



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.BE02.B.05470/24

Серия **RU** № **0522067**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Глобальное соответствие». Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, комната 52, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 65, офис 603-6. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11BE02. Дата решения об аккредитации: 11.11.2014. Номер телефона: +74958810012. Адрес электронной почты: info@gs-os.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АСЕР МАРКЕТИНГ СЕРВИСИЗ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127299, Россия, город Москва, улица Большая Академическая, дом 5А, офис 43
Основной государственный регистрационный номер 1097746344783. Номер телефона: +74952122888. Адрес электронной почты: reception.ru@acer.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Acer Inc."
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), Acer Inc., 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221
Производственные площадки согласно приложению - бланк № 1029423.

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: проекторы, с питанием от сети переменного тока, товарный знак «Acer» (согласно приложениям - бланки №№ 1029420 - 1029422). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528629001, 8528629009, 8528699000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 35250ИЛНВО, 35251ИЛНВО, 35252ИЛНВО от 29.07.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05); Акта о результатах анализа состояния производства №2024/07/01-01 от 03.07.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11BE02) эксперт, подписавший акт о результатах анализа состояния производства - Колесникова Анна Александровна, руководства пользователя
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1029424. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10 до +40 °С и при относительной влажности воздуха не более 80%. Срок службы: 2 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 03.2024 года. Договор уполномоченного лица № б/н от 04.02.2020 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.07.2024 **ПО** 30.07.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Борнец Татьяна Владимировна (Ф.И.О.)

Тихомирова Светлана Петровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.BE02.B.05470/24

Серия RU № 1029420

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8528629001, 8528629009, 8528699000	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: проекторы, с питанием от сети переменного тока, товарный знак «Асег»:	
	- ламповые, модели: A1200, A1210, A1300W, A1310W, A1500, A1510, AF610i, AF620i, AS610i, AS620i, AW610i, AW620i, AWU1608, AX610i, AX620i, B102i, B130i, B133i, B230i, B250i, B255i, B350, B350i, B380, B380i, BS-112, BS-112P, BS-312, BS-312P, BS-314, C101i, C105i, C110, C112, C120, C120 White, C20, C20 pink, C200, C202i, C205, C206, C206i, C250i, C255i, D200, D212, D215, EV-X21, EV-X23, F1283Hne, F1284HN, F1286HN, F1288HN, F1383WHne, F1384WHN, F1386WH, F1386WHN, F1388WH, F1388WHN, F1586HB, F7200, F7300W, F7500, F7600, F8200, F8220, F8230, F8600, F8610, F8620, G530, G550, G650i, G750ST, GD650i, GD711, GM512, GM513, GM513S, GM514, GM522, GM523, GM532, GM534, GM535S, GM712, GM820, GM827, GM830, GM832, GM832P, GM834, GM835, GM836, H5350, H5360, H5360BD, H5370BD, H5380BD, H5381BD, H5382BD, H5383BD, H5385ABDi, H5385BD, H5385BDi, H5385BDi+, H5386ABDi, H5386ABDKi, H5386BDi, H5386BDi+, H5386BDKi, H6500, H6502BD, H6510BD, H6510BD+, H6511BD, H6512BD, H6512BD+, H6513BD, H6515BD, H6517ABD, H6517ABD+, H6517BD, H6517ST, H6517STPi, H6518ABD, H6518BD, H6518ST, H6518STi, H6519ABD, H6520BD, H6521ABD, H6521BD, H6522ABD, H6522BD, H6523ABD, H6523ABDP, H6523BD, H6523BDK, H6523BDP, H6525BD, H6530BD, H6530BD+, H6530ST, H6531BD, H6531BDK, H6535Bi, H6535BDi, H6535i, H6535M, H6536FH, H6540ABD, H6540BD, H6541BD, H6541BD+, H6541BDi, H6541BDi+, H6541BDK, H6542ABDi, H6542BD, H6542BD+, H6542BDK, H6542PK, H6543BD, H6543BD+, H6543BDK, H6543BDZi, H6543Ki, H6543Zi, H6545BD, H6545Ki, H6546ABD, H6546ABDi, H6546BD, H6546BD+, H6546BDi, H6546BDi+, H6546Ki, H6550ST, H6555BDi, H6555BDKi, H6555ABDKi, H6555AKi, H6800, H6800+, H6800A, H6800ABD, H6800BD, H6800BD+, H6800BDa, H6805ATV, H6805BD, H6807, H6807+, H6807A, H6807ABD, H6807BD, H6810, H6810+, H6810BD, H6815, H6815+, H6815A, H6815ABD, H6815ATV, H6815BD, H6815BD+, H6815BDZ, H6815P, H6820i, H6820M, H6830BD, H7530D, H7531D, H7532BD, H7550BD, H7550BDz, H7550ST, H7550STz, H7560BD, H7850, H7850BD, H8500U, H8550BD, H9500, H9500BD, H9501BD, H9505BD, H9510BD, HD5385BD, HD5385BDi, HD5385G, HD6527i, HE-802STi, HV532, HV832, K11, K130, K131i, K132, K132P, K135, K135i, K135P, K135S, K137, K137i, K138ST, K138STA, K138STAi, K138STi, K330, K330i, K335, K335i, K520, K631i, K650i, K651i, K750, K751i, K7800, K850, K850A, K850Ai, K980, M311, M311p, M342, M511, M511p, M550, M550BD, Nitro G550, P1100, P1100A, P1100C, P1100P, P1100PC, P1101, P1101C, P1120, P1125Bi, P1150, P1155, P1155Bi, P1157i, P1160Bi, P1160BTi, P1163, P1165, P1166, P1166P, P1173, P1183, P1184, P1185, P1186, P1200, P1200A, P1200B, P1200C, P1200i, P1200n, P1200P, P1200PB, P1200Pi, P1200Pn, P1201, P1201B, P1201i, P1201n, P1203, P1203P, P1203PB, P1203Pi, P1204B, P1204i, P1206, P1206P, P1220, P1220n, P1223, P1225Bi, P1250, P1250B, P1250LB, P1255, P1255B, P1255Bi, P1257i, P1260Bi, P1260BTi, P1263n, P1265, P1265K, P1266, P1266i, P1266P, P1270, P1273, P1273B, P1273n, P1276, P1283, P1283n, P1284, P1285, P1285 TCO, P1285B, P1285B TCO, P1285i, P1286, P1287, P1300PW, P1300WB, P1303PW, P1303W, P1304W, P1320W, P1325WB, P1340G, P1340W, P1340WG, P1341W, P1350W, P1350WB, P1350WL, P1350WLB, P1355W, P1355WB, P1359, P1359i, P1359W, P1359WB, P1360WB, P1360WBTi, P1373W, P1373WB, P1383W, P1383WB, P1384W, P1384WB.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Буринец Татьяна Владимировна
(ф.и.о.)

