

# Реестр сертификатов соответствия

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки; Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-TW.АЯ46.В.43450/25
Дата регистрации сертификата	07.10.2025
Дата окончания действия сертификата	06.10.2030
Номер бланка	0596958
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Чуманова Юлия Вячеславовна

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7713688135
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1097746344783
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АСЕР МАРКЕТИНГ СЕРВИСИЗ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "АСЕР МАРКЕТИНГ СЕРВИСИЗ"
ФИО руководителя	Кравченко Дмитрий Валериевич
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения 127299, Россия, город Москва, улица Большая Академическая, дом 5а

## Контактные данные

Номер телефона	+7 4952122888
Адрес электронной почты	reception.ru@acer.com

## Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве

Дата регистрации в качестве ЮЛ 10.06.2009

Дата присвоения ОГРН 10.06.2009

Код причины постановки на учет (КПП) 771301001

## Изготовитель

Тип изготовителя Иностранные лица

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет

Полное наименование Acer Inc

## Адрес

Адрес места нахождения Тайвань (Китай), 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi, New Taipei City 221, 25.06050332927168, 121.64748738255366

**Производственные площадки**

Китай, Basement 1st floor, North Gate of Headquarters JWIPC. Cao Le Village, Xiegang Town, Dongguan City, Guangdong China, 2.956119°, 114.144840°

Адрес производства продукции

Китай, Basement 1st floor, North Gate of Headquarters JWIPC. Cao Le Village, Xiegang Town, Dongguan City, Guangdong China, 2.956119°, 114.144840°

Является приложением

Да

Полное наименование

JWIPC TECHNOLOGY CO., LTD

Китай, No.38 East Keji Road, Zhongshan Torch High-Tech Industrial Development Zone, Zhongshan City, Guangdong Province, 528437, China, GLN 6974590240013

Адрес производства продукции

Китай, No.38 East Keji Road, Zhongshan Torch High-Tech Industrial Development Zone, Zhongshan City, Guangdong Province, 528437, China, GLN 6974590240013

Является приложением

Да

Полное наименование

"Acer Inc." Wistron InfoComm (Zhongshan) Corporation

Китай, NO.14 HAIJING ROAD E, AEPZ (AMOY EXPORT PROCESSING ZONE) HAICANG DISTRICT, XIAMEN 361026, P.R.CHINA, 24.468553°, 118.027549°

Адрес производства продукции

Китай, NO.14 HAIJING ROAD E, AEPZ (AMOY EXPORT PROCESSING ZONE) HAICANG DISTRICT, XIAMEN 361026, P.R.CHINA, 24.468553°, 118.027549°

Является приложением

Да

Полное наименование

Lengda Technology (Hong Kong) Co., Ltd

Китай, (A1-2F) No.1, Nan-Huan Rd., Shajing, BaoAn, ShenZhen, China, 22.719536°, 113.788011°

Адрес производства продукции

Китай, (A1-2F) No.1, Nan-Huan Rd., Shajing, BaoAn, ShenZhen, China, 22.719536°, 113.788011°

Является приложением

Да

Полное наименование

Elite Group Computer Systems CO., LTD.

Китай, Yanghua Science and Technology Park, Yuquan Industrial Zone, Fenggang Science, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong Province, CHINA. Postal Code: 523690, China, 22.758807°, 114.156571°

Адрес производства продукции

Китай, Yanghua Science and Technology Park, Yuquan Industrial Zone, Fenggang Science, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong Province, CHINA. Postal Code: 523690, China, 22.758807°, 114.156571°

Является приложением

Да

Полное наименование

Dongguan Lianzhou Electronic Technology Co. Ltd (HENNA GROUP)

Китай, No. 2999 Tianxiang Road, High-tech Zone, Nanchang, Jiangxi, China, GLN 6973395090014

Адрес производства продукции

Китай, No. 2999 Tianxiang Road, High-tech Zone, Nanchang, Jiangxi, China, GLN 6973395090014

Является приложением

Да

Полное наименование

Nanchang HuaQin Electronic Technology Co., Ltd.

