



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-TW.АД87.В.00339/22

Серия **RU**. № **0402573**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ФАРЕНГЕЙТ".
 Место нахождения: 121357, РОССИЯ, город Москва, Внутригородская территория Муниципальный округ Можайский, улица Верейская, дом 29, строение 151, этаж 5, помещение 2, комната 3, офис 47. Адрес места осуществления деятельности: 142105, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Большая Серпуховская, дом 43, корпус 102, этаж 4, офис 1В-409; 142104, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Большая Серпуховская, дом 43, корпус 102, этаж 4, офис 1В-411.
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.10АД87 от 30.10.2017 года. Номер телефона: +7 9035099119, адрес электронной почты: il.farengait@gmail.com.

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
 Филиалы завода-изготовителя согласно приложению бланк №0617377

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: проекторы, с питанием от сети переменного тока, товарный знак «Асер» (Перечень продукции согласно приложениям бланки №№0617374, 0617375, 0617376).
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528699000, 8528629001, 8528629009

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 №№ 23351ИЛНВО, 23352ИЛНВО от 29.09.2022 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 № 178/2022 от 06.09.2022 года; Заключения по результатам идентификации продукции № 178/2022 от 06.09.2022, Заключения по результатам идентификации продукции № 178/1/2022 от 06.09.2022
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0617378. Условия хранения и транспортировки указаны в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия без приложений недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.09.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 29.09.2027

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Эфендиева Лариса Гафуровна
 (Ф.И.О.)

Оленюк Сергей Александрович
 (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.АД87.В.00339/22

Серия **RU** № **0617377**

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

Полное наименование филиалов изготовителя	Адрес (адреса) 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, opronic 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., HŪ 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Эфендиева Лариса Гафуровна

(Ф.И.О.)

Оленюк Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.АД87.В.00339/22

Серия **RU** № **0617374**

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
8528699000	<p>Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: проекторы, с питанием от сети переменного тока, товарный знак «Асег»:</p> <p>- 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, 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, FL011, FL021, FL051, FL061, FL1000, FL112, FL112S, FL120, FL1200, FL122, FL122S, FL152, FL152S, FL162, FL211, FL211S, FL221, FL221A, FL221S, FL251S, FL261, FL261S, FL261ST, FL261T, FL360, FL360T, FL803SD, 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+, 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, H6535BTi, H6535i, H6535M, H6540ABD, H6540BD, H6541BD, H6541BD+, H6541BDi, H6541BDi+, H6541BDK, H6542ABDi, H6542BD, H6542BD+, H6542BDK, H6542PK, H6543BD, H6543BD+, H6543BDK, H6543BDZi, H6545BD, H6546ABD, H6546ABDi, H6546BD, H6546BD+, H6546BDi, H6546BDi+, H6550ST, H6555BDi, H6555BDKi, H6800, H6800+, H6800A, H6800ABD, H6800BD, H6800BD+, H6800BDa, H6805BD, H6807, H6807+, H6807A, H6807ABD, H6807BD, H6810, H6810+, H6810BD, H6815, H6815+, H6815A, H6815ABD, H6815BD, H6815BD+, H6815BDZ, H6820i, H6820M, H6830BD, H7530D, H7531D, H7532BD, H7550BD, H7550BDz, H7550ST, H7550STz, H7560BD, H7850, H7850BD, H8500U, H8550BD, H9500, H9500BD, H9501BD, H9505BD, H9510BD, HD5385BD, HD5385BDi, HD5385G, 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, L811, M311, M342, M511, 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, P1357i, P1357W, P1360WB, P1360WBi, P1360WBTi,</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Эфендиева Лариса Гафуровна

(Ф.И.О.)

