, D1P1808, D1P1825, D1P1828, D1P1901, D1P1903, D1P1909, D1P1914, D4K1731, D4K1736, D4K2002, D606Di, D616Di, D626Di, D656Di, DF608i, DNX0811, DNX0910, DNX0916, DNX1023, DNX1911, DNX1911, DR530i, DS608i, DSV1912, DSV1912, DW608i, DWX1826, DWX1910, DWX1910, DX125i, DX127i, DX131Ei, DX225i, DX227i, DX231Ei, DX425i, DX427i, DX431Ei, DX525i, DX527i, DX531Ei, DX608i, E146Si, E5300i, EF330i, EV-F57i, EV-F58i, EV-F71Ki, EV-S57i, EV-S71Ki, EV-S77i, EV-W57i, EV-W71Ki, EV-W77i, EV-X57i, EV-X71Ki, EV-X77i, F1P1806, F1P1901, FD-430i, FNX1808, FNX1903, FSV1809, FSV1904, FWX1807, FWX1902, G650i, GD650i, GM513S, H5385ABDi, H5385BDi, H5385BDi+, H5386BDi, H5386BDi+, H6517STPi, H6518STi, H6535Bi, H6535BTi, H6535i, H6541BDi, H6541BDi+, H6542ABDi, H6546ABDi, H6546BDi, H6546BDi+, H6800A, H6820i, HE-802STi, K131i, K135i, K137i, K138STAi, K138STi, K1P1804, K330i, K335i, K4K1803, K631i, K650i, K651i, K751i, K850Ai, KF320i, KF321i, KS320i, KS321i, KW320i, KW321i, KWV1701, KWX1801, KWX1802, KX320i, KX321i, L224PR, L224R, L225, L225R, L350R, L650PR, LE-013i, LK-840TF, LK-F20i, LK-F300i, LK-W14, LK-W14F, LK-W16F, LK-W16TF, LU-P200F, M111R, M1P1902, M457i, M7P1901, M7P2001, M7P2002, MWV1801, P1125Bi, P1155Bi, P1160Bi, P1160BTi, P1200i, P1200Pi, P1201i, P1203Pi, P1204i, P1225Bi, P1255Bi, P1260Bi, P1260BTi, P1285i, P1325WBi, P1355WBi, P1360WBi, P1360WBTi, P1385Wi, P1525Bi, P1555Bi, P1560Bi, P1560BTi, P5206i, P5207i, P5271i, P5307Wi, P5530i, P7200i, PD1320Wi, PD1520i, PD1520i, PD1530i, PD520i, PE-X11F, PK022i, PV10, PV12, Q1P1423, Q1P1503, QF12, QH10, QH11, QNX1019, QNX1022, QNX1023, QNX1112, QNX1412, QWX1027, QWX1116, QWX1414, QWX1420, S1385WHie, S1586HB/Hi, S1586Hi, S5201i, S5201Mi, S5301Wi, U5520i, V60Si, V60Wi, V60Xi, V65Fi, V65Si, V65Wi, V65Xi, V6820i, VD6510i, X11225i, X1125i, X1125Pi, X1127i, X1128i, X119i, X1225i, X1225Pi, X1227i, X1228i, X129i, X1325Wi, X1325WPi, X1327Wi, X1328Wi, X139Wi, X1525i, X1525Pi, X1527i, X1528i, X525i, XD1320Wi, XD1520i</p>

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Coretronic Projection (kunshan) Co.,Ltd	Китай, No.20, 3rd Ave, Kunshan Free Trade Zone, Jiangsu, P.R.C. 215300
Coretronic Projection (Kunshan) Corporation	Китай, No. 20, 3rd Ave, Kunshan Export Processing Zone, Jiangsu, P.R. 215300
Delta Video Display System (Wujiang) Limited	Китай, #1688 Jiangxin East Road Wujiang Economic Development Zone Jiangsu
Dong Guan FengHua Electronics Technology Co., Ltd.	Китай, 2F, Building 2 of Dong Guan Cross-Border E-commerce Industrial Park, No. 33 Huan Chang North Road, Mu Lun District, Chang Ping Town, Dong Guan
Foxstar Technology Co. Ltd	Китай, LongShen Road, Photoelectric Industrial Agglomeration Area of Nanyang City, Henan Province
Foxstar Technology CO., LTD	Китай, Longsheng Road ,Optronc 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
Qisda (SuZhou) Co., Ltd	Китай, 169 Zhujiang Road, New District,Suzhou
Qisda Optronics (Suzhou) Co., Ltd	Китай, 169 ZHUJIANG ROAD, SUZHOU NEW DISTRICT, SUZHOU JIANGSU 215011
SHENZHEN MEIDI ELECTRONIC CO.,LTD	Китай, 4th floor,building 1, Nanke Chuanguyangu, Longhua district, Shenzhen

Генеральный директор

*Д.В. Кравченко* Кравченко Д.В.

« 9 февраля 20 21 »

**КОПИЯ  
ВЕРНА**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Иванова Ольга Владимировна  
(Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-TW.AЯ46.B.18577/21

Серия RU № 0816113

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 30805.22-2013(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
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 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 IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

Генеральный директор  
  
 Кравченко Д.В.  
 «Асуэврал» 20 11 г.



**КОПИЯ  
 ВЕРНА**

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

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



Иванова Ольга Владимировна  
 (ф.и.о.)

Гудович Алексей Викторович  
 (ф.и.о.)