## Реестр сертификатов соответствия

Китай, 1st Floor, Building 1, No. 98 Yiqun Road, Yaozhuang Town, Jiashan County, Jiaxing City, Zhejiang Province, China, 30.925798°, 120.968355°

Адрес производства продукции

Китай, 1st Floor, Building 1, No. 98 Yiqun Road, Yaozhuang Town, Jiashan County, Jiaxing City, Zhejiang Province, China, 30.925798°, 120.968355°

Является приложением

Да

Полное наименование

LUXSHARE PRECISION LIMITED

Китай, Building 3, Bmorn Industrial Park, Shagu Road 1, Guzhen Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China, 22.546289°, 113.268805°

Адрес производства продукции

Китай, Building 3, Bmorn Industrial Park, Shagu Road 1, Guzhen Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China, 22.546289°, 113.268805°

Является приложением

Да

Полное наименование

Guangdong Bmorn Technology Co., Ltd

Китай, Industrial Road, 101, No.6, Huanzhuli Village, Changping Town, Dongguan, Guangdong Province, China, 22.956194°, 113.994430°

Адрес производства продукции

Китай, Industrial Road, 101, No.6, Huanzhuli Village, Changping Town, Dongguan, Guangdong Province, China, 22.956194°, 113.994430°

Является приложением

Да

Полное наименование

BMORN TECHNOLOGY CO., LTD

Китай, Hunan GreatWall Industrial Park, Tianyi Science and Technology City, Xiangyun Middle Road, Tianyuan District, Zhuzhou, Hunan Province, China, 27.779154°, 113.076726°

Адрес производства продукции

Китай, Hunan GreatWall Industrial Park, Tianyi Science and Technology City, Xiangyun Middle Road, Tianyuan District, Zhuzhou, Hunan Province, China, 27.779154°, 113.076726°

Является приложением

Да

Полное наименование

HUNAN GREATWALL COMPUTER SYSTEM CO., LTD.

Китай, 2/F, No.9, Longling Road, Longling Industrial Park, Yuancheng District, Heyuan City, (Zone D, Factory No.6), 23.610276°, 114.627919°

Адрес производства продукции

Китай, 2/F, No.9, Longling Road, Longling Industrial Park, Yuancheng District, Heyuan City, (Zone D, Factory No.6), 23.610276°, 114.627919°

Является приложением

Да

Полное наименование

WIBTEK COMPUTER CO., LIMITED

Китай, NO.200 The Second Street Kunshan Export Processing Zone, JIANGSU, KUNSHAN, CHINA, Postal Code: 215300, China, 31.348835°, 120.978586°

Адрес производства продукции

Китай, NO.200 The Second Street Kunshan Export Processing Zone, JIANGSU, KUNSHAN, CHINA, Postal Code: 215300, China, 31.348835°, 120.978586°

Является приложением

Да

Полное наименование

KAPOK COMPUTER (KUNSHAN) CO. LTD (CLEVO CO.)

Китай, Building 1, No. 17, Gang Feng Road, WangJia Subdistrict, LiangJiang New District, Chongqing, China (AirPort Section of LiangLu CunTan Free Trade Port Area), 29.784977°, 106.682518°

Адрес производства продукции

Китай, Building 1, No.17, Gang Feng Road, WangJia Subdistrict, LiangJiang New District, Chongqing, China (AirPort Section of LiangLu CunTan Free Trade Port Area), 29.784977°, 106.682518°

Является приложением

Да

## Реестр сертификатов соответствия

Полное наименование	COMPAL SMART DEVICE (Chongqing) CO., Ltd.
Китай, 18# Zongbao Road, Shapingba District, Chongqing, 401332, China, GLN 6974340840012	
Адрес производства продукции	Китай, 18# Zongbao Road, Shapingba District, Chongqing, 401332, China, GLN 6974340840012
Является приложением	Да
Полное наименование	Tech-Front (Chongqing) Computer Co.,Ltd.
Тайвань (Китай), 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi, New Taipei City 221, 25.06050332927168, 121.64748738255366	
Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi, New Taipei City 221, 25.06050332927168, 121.64748738255366
Является приложением	
Полное наименование	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) в комплекте с блоком питания, торговой марки "Acer", Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.
Общие условия хранения продукции	
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) в комплекте с блоком питания, торговой марки "Acer", модели:
Артикул	
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2025 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Инешина Олеся Олеговна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471300000 - машины вычислительные портативные массой не более 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея
Единица продукта	
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция	

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». 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"

