

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.32792/24
Дата регистрации сертификата	09.01.2024
Дата окончания действия сертификата	08.01.2029
Номер бланка	0495333
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грищенко Альмира Ахтямовна
-----------------------------------	----------------------------

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, Yanghua Science and Technology Park, Yuquan Industrial Zone, Fenggang Science, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong Province,Postal Code: 523690, 22.758806916101218, 114.15657053659638**

Адрес производства продукции	Китай, Yanghua Science and Technology Park, Yuquan Industrial Zone, Fenggang Science, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong Province,Postal Code: 523690, 22.758806916101218, 114.15657053659638
Является приложением	Да
Полное наименование	Dongguan Lianzhou Electronic Technology Co.Ltd (HENA GROUP).

Китай, NO.200 The Second Street Kunshan Export Processing Zone, JIANGSU, KUNSHAN, CHINA,Postal Code:215300, 31.348834823966484, 120.97858547679671

Адрес производства продукции	Китай, NO.200 The Second Street Kunshan Export Processing Zone, JIANGSU, KUNSHAN, CHINA,Postal Code:215300, 31.348834823966484, 120.97858547679671
Является приложением	Да
Полное наименование	КАПОК COMPUTER(KUNSHAN) CO.LTD (CLEVO CO.).

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, 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, No.66 West District 2nd Rd, Shapingba District, Chongqing, 401331, China, GLN 6974242860019

Адрес производства продукции	Китай, No.66 West District 2nd Rd, Shapingba District, Chongqing, 401331, China, GLN 6974242860019
Является приложением	Да
Полное наименование	Inventec (Chongqing) Corp.

Китай, NO 279 Shenzhen Avenue, Jिंगgangshan Economic Development Area, Ji'an City, Jiangxi Province, China, 27.005995, 114.945977

Адрес производства продукции	Китай, NO 279 Shenzhen Avenue, Jिंगgangshan Economic Development Area, Ji'an City, Jiangxi Province, China, 27.005995, 114.945977
Является приложением	Да
Полное наименование	Jiangxi Neostra Electronic 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.

Китай, Room 401, Building C, Chaojie Industrial Park, No. 1 Guanghui Road, Jinsha Community, Kengzi Street, Pingshan District, Shenzhen 518118, 22.738171, 114.388354

Адрес производства продукции	Китай, Room 401, Building C, Chaojie Industrial Park, No. 1 Guanghui Road, Jinsha Community, Kengzi Street, Pingshan District, Shenzhen 518118, 22.738171, 114.388354
Является приложением	Да
Полное наименование	Emdoor Information Co.,Ltd.

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.

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 (CHONGQING) 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",
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 переносные компьютеры (ноутбуки) в комплекте с блоком питания, торговой марки "Acer",
Артикул	модели:
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора № 444719-1 от 15.12.2023 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Грущанский Тимофей Сергеевич; 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"

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"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

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, AL11-X1X2X3-ZZ, AL13-X1X2X3-ZZ, AL14-X1X2X3-ZZ, AL15-X1X2X3-ZZ, AL16-X1X2X3-ZZ, AL17-X1X2X3-ZZ, AL18-X1X2X3-ZZ, AN14-X1X2X3-ZZ, AN15-X1X2X3-ZZ, AN16-X1X2X3-ZZ, AN17-X1X2X3-ZZ, AN18-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, ANV14-X1X2X3-ZZ, ANV15-X1X2X3-ZZ, ANV16-X1X2X3-ZZ, ANV17-X1X2X3-ZZ, ANV18-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, 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, PHN14-X1X2X3-ZZ, PHN15-X1X2X3-ZZ, PHN16-X1X2X3-ZZ, PHN17-X1X2X3-ZZ, PHN18-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, 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,

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 продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

SFG13-X1X2X3-ZZ, SFG14-X1X2X3-ZZ, SFG15-X1X2X3-ZZ, SFG16-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, 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 где «X1» - условное обозначение линейки типа процессора (не более одного символа), может быть цифрой: 1- Младшая линейка

процессоров Intel (Atom, Celeron, Pentium) или процессоры Mediatek + EMMC запоминающее устройство 2- Младшая линейка процессоров AMD (A,E-серии, Athlon) 3- Младшая линейка процессоров Intel (Celeron, Pentium) 4- Линейка процессоров AMD Ryzen U 5- Линейка процессоров Intel Core U, Intel Core P, Intel Core M 6- Линейка процессоров AMD Ryzen H или высокопроизводительных ARM процессоров 7- Линейка процессоров Intel Core H 8- Линейка высокопроизводительных процессоров AMD 9- Линейка высокопроизводительных процессоров Intel (в т.ч. Xeon); 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: А - антибактериальное покрытие корпуса, G - наличие дискретного графического чипа, L – ноутбук с подсветкой клавиатуры, М – металлический корпус, N - наличие цифрового пера в комплекте, Р – пластиковый корпус, R – крышка ноутбука открывается более чем на 180 градусов, S - тонкий корпус (толщина менее или равна 20 мм), Т – 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 А 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

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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
402386-23	28.12.2023	402386-23_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
703220-23	28.12.2023	703220-23_прил.pdf		

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

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	231215-006/241
Дата документа	21.12.2023

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	231215-006/241
Дата документа	15.12.2023

ТР ТС 004/2011**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	231215-006/241
Дата документа	21.12.2023

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	231215-006/241
Дата документа	15.12.2023

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	444719-1
Дата документа	15.12.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	231215-006/241
Дата документа	15.12.2023

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	231215-006/241

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №231215-006/241 от 15.12.2023
Номер документа	231215-006/241
Дата документа	15.12.2023

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	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Грущанский Тимофей Сергеевич

ФИО эксперта	Грущанский Тимофей Сергеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Грущанский Тимофей Сергеевич

ФИО эксперта	Грущанский Тимофей Сергеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Токтохоев Базыр Александрович

ФИО эксперта	Токтохоев Базыр Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

