

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.
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
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 (EN 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/І 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