Духомирова Светлана Петровна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.BE02.B.05470/24

Серия **RU** № **1029422**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	X1526HK, X1526PK, X1527H, X1527HK, X1527i, X1528H, X1528HK, X1528i, X1528Ki, X1529H, X1529HK, X1529HP, X152H, X158H, X158HP, X159H, X1623H, X1624H, X1626AH, X1626H, X1626HK, X1627H, X1628H, X1629H, X1629HK, X1629HP, X168H, X1826, X1826Z, X1827, X1829, XD1150, XD1170D, XD1250P, XD1270D, XD1320Wi, XD1520i, Z550, Z650, Z850V, Z880, X113H, X1335Wi, X1326WAN, PD723P, P5330, P7215, PD310, PD320, PD723, V6520, P3150, H5386Bdi, H5386BDKi, H6543Ki, H6546Ki, H6805BDa, H8630BD, PD2325, PD2325i, PD2325W, PD2327W, PD2527, PD2527i, PD2527W, X1529Ki, X1331WK, GS511, H646Ki, H6542, PD2328, PD2328ic, PD2528, PD2528ic, X1128, X1128ic, X1129, X1226Z, X1228, X1228ic, X1229, X1328, X1328i, X1328ic, X1329, X139, X1526, H6820ATV, X129, X119, X1123, X1228ST, X1228STN, X1328ST, X1528Sti, H6805t, H6815GTV, X110P, X1160P, S1312W, S1313WHn, S1313WHne, S1385WHie, S1385WHne, P5260I, P5271, P7205, P7205B, P7213, P7290, H6807BD+	
	- лазерные, модели: FL8610, FL8610T, FL8620, FL8630, FL950, HL6510ATV, HL6810ATV, HL6830Ua, L812, L821, ML854, PL1220, PL1320W, PL1325W, PL1520i, PL1620n, PL2520i, PL2530i, PL3510ATV, PL6310W, PL6510, PL6610T, PL7510, PL7610, PL7610/T, PL7610T, RL260, RL30, SL1220n, SL1320Wn, SL1520i, SL1521i, SL6210, SL6310W, SL6510, SL6610, SL6610/T, SL6610T, UL5210, UL5230, UL5310W, UL5510, UL5530, UL5535, UL5630, UL6200, UL6300W, UL6500, UL650B, UL6600, VL6510, VL6530i, VL7860, XL1220, XL1320W, XL1520, XL1520i, XL1521, XL1521i, XL1620, XL2330W, XL2520, XL2530, XL3510i, Z550L, Z850, FL701ST, FL702S, FL703SD, FL704LT, FL705SL, FL011, FL021, FL051, FL061, FL1000, FL112, FL112S, FL-120, FL1200, FL122, FL122S, FL152, FL152S, FL162, FL211, FL211S, FL221, FL221A, FL221S, FL251S, FL261, FL261S, FL261ST, FL261T, FL360, FL360T, FL803SD, HL6810, HL6810X, PL3510, PL3515, PL3515ATV, PL6520, PL6820, XL3515i, PL2530i, PL6620, XL2220, XL2320W, PL1521i, PL6210, PL6610, PL7310W, UL5330W, UL5610, UL640B, HL6515ATV, L811, V6510	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Боринец Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