Оленюк Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.АД87.В.00339/22

Серия **RU** № **0617375**

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
	<p>P1373W, P1373WB, P1380W, P1383W, P1384W, P1385B TCO, P1385W, P1385W TCO, P1385WB, P1385WB TCO, P1385Wi, P1386W, P1387W, P1500, P1502, P1510, P1515, P1520, P1525, P1525Bi, P1550, P1555, P1555Bi, P1557i, P1557Ki, P1560Bi, P1560BTi, P1623, P1650, P1651, P1655, P1657i, P1657Ki, P3250, P3251, P5205, P5206, P5206B, P5206i, P5207B, P5207i, P5227, P5228, P5230, P5260E, P5270, P5271i, P5280, P5281, P5281B, P5287, P5290, P5290B, P5307WB, P5307Wi, P5327W, P5328W, P5330W, P5370W, P5387W, P5390W, P5390WB, P5403, P5515, P5528, P5530, P5530B, P5530i, P5535, P5550, P5627, P5630, P6200, P6200/S, P6200B, P6200B/SB, P6200S, P6200SB, P6300W, P6300WB, P6500, P6500B, P6505, P6600, P6600B, P6605, P7200i, P7203, P7203B, P7204, P7215, P7270i, P7280, P7305W, P7500, P7500B, P7505, P7605, P8800, PD1240, PD1320W, PD1320W/i, PD1320Wi, PD1325W, PD1325WG, PD1327W, PD1330W, PD1335W, PD1340W, PD1520, PD1520/i, PD1520i, PD1525i, PD1530, PD1530i, PD1540, PD1640, PD323, PD340W, PD520i, PD527W, PD727, PH730, PK022i, PL1521i, PL6210, PL6610, PL7310W, PR260SB, Predator Z650, Predator Z850, Predator Z850V, Predator Z880, S1200, S1210, S1212, S1213, S1213Hn, S1213Hne, S1230, S1270Hn, S1273Hn, S1283, S1283e, S1283Hne, S1283PHne, S1284HN, S1285, S1285N, S1286GH, S1286H, S1286HN, S1288H, S1288HN, S1313W, S1330W, S136WH, S1370WHn, S1373WHn, S1383WHne, S1384WHN, S1385WHBe, S1385WN, S1386WH, S1386WHN, S1388WH, S1388WHN, S1586H, S1586HB, S1586HB/Hi, S1586Hi, S5200, S5201, S5201B, S5201i, S5201M, S5201Mi, S5301W, S5301WB, S5301Wi, S5301WM, S5301WM IWB, S5301IWB, SP110, SP130, SP135, SP150, U5200, U5213, U5220, U5230, U5230 incl wall mount SWM05, U5300W, U5310W, U5313W, U5320W, U5330W, U5330W incl wall mount SWM05, U5335W, U5520B, U5520i, U5530, U5530 incl wall mount SWM05, UL5330W, UL5610, UL640B, V6810, V6815, V6820i, V6820M, V700, V7500, V7850, V7850BD, V8500, V9800, VD1525, VD5310, VD6510i, X110, X111, X1110, X1110A, X1111, X1111A, X1111H, X1111K, X112, X1123H, X1123HP, X1125i, X1126AH, X1126H, X1127i, X1128H, X1128HK, X1128HKi, X1128i, X1129HP, X112H, X113, X1130, X1130P, X1130PA, X1130PS, X113H, X113P, X113PH, X114, X1140, X1140A, X115, X115H, X1160, X1160PZ, X1160Z, X1161, X11613D, X1161BL, X1161P, X1161PBL, X1161PN, X1163, X1163N, X117, X1170, X1170A, X1170N, X1171, X1173, X1173A, X1173G, X1173H, X1173N, X117AH, X117H, X118, X1183, X1183G, X1183PH, X1185, X1185N, X1185PG, X118AH, X118GH, X118H, X118HP, X118HP white, X1210, X1210 (nV3D), X1210A, X1210B, X1210K, X1210S, X1211, X1211H, X1211K, X1211S, X1213, X1213P, X1213PH, X1216, X122, X1220AH, X1223H, X1223HP, X1225i, X1226AH, X1226H, X1226HP, X1227i, X1228H, X1228HK, X1228HKi, X1228i, X1229HP, X1230, X1230K, X1230P, X1230PA, X1230PK, X1230PS, X1230S, X1235, X1237, X123P, X123PH, X1240, X125H, X1260, X1260P, X1261, X1261BL, X1261P, X1261P (nV3D), X1261PBL, X1261PN, X1261PNBL, X1263, X1263N, X1270, X1270Hn, X1270N, X1273, X1273G, X1273H, X1273N, X1276Hn, X1278H, X127H, X128, X1283, X1283G, X1283GP, X1283PG, X1284PG, X1285, X1285 TCO, X1285G, X1285N, X1285PG, X1286G, X1286PG, X128GH, X128H, X128HP, X129H, X129i, X1310WB, X1311KW, X1311WH, X1313PW, X1313PWH, X1320WH, X1323WH, X1323WHP, X1324WH, X1325WC, X1325Wi, X1325Wpi, X1326AWH, X1326WH, X1327W, X1328WH, X1328WHK, X1328Wi, X1328Wki, X1329WH, X1329WHP, X132WH, X133PWH, X1340W, X1340WH, X134PWH, X135WH, X1373W, X1373WH, X1378WH, X137WH, X1380WH, X1383WH, X1385WH, X1385WH TCO, X138GWH,</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Ефендиева Лариса Гафуровна

(Ф.И.О.)

Оленюк Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.АД87.В.00339/22

Серия **RU** № **0617376**

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
	<p>X138WH, X138WHP, X139WH, X139Wi, X1524H, X1525C, X1525i, X1525Pi, X1526AH, X1526H, 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, XD1150, XD1170D, XD1250P, XD1270D, XD1320Wi, XD1520i, XL2220, XL2320W, 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;</p> <p>- лазерные, модели: FL8610, FL8610T, FL8620, FL8630, FL950, H6807BD+, HL6830Ua, L812, ML854, P5260I, P5271, P7205, P7205B, P7213, P7290, PL1220, PL1320W, PL1325W, PL1520i, PL1620n, PL2520i, PL6310W, PL6510, PL6610T, PL7510, PL7610, PL7610/T, PL7610T, RL260, RL30, S1312W, S1313WHn, S1313WHne, S1385WHie, S1385WHne, SL1220n, SL1320Wn, SL1520i, SL1521i, SL6210, SL6310W, SL6510, SL6610, SL6610/T, SL6610T, UL5210, UL5230, UL5310W, UL5510, UL5530, UL5630, UL6200, UL6300W, UL6500, UL650B, UL6600, V6510, VL6530i, VL7860, XL1220, XL1320W, XL1520, XL1520i, XL1521, XL1521i, XL1620, XL2520, Z550L, Z850, FL701ST, FL702S, FL703SD, FL704LT, FL705SL, X110P, X1160P.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Эфендиева Лариса Гафуровна

(Ф.И.О.)

Оленюк Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.АД87.В.00339/22

Серия **RU** № **0617378**

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 60065-2013	"Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ 30805.22-2013	"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 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 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 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"	разделы 5-7
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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Эфендиева Лариса Гафуровна

(Ф.И.О.)

Оленюк Сергей Александрович

(Ф.И.О.)