Наименование документа	2014 г. "О гармонизации законодательств Государственных членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения"
<b>Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при</b>	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5, приложение А

## Реестр сертификатов соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4, 5, 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 31210-2003
Наименование стандарта, нормативного документа	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 1-7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) в комплекте с блоком питания, торговой марки "Acer", модели:

A111-X1X2X3-ZZ, A113-X1X2X3-ZZ, A114-X1X2X3-ZZ, A115-X1X2X3-ZZ, A116-X1X2X3-ZZ, A117-X1X2X3-ZZ, A11-X1X2X3-ZZ, A13-X1X2X3-ZZ, A14-X1X2X3-ZZ, A15-X1X2X3-ZZ, A16-X1X2X3-ZZ, A17-X1X2X3-ZZ, A18-X1X2X3-ZZ, A311-X1X2X3-ZZ, A313-X1X2X3-ZZ, A314-X1X2X3-ZZ, A315-X1X2X3-ZZ, A316-X1X2X3-ZZ, A317-X1X2X3-ZZ, A3D15-X1X2X3-ZZ, A3SP14-X1X2X3-ZZ, A3SP15-X1X2X3-ZZ, A3SP16-X1X2X3-ZZ, A511-X1X2X3-ZZ, A513-X1X2X3-ZZ, A514-X1X2X3-ZZ, A515-X1X2X3-ZZ, A516-X1X2X3-ZZ, A517-X1X2X3-ZZ, A5SP14-X1X2X3-ZZ, A5SP15-X1X2X3-ZZ, A5SP16-X1X2X3-ZZ, A711-X1X2X3-ZZ, A713-X1X2X3-ZZ, A714-X1X2X3-ZZ, A715-X1X2X3-ZZ, A716-X1X2X3-ZZ, A717-X1X2X3-ZZ, AG11-X1X2X3-ZZ, AG13-X1X2X3-ZZ, AG14-X1X2X3-ZZ, AG15-X1X2X3-ZZ, AG16-X1X2X3-ZZ, AG17-X1X2X3-ZZ, AG18-X1X2X3-ZZ, AGSP14-X1X2X3-ZZ, AGSP15-X1X2X3-ZZ, AGSP16-X1X2X3-ZZ, AL11-X1X2X3-ZZ, AL13-X1X2X3-ZZ, AL14-X1X2X3-ZZ, AL15-X1X2X3-ZZ, AL16-X1X2X3-ZZ, AL17-X1X2X3-ZZ, AL18-X1X2X3-ZZ, AM11-X1X2X3-ZZ, AM13-X1X2X3-ZZ, AM14-X1X2X3-ZZ, AM15-X1X2X3-ZZ, AM16-X1X2X3-ZZ, AM17-X1X2X3-ZZ, AM18-X1X2X3-ZZ, AN14X3-X1X2X3-ZZ, AN15X3-X1X2X3-ZZ, AN16X3-X1X2X3-ZZ, AN17X3-X1X2X3-ZZ, AN18X3-X1X2X3-ZZ, AN314-X1X2X3-ZZ, AN315-X1X2X3-ZZ, AN316-X1X2X3-ZZ, AN317-X1X2X3-ZZ, AN514-X1X2X3-ZZ, AN515-X1X2X3-ZZ, AN516-X1X2X3-ZZ, AN517-X1X2X3-ZZ, AN714-X1X2X3-ZZ, AN715-X1X2X3-ZZ, AN716-X1X2X3-ZZ, AN717-X1X2X3-ZZ, ANV14X3-X1X2X3-ZZ, ANV15X3-X1X2X3-ZZ, ANV16X3-X1X2X3-ZZ, ANV17X3-X1X2X3-ZZ, ANV18X3-X1X2X3-ZZ, AP714-X1X2X3-ZZ, ASP14-X1X2X3-ZZ, ASP15-X1X2X3-ZZ, ASP16-X1X2X3-ZZ, AV14-X1X2X3-ZZ, AV15-X1X2X3-ZZ, AV16-X1X2X3-ZZ, CC314-X1X2X3-ZZ, CC315-X1X2X3-ZZ, CC316-X1X2X3-ZZ, CC317-X1X2X3-ZZ, CC514-X1X2X3-ZZ, CC515-X1X2X3-ZZ, CC516-X1X2X3-ZZ, CC517-X1X2X3-ZZ, CC714-X1X2X3-ZZ, CC715-X1X2X3-ZZ, CC716-X1X2X3-ZZ, CC717-X1X2X3-ZZ, CC914-X1X2X3-ZZ, CC915-X1X2X3-ZZ, CC916-X1X2X3-ZZ, CC917-X1X2X3-ZZ, CN314-X1X2X3-ZZ, CN315-X1X2X3-ZZ, CN316-X1X2X3-ZZ, CN317-X1X2X3-ZZ, CN514-X1X2X3-ZZ, CN515-X1X2X3-ZZ, CN516-X1X2X3-ZZ, CN517-X1X2X3-ZZ, CN714-X1X2X3-ZZ, CN715-X1X2X3-ZZ, CN716-X1X2X3-ZZ, CN717-X1X2X3-ZZ, CN914-X1X2X3-ZZ, CN915-X1X2X3-ZZ, CN916-X1X2X3-ZZ, CN917-X1X2X3-ZZ, EN314-X1X2X3-ZZ, EN315-X1X2X3-ZZ, EN316-X1X2X3-ZZ, EN317-X1X2X3-ZZ, EN514-X1X2X3-ZZ, EN515-X1X2X3-ZZ, EN516-X1X2X3-ZZ, EN517-X1X2X3-ZZ, EN714-X1X2X3-ZZ, EN715-X1X2X3-ZZ, EN716-X1X2X3-ZZ, EN717-X1X2X3-ZZ, EUN314X3-X1X2X3-ZZ, EUN315X3-X1X2X3-ZZ, EUN316X3-X1X2X3-ZZ, EUN317X3-X1X2X3-ZZ, EUN514X3-X1X2X3-ZZ, EUN515X3-X1X2X3-ZZ, EUN516X3-X1X2X3-ZZ, EUN517X3-X1X2X3-ZZ, EUN714X3-X1X2X3-ZZ, EUN715X3-X1X2X3-ZZ,

