

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
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.35598/24
Дата регистрации сертификата	10.07.2024
Дата окончания действия сертификата	09.07.2029
Номер бланка	0536138
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Богатов Михаил Юрьевич
-----------------------------------	------------------------

## 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	Иностранное лицо
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, No. 10-3 Bao Hong Road, Yubei District, Chongqing, China, GLN 6974832480016**

Адрес производства продукции	Китай, No. 10-3 Bao Hong Road, Yubei District, Chongqing, China, GLN 6974832480016
Является приложением	Да
Полное наименование	COMPAL Electronics (Китай)

**Венгрия, Building 1, Aszalvolgyi ut 5, 8000-H Szekesfehervar, Hungary, GLN 5990805306009**

Адрес производства продукции	Венгрия, Building 1, Aszalvolgyi ut 5, 8000-H Szekesfehervar, Hungary, GLN 5990805306009
Является приложением	Да
Полное наименование	PCE Paragon Solutions KFT (Foxconn) (Венгрия)

**Китай, 1-3f, 9L-1 building, No. 14 Haijing Road E, Xiamen Export Processing Zone, Haicang District Xiamen, Fujian, 24.467778, 118.021222**

Адрес производства продукции	Китай, 1-3f, 9L-1 building, No. 14 Haijing Road E, Xiamen Export Processing Zone, Haicang District Xiamen, Fujian, 24.467778, 118.021222
Является приложением	Да
Полное наименование	Lengda Techonology Company Limited (Китай)

**Китай, NO.68, Sanzhuang Road, Songjiang Export Processing Zone, Shanghai, China, GLN 6974340840012**

Адрес производства продукции	Китай, NO.68, Sanzhuang Road, Songjiang Export Processing Zone, Shanghai, China, GLN 6974340840012
Является приложением	Да
Полное наименование	Quanta Computer Inc. (Китай)

**Китай, NO.26 Free Trade Zone, Shatoujiao, Shen Zhen, GLN 6974710200019**

Адрес производства продукции	Китай, NO.26 Free Trade Zone, Shatoujiao, Shen Zhen, GLN 6974710200019
Является приложением	Да
Полное наименование	Elite Technology Co LTD (Китай)

**Китай, ZhongShan Torch High-tech Industrial Development Zone, ZhongShan City, Guangdong, 528437, GLN 6974590240013**

Адрес производства продукции	Китай, ZhongShan Torch High-tech Industrial Development Zone, ZhongShan City, Guangdong, 528437, GLN 6974590240013
Является приложением	Да
Полное наименование	Wistron Infocomm (ZhongShan) Corporation (Китай)

**Тайвань (Китай), 6F, No. 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi Dist. New Taipei City 22181, Taiwan (R.O.C.), 25.060924°, 121.647224°**

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), 6F, No. 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi Dist. New Taipei City 22181, Taiwan (R.O.C.), 25.060924°, 121.647224°
Является приложением	Да
Полное наименование	"ALTOS COMPUTING INC."

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Персональные компьютеры (моноблоки) торговой марки "Acer", модели: Veriton EZ2740G; Aspire C22-1610; Aspire C24-1610; Aspire C22-1810; Aspire C22-1815; Aspire C22-1820; Aspire C22-1825; Aspire C24-1810; Aspire C24-1815; Aspire C24-1820; Aspire C27-1810; Aspire C27-1820; Aspire S32-1855; Aspire S32-195FS; Aspire S32-195ES; Aspire S27-195FS; Aspire S27-195ES; Aspire C27-195ES; Aspire C24-195ES; Aspire C27-1710; Veriton Z2512G; Veriton Z2522G; Veriton Z2524G; Veriton Z2614G; Veriton Z2724G; Veriton Z2724GT; Veriton Z4720G; Veriton Z4724G; Veriton Z4724GT, Veriton Vero Z4724GT, Veriton Z4727G; Veriton Z4727GT, Veriton Vero Z4727GT, Veriton Z6720G; Veriton Z6720GT, Veriton Vero Z6720GT, Veriton Z6724G, Veriton Z6724GT, Veriton Vero Z6724GT; MA240; MA240T. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.
<b>Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции</b>	
Наименование (обозначение) продукции	Персональные компьютеры (моноблоки) торговой марки "Acer", модели: Veriton EZ2740G; Aspire C22-1610; Aspire C24-1610; Aspire C22-1810; Aspire C22-1815; Aspire C22-1820; Aspire C22-1825; Aspire C24-1810; Aspire C24-1815; Aspire C24-1820; Aspire C27-1810; Aspire C27-1820; Aspire S32-1855; Aspire S32-195FS; Aspire S32-195ES; Aspire S27-195FS; Aspire S27-195ES; Aspire C27-195ES; Aspire C24-195ES; Aspire C27-1710; Veriton Z2512G; Veriton Z2522G; Veriton Z2524G; Veriton Z2614G; Veriton Z2724G; Veriton Z2724GT; Veriton Z4720G; Veriton Z4724G; Veriton Z4724GT, Veriton Vero Z4724GT, Veriton Z4727G; Veriton Z4727GT, Veriton Vero Z4727GT, Veriton Z6720G; Veriton Z6720GT, Veriton Vero Z6720GT, Veriton Z6724G, Veriton Z6724GT, Veriton Vero Z6724GT; MA240; MA240T.
Артикул	.
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2023 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Дремина Александра Николаевна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471410000 - - содержащие в одном корпусе, по крайней мере, центральный блок обработки данных и устройство ввода и вывода, объединенные или нет

**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"

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

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
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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
701632-24	05.07.2024	701632-24_прил.pdf		

**RA.RU.21A343**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
401242-24	09.07.2024	401242-24_.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240513-014/241
Дата документа	19.05.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № б/н от 04.02.2020
Номер документа	б/н
Дата документа	04.02.2020

**Иные документы**

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240513-014/241
Дата документа	13.05.2024

**ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240513-014/241
Дата документа	19.05.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № б/н от 04.02.2020
Номер документа	б/н
Дата документа	04.02.2020

**Иные документы**

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240513-014/241
Дата документа	13.05.2024

**Документы, полученные в процессе сертификации**

**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	446812-1
Дата документа	17.05.2024

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	240513-014/241
Дата документа	13.05.2024

**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	240513-014/241

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №240513-014/241 от 13.05.2024
Номер документа	240513-014/241
Дата документа	13.05.2024

## 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, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/1 КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
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

### Дремина Александра Николаевна

ФИО эксперта	Дремина Александра Николаевна
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

### Дремина Александра Николаевна

ФИО эксперта	Дремина Александра Николаевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

### Седова Нина Владиславовна

ФИО эксперта	Седова Нина Владиславовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

