



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.BE02.B.05122/23

Серия RU № 0472731

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие"
Место нахождения: 121596, город Москва, Муниципальный округ Можайский, внутригородская территория города, 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 от 02.10.2015 года. Номер телефона: +7 4952035292, 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 изготовителя согласно приложению бланк №0986058

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: проекторы, с питанием от сети переменного тока, товарный знак «Acer» (Перечень продукции согласно приложениям бланки №№0986055, 0986056, 0986057).
Серийный выпуск

Генеральный директор
Крилатов Д.В.
20 ноября 2023


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 №№ 309791ЛНВО, 30980ИЛНВО от 15.11.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", RA.RU.21BC05; Акта о результатах анализа состояния производства №440/2023/ПТС от 26.10.2023 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
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0986059. 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. Заключение по результатам идентификации продукции № 440/2023/ПТС/1 от 26.10.2023 года, № 440/2023/ПТС/2 от 27.10.2023 года. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 19.2022. Дата выдачи поручения от 04.02.2020 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.11.2023 **ПО** 15.11.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

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


Боривец Татьяна Владимировна (ф.и.о.)
Зимин Денис Евгеньевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-TW BE02.B.05122/23

Серия RU № 0986055

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, 8528629001, 8528629009	<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, 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, FL01i, FL02i, FL05i, FL06i, 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+, 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, H6535BTi, H6535i, H6535M, H6536FHi, 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, L811, 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, P1222, P1225Bi, P1250, P1250B, P1250LB, P1255, P1255B, P1255Bi, P1255i, 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, P1300W, P1303W, P1304W, P1320W, P1325WB, P1340G, P1340W, P1340WG, P1341W</p>	

Генеральный директор

20 декабря 2023

КОПИЯ
ВЕРНА

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Боринец Татьяна Владимировна

Зимин Денис Евгеньевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-TW.BE02.B.05122/23

Серия RU № 0986056

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>P1350W, P1350WB, P1350WL, P1350WLB, P1355W, P1355WBi, P1357i, P1357Wi, P1360WBi, P1360WBTi, 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, P5535p, P5550, P5627, P5630, P5827a, 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, PDI340W, 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, X119H, 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, X1228Hn, 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, X1311WB, X1313PW, X1313PWH, X1320WH, X1323WH, X1323WHP, X1324WH, X1325WC, X1325Wi, X1325WPI, X1326AWH, X1326WH, X1327Wi, X1328WH, X1328WHK, X1328WHn, X1328Wi, X1328WKi, X1329WH, X1329WHP, X132WH, X133PWH, X1340W, X1340WH, X1340Wi, X1340WV, X1340WVn, X1340WVn</p>	

Исполнительный директор
Кравченко Д.В.
20.03.23

КОПИЯ
ВЕРНА



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Боринец Татьяна Владимировна (ф.и.о.)

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

(подпись)

Зимин Денис Евгеньевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-TW.BE02.B.05122/23

Серия RU № 0986057

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
	X135WH, X1373W, X1373WH, X1378WH, X137WH, X1380WH, X1383WH, X1385WH, X1385WH TCO, X138GWH, 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, X1826, X1826Z, X1827, X1829, XD1150, XD1170D, XD1250P, XD1270D, XD1320Wi, XD1520i, XL2220, XL2320W, Z550, Z650, Z850V, Z880, X113H, X1335Wi, X1326WAH, PD723P, P5330, P7215, PD310, PD320, PD723, V6520, P3150, H5386Bdi, H5386BDKi, H6543Ki, H6546Ki, H6805BDa, H8630BD, PD2325, PD2325i, PD2325W, PD2327W, PD2527, PD2527i, PD2527W, X1529Ki, X1331WK, - лазерные, модели: FL8610, FL8610T, FL8620, FL8630, FL950, HL6510ATV, H6807BD+, HL6810ATV, HL6830Ua, L812, L821, ML854, P5260i, P5271, P7205, P7205B, P7213, P7290, PL1220, PL1320W, PL1325W, PL1520i, PL1620n, PL2520i, PL2530i, PL3510ATV, 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, UL5535, UL5630, UL6200, UL6300W, UL6500, UL650B, UL6600, V6510, VL6530i, VL7860, XL1220, XL1320W, XL1520, XL1520i, XL1521, XL1521i, XL1620, XL2330W, XL2520, XL2530, XL3510i, Z550L, Z850, FL701ST, FL702S, FL703SD, FL704LT, FL705SL, X110P, X1160P.	

Генеральный директор

 Кравиченко И.В.
 20 ноября 2023

КОПИЯ
 ВЕРНА



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации



Беринец Татьяна Владимировна
 (Ф.И.О.)

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

Зимин Денис Евгеньевич
 (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-TW.BE02.B.05122/23

Серия RU № 0986058

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

Полное наименование производственных площадок завода-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
"Shenzhen Herotec Technology Co.,Ltd (SDMC)"	Китай, Building A, No.21, Nanling Road, Xiner Community, Shajing Street, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province
"Shenzhen ZhiDaXing Technology Co.,Ltd (U-chain)"	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

Генеральный директор

 Kravchenko D.V.
 20. ноября 2023 г.

КОПИЯ
 ВЕРНА

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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



Боринец Татьяна Владимировна

Зимин Денис Евгеньевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-TW.BE02.B.05122/23

Серия RU № 0986059

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 8 и 9
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	

Генеральный директор

 Кравченко Д.В.
 24.07.23

КОМПАНИЯ
 ВЕРНА



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)

Боринец Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)


 (подпись)

Зимин Денис Евгеньевич

(Ф.И.О.)

