



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.АД87.В.00262/22

Серия RU № 0379592



**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 №0617323

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: проекторы, с питанием от сети переменного тока, товарный знак «Acer» (модели согласно приложению бланки №0617320, 0617321, 0617322).  
Серийный выпуск

Генеральный директор  
  
Кравченко Д.В.  
«1» / III 20 22 г.



КОД ТН ВЭД ЕАЭС 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"

КОПИЯ  
ВЕРНА

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 006-04-22, 007-04-22 от 29.04.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Гермес», RA.RU.21OB64; Протоколов испытаний №№ 35E-04-22, 36E-04-22 от 22.04.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции", RA.RU.21HC28; Акта о результатах анализа состояния производства № 90/2022 от 09.04.2022 года; Заключения по результатам идентификации продукции № 90/2022 от 09.04.2022 года.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0617324. Условия хранения и транспортировки указаны в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия без приложений недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.04.2022  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 28.04.2027

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Эфендиева Лариса Гафуровна  
(Ф.И.О.)Ефремова Анастасия Анатольевна  
(Ф.И.О.)


ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.АД87.В.00262/22

Серия RU № 0617320

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
8528 69 900 0	<p>Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: проекторы ламповые, с питанием от сети переменного тока, товарный знак «Асег», модели: А1200, А1210, А1300W, А1310W, А1500, А1510, АF610i, АF620i, АS610i, АS620i, АW610i, АW620i, АWU1608, АХ610i, АХ620i, В102i, В130i, В133i, В230i, В250i, В255i, В350, В350i, В380, В380i, ВS-112, ВS-112P, ВS-312, ВS-312P, С101i, С105i, С110, С112, С120, С120 White, С20, С20 pink, С200, С202i, С205, С206, С206i, С250i, С255i, 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, FL-120, 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, H8500BD, 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, P1357Wi, P1360WB, P1360WBTi, P1373W, P1373WB, P1380W, P1383W, P1384W, P1385B TCO,</p>	

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

КОПИЯ  
 ВЕРНА

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Асер Маркетинг Сервисиз»  
 Для документов  
 \* МОСКВА \* 50/199/2018

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

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

  
 Эфендиева Лариса Гафуровна  
 (Ф.И.О.)  
  
 Ефремова Анастасия Анатольевна  
 (Ф.И.О.)

Эфендиева Лариса Гафуровна  
 (Ф.И.О.)  
 Ефремова Анастасия Анатольевна  
 (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.АД87.В.00262/22

Серия RU № 0617321

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>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, X1327Wi, X1328WH, X1328WHK, X1328Wi, X1328Wki, X1329WH, X1329WHP, X132WH, X133PWH, X1340W, X1340Wi, X134PWH, X135WH, X1373W, X1373WH, X1378WH, X137WH, X1380WH, X1383WH, X1385WH, X1385WH TCO, X138GWH, X138WH, X138WHP, X139WH, X139Wi,</p>	

Генеральный директор  
  
 Кравченко Д.В.  
 «1» май 20   г.



**КОПИЯ  
ВЕРНА**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
 по сертификату № 0617321  
 М.П.  


Эфендиева Лариса Гафуровна

(Ф.И.О.)  
 Ефремова Анастасия Анатольевна

(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.АД87.В.00262/22**

Серия RU № 0617322

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
	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.	
8528 69 900 0	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: проекторы лазерные, с питанием от сети переменного тока, товарный знак «Асер», 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.	

Генеральный директор  
  
 Кравченко Д.В.  
 «1» июля 20 22 г.

**КОПИЯ  
ВЕРНА**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Асер Маркетинг Сервисиз»  
 Для документов  
 МОСКВА № 69/17/32/22

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

  
 М.П.

Эфендиева Лариса Гафуровна  
 (Ф.И.О.)  
 Ефремова Анастасия Анатольевна  
 (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.АД87.В.00262/22

Серия RU № 0617323

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, 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

Генеральный директор  
  
 Кравченко Д.В.  
 « 18 » мая 20 22 г.

КОПИЯ  
 ВЕРНА



Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

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



Эфендиева Лариса Гафуровна

(Ф.И.О.)  
 Ефремова Анастасия Анатольевна

(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AД87.B.00262/22**

Серия RU № 0617324

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 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 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"	
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"	

**КОПИЯ  
ВЕРНА**



Генеральный директор  
*[Подпись]*  
Кравченко Д.В.  
«*[Подпись]*» 20 22 г.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Эфендисва Лариса Гафуровна

(Ф.И.О.)

Ефремова Анастасия Анатольевна

(Ф.И.О.)