Тихомирова Светлана Петровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.BE02.B.05470/24

Серия **RU** № **1029423**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
"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
"APO International CO., LTD, NO. 2 Plant"	Тайвань (Китай), No. 47, Ruiyuan St., Bade Dist., Taoyuan City 334
"Wuxi Suoying Technology Corp."	Китай, No.15 Hongxiang Road, Hudai Industrial Area, Binhu District, Wuxi
"Coretronic Projection (kunshan) Co.,Ltd"	Китай, No.20, 3rd Ave, Kunshan Free Trade Zone, Jiangsu
"Shanghai Easi Computer Technology Corporation"	Китай, No 410,LiGao Rd.Chedun Town,Songjiang District,Shanghai 201611
"Highgrade Tech. Co., Ltd."	Тайвань (Китай), No.9, Alley 3, Lane 58, Yazhou Rd., Tucheng City, Taipei County 236
"Foxstar Technology Co., LTD."	Китай, Longsheng road, optronic industry cluster area, Nanyang City, Henan Province, 473000
"Nanjing Sharp Electronics Co., LTD."	Китай, 318 Yaoxin road, Nanjing economic & technical development zone, Jiangsu
"Actions Microelectronics"	Китай, Room 404, Building 1, No.2, Xinyuan South Road, Shahu, Tangxia Town, Dongguan, Guangdong
"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
"LUEN HUEI ELECTRONICS CO., LTD."	Китай, NO.17, KUANG-FU RD., HU NAN VILL., HU KOU HSIANG, HSIN CHU HSIEN
"Qisda Optronics (Suzhou) Co., Ltd"	Китай, 169 ZHUJIANG ROAD, SUZHOU NEW DISTRICT, SUZHOU JIANGSU 215011
"ZENER INTERNATIONAL LTD"	Тайвань (Китай), No.2-3,Sec 2, Longmi Rd,Bali Distruct New Taipei City 24945
"Delta Video Display System (Wujiang) Limited"	Китай, #1688 Jiangxin East Road Wujiang Economic Development Zone Jiangsu
"SHENZHEN MEIDI ELECTRONIC CO.,LTD"	Китай, 4th floor,building 1, Nanke Chuangyuangu,Longhua district,Shenzhen
Shenzhen Herotec Technology Co.,Ltd	Китай, Building A, No.21, Nanling Road, Xiner Community, Shajing Street, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province
Shenzhen ZhiDaXing Technology Co.,Ltd	Китай, 2nd Floor, Building C, Wei Pengda Industrial Park, Huaming Road, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen City, Guangdong Province
"Actions Microelectronics"	Китай, Room 501, Floor 5, No.6, Industrial 4th Road, Hengjiangsha, Changping Town, Dongguan City, Guang Dong Province
Huizhou Kejinming Electronics Co., LTD	Китай, Kejinming Industrial Park, No. 4, Yingshan 2nd Road, Shanpi Village, Li Lin Town, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou, Guangdong Province

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Боринец Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

Рихомирова Светлана Петровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.BE02.B.05470/24

Серия **RU** № **1029424**

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-, видео-аппаратура, 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 CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А
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 и 6
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4-7
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Боринец
(подпись)

Вихомирова
(подпись)



Боринец Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

Вихомирова Светлана Петровна
(Ф.И.О.)