EUN716X3-X1X2X3-ZZ, EUN717X3-X1X2X3-ZZ, EX214-X1X2X3-ZZ, EX215-X1X2X3-ZZ, EX216-X1X2X3-ZZ, EX217-X1X2X3-ZZ, EX218-X1X2X3-ZZ, EXO214-X1X2X3-ZZ, NL14-X1X2X3-ZZ, NL15-X1X2X3-ZZ, NL16-X1X2X3-ZZ, NL17-X1X2X3-ZZ, NL18-X1X2X3-ZZ, PH14-X1X2X3-ZZ, PH15-X1X2X3-ZZ, PH16-X1X2X3-ZZ, PH17-X1X2X3-ZZ, PH18-X1X2X3-ZZ, PH314-X1X2X3-ZZ, PH315-X1X2X3-ZZ, PH316-X1X2X3-ZZ, PH317-X1X2X3-ZZ, PH3D15-X1X2X3-ZZ, PH514-X1X2X3-ZZ, PH515-X1X2X3-ZZ, PH516-X1X2X3-ZZ, PH517-X1X2X3-ZZ, PH714-X1X2X3-ZZ, PH715-X1X2X3-ZZ, PH716-X1X2X3-ZZ, PH717-X1X2X3-ZZ, PH915-X1X2X3-ZZ, PH916-X1X2X3-ZZ, PH917-X1X2X3-ZZ, PHN14X3-X1X2X3-ZZ, PHN15X3-X1X2X3-ZZ, PHN16X3-X1X2X3-ZZ, PHN17X3-X1X2X3-ZZ, PHN18X3-X1X2X3-ZZ, PT14-X1X2X3-ZZ, PT15-X1X2X3-ZZ, PT16-X1X2X3-ZZ, PT17-X1X2X3-ZZ, PT18-X1X2X3-ZZ, PT314-X1X2X3-ZZ, PT315-X1X2X3-ZZ, PT316-X1X2X3-ZZ, PT317-X1X2X3-ZZ, PT514-X1X2X3-ZZ, PT515-X1X2X3-ZZ, PT516-X1X2X3-ZZ, PT517-X1X2X3-ZZ, PT714-X1X2X3-ZZ, PT715-X1X2X3-ZZ, PT716-X1X2X3-ZZ, PT717-X1X2X3-ZZ, PT915-X1X2X3-ZZ, PT916-X1X2X3-ZZ, PT917-X1X2X3-ZZ, PTN14-X1X2X3-ZZ, PTN15-X1X2X3-ZZ, PTN16-X1X2X3-ZZ, PTN17-X1X2X3-ZZ, PTN18-X1X2X3-ZZ, PTX14-X1X2X3-ZZ, PTX15-X1X2X3-ZZ, PTX16-X1X2X3-ZZ, PTX17-X1X2X3-ZZ, PTX18-X1X2X3-ZZ, SF111-X1X2X3-ZZ, SF113-X1X2X3-ZZ, SF114-X1X2X3-ZZ, SF115-X1X2X3-ZZ, SF116-X1X2X3-ZZ, SF13-X1X2X3-ZZ, SF14-X1X2X3-ZZ, SF15-X1X2X3-ZZ, SF16-X1X2X3-ZZ, SF311-X1X2X3-ZZ, SF313-X1X2X3-ZZ, SF314-X1X2X3-ZZ, SF315-X1X2X3-ZZ, SF316-X1X2X3-ZZ, SF511-X1X2X3-ZZ,

Код ТН ВЭД ЕАЭС  
8471300000 - машины вычислительные портативные массой не более 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

### Приложение

Да

### Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

### Артикул

SF513-X1X2X3-ZZ, SF514-X1X2X3-ZZ, SF515-X1X2X3-ZZ, SF516-X1X2X3-ZZ, SF711-X1X2X3-ZZ, SF713-X1X2X3-ZZ, SF714-X1X2X3-ZZ, SF715-X1X2X3-ZZ, SF716-X1X2X3-ZZ, SFA13-X1X2X3-ZZ, SFA14-X1X2X3-ZZ, SFA15-X1X2X3-ZZ, SFA16-X1X2X3-ZZ, SFE13-X1X2X3-ZZ, SFE14-X1X2X3-ZZ, SFE15-X1X2X3-ZZ, SFE16-X1X2X3-ZZ, SFG13-X1X2X3-ZZ, SFG14-X1X2X3-ZZ, SFG15-X1X2X3-ZZ, SFG16-X1X2X3-ZZ, SFL13-X1X2X3-ZZ, SFL14-X1X2X3-ZZ, SFL15-X1X2X3-ZZ, SFL16-X1X2X3-ZZ, SFM13-X1X2X3-ZZ, SFM14-X1X2X3-ZZ, SFM15-X1X2X3-ZZ, SFM16-X1X2X3-ZZ, SFX11-X1X2X3-ZZ, SFX13-X1X2X3-ZZ, SFX14-X1X2X3-ZZ, SFX15-X1X2X3-ZZ, SFX16-X1X2X3-ZZ, SP111-X1X2X3-ZZ, SP113-X1X2X3-ZZ, SP114-X1X2X3-ZZ, SP115-X1X2X3-ZZ, SP116-X1X2X3-ZZ, SP311-X1X2X3-ZZ, SP313-X1X2X3-ZZ, SP314-X1X2X3-ZZ, SP315-X1X2X3-ZZ, SP316-X1X2X3-ZZ, SP511-X1X2X3-ZZ, SP513-X1X2X3-ZZ, SP514-X1X2X3-ZZ, SP515-X1X2X3-ZZ, SP516-X1X2X3-ZZ, SP711-X1X2X3-ZZ, SP713-X1X2X3-ZZ, SP714-X1X2X3-ZZ, SP715-X1X2X3-ZZ, SP716-X1X2X3-ZZ, TMB118-Y-X3-ZZ, TMB311X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMB311X3-

X1X2X3-Y-ZZ, TMB312X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMB312X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMB314X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMB314X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMB514X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMB514X3-X1X2X3-ZZ, TMP213X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMP213X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMP214X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMP214X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMP215X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMP215X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMP216X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMP216X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMP217X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMP217X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMP413X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMP413X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMP414X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMP414X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMP415X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMP415X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMP416X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMP416X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMP614X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMP614X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMP615X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMP615X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMP616X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMP616X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMV15-X1X2X3-ZZ, TMX14-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMX14-X1X2X3-Y-ZZ, TMX414-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMX414-X1X2X3-Y-ZZ,

где «X1» - условное обозначение линейки типа процессора (не более одного символа), может быть цифрой:

0, 1 - линейка процессоров Qualcomm или Mediatek  
3, 5, 7, 9 - линейка процессоров Intel  
2, 4, 6, 8 - линейка процессоров AMD,

где «X2» - цифры от 0 до 9 (не более двух символов), обозначающие исполнение корпуса модели (толщина корпуса, ширина рамок экрана), не влияющие на параметры безопасности;

где «X3» - дополнительные функции модели (не более 4-х символов или их комбинаций, либо их отсутствие), может быть буквой:

A - антибактериальное покрытие корпуса,  
G - наличие дискретного графического чипа,  
L - ноутбук с подсветкой клавиатуры,  
M - металлический корпус,  
N - наличие цифрового пера в комплекте,  
P - пластиковый корпус,  
R - крышка ноутбука открывается более чем на 180 градусов,  
S - тонкий корпус (толщина менее или равна 20 мм),  
T - наличие сенсорного экрана.  
W - в ноутбуке предустановлена ОС Windows;

где «Y» - сочетание буквы G с цифрами от 0 до 9 (не более двух символов) или его отсутствие, обозначающее поколение процессоров Intel или AMD, не влияющее на параметры безопасности;

где «Z» - буквы от A до Z , цифры от 0 до 9 (не более 4-х символов), обозначающие заводской номер.

8471300000 - машины вычислительные портативные массой не более 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и

дисплея

## Исследования, испытания, измерения

## Испытательная лаборатория

## RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной Да  
лаборатории

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.21A343

Наименование испытательной Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»

Дата регистрации аттестата 23.03.2016

## Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
402561-25	30.09.2025	402561-25_80dpi_80%.pdf		

## RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной Да  
лаборатории

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.21A343

Наименование испытательной Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»

Дата регистрации аттестата 23.03.2016

## Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
703000-25	30.09.2025	703000-25.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## TP ТС 004/2011

## Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

250724-001/241

Дата документа

30.07.2025

## Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с

Номер документа

изготовителем №Б/Н от 04.02.2020

Дата документа

Б/Н

## Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов,

Номер документа

содержащих доказательства соответствия продукции

Дата документа

требованиям технических регламентов:

250724-001/241

24.07.2025

## TP ТС 020/2011

## Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

250724-001/241

Дата документа

30.07.2025

## Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с

Номер документа

изготовителем №Б/Н от 04.02.2020

Дата документа

Б/Н

## Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов,

Номер документа

содержащих доказательства соответствия продукции

Дата документа

требованиям технических регламентов:

250724-001/241

24.07.2025

## Документы, полученные в процессе сертификации

## Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	474936-1
Дата документа	05.08.2025

## Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	250724-001/241
Дата документа	24.07.2025

## Документы, представленные заявителем

## Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	Б/Н
Дата договора	04.02.2020

## Предмет договора

Договор уполномоченного изготовителем лица с  
изготовителем №Б/Н от 04.02.2020

## Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

## Наименование документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с  
изготовителем №Б/Н от 04.02.2020

## Номер документа

Б/Н

## Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

## Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов,  
содержащих доказательства соответствия продукции  
требованиям технических регламентов:

## Номер документа

250724-001/241

## Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

## Наименование документа

Заявка №250724-001/241 от 24.07.2025

## Номер документа

250724-001/241

## Дата документа

24.07.2025

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации

RA.RU.10АЯ46

Полное наименование органа по сертификации

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Дата регистрации аттестата аккредитации

27.04.2015

Адрес места осуществления деятельности

117186, РОССИЯ, г Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

Адрес места нахождения

117186, РОССИЯ, город Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47;

117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/И КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

1027706009814

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Федеральная служба по аккредитации

Номер телефона

+7 4951507000

Адрес электронной почты

rostest@rtmsk.ru

Адрес сайта в сети Интернет

<http://rtmsk.ru>

ФИО руководителя

Александрова Юлия Вячеславовна

Должность руководителя

Руководитель

## Эксперты

### Инешина Олеся Олеговна

ФИО эксперта

Инешина Олеся Олеговна

Выполняемые функции

Стажер, Эксперт по сертификации

### Инешина Олеся Олеговна

ФИО эксперта

Инешина Олеся Олеговна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Стажер

### Добрина Наталья Владимировна

ФИО эксперта

Добрина Наталья Владимировна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

