

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP EAEC 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Серверы, системные блоки персональных компьютеров; Персональные электронные вычислительные машины (в том числе системные блоки); Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки
Тип объекта сертификации	Партия

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-TW.АЯ46.А.31596/23
Дата регистрации сертификата	20.10.2023
Номер бланка	0490636
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Александрова Юлия Вячеславовна

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Поставщик
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2543069263
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1152543007715
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТЛАС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "АТЛАС"
ФИО руководителя	Китаев Виталий Викторович
Должность руководителя	Директор

Адрес

Адрес места нахождения 690068, Россия, край Приморский, г. Владивосток, пр-кт 100-Летия Владивостока, Д. 155, К. 3 , Офис 5

Контактные данные

Номер телефона	+7 4232614641
Адрес электронной почты	atlas.llc@mail.dlogistix.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Приморскому краю
Дата регистрации в качестве ЮЛ	05.02.2016
Дата присвоения ОГРН	23.04.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	254301001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	ASUSTek Computer Inc.

Адрес

Адрес места нахождения	Тайвань (Китай), 1F., No.15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112, Taiwan (China), 25.124848417951448, 121.47113387994885
------------------------	--

Производственные площадки**Китай, No. 18, Zongbao Road, Shapingba District Chongqing, China, 29.552454225974774, 106.31598763826717**

Адрес производства продукции	Китай, No. 18, Zongbao Road, Shapingba District Chongqing, China, 29.552454225974774, 106.31598763826717
Является приложением	Да
Полное наименование	Tech-Front (Chongqing) Computer Co., Ltd.

Китай, B01, Section C, airport function Zone, Lianglu Cuntan Free Trade Port Area, Yubei District Chongqing City, 965452, China, 29.622600516048166, 106.59282988459749

Адрес производства продукции	Китай, B01, Section C, airport function Zone, Lianglu Cuntan Free Trade Port Area, Yubei District Chongqing City, 965452, China, 29.622600516048166, 106.59282988459749
Является приложением	Да
Полное наименование	Digitek (ChongQing) Limited

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Электронно-вычислительные машины, ноутбуки в комплекте с адаптером питания, торговой марки «ASUS» , модели:
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Размер партии	1 440 000 штук
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Электронно-вычислительные машины, ноутбуки в комплекте с адаптером питания, торговой марки «ASUS» , модели:
Артикул	.
Иная информация о продукции	Соглашение о поставке № ATL-APT 2022-03 от 01.10.2022 г., Контракт № ATL-APT 2022 от 19.09.2022 Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. 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	
Единица продукта	
Единица измерения	штука
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 ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"
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 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 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 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 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 CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" раздел 5
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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" разделы 4-7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Электронно-вычислительные машины, ноутбуки в комплекте с адаптером питания, торговой марки «ASUS» модели: FA507 – 20 000 шт., FA617 – 20 000 шт., FX506H – 20 000 шт., FX507 – 20 000 шт., FX706H – 20 000 шт., FX707Z – 20 000 шт., FX707 – 20 000 шт., G513RC – 20 000 шт., G614J – 20 000 шт., G713P – 20 000 шт., G733P – 20 000 шт., G814J – 20 000 шт., G834JY – 20 000 шт., G834J – 20 000 шт., GA402N – 20 000 шт., GU603Z – 20 000 шт., GU603 – 20 000 шт., GU604V – 20 000 шт., GV302X – 20 000 шт., GV601V – 20 000 шт., GX650P – 20 000 шт., GZ301V – 20 000 шт., UX5304V – 20 000 шт., X1704Z – 20 000 шт., G614 – 20 000 шт., E1404F – 20 000 шт.. X1605Z – 20 000 шт., E1504F – 20 000 шт., E1504G – 20 000 шт., K3704V – 20 000 шт., M1603Q – 20 000 шт., UM3504D – 20 000 шт., UX3402V – 20 000 шт., UX7602V – 20 000 шт., GA402X – 20 000 шт., G634J – 20 000 шт., X1404V – 20 000 шт., M3604Y – 20 000 шт., UM3402Y – 20 000 шт., X1505V – 20 000 шт.. TP3604V – 20 0000 шт., UX3404V – 20 000 шт., K5504V – 20 000 шт., K3605V – 20 000 шт., K6502Z -20 000 шт., M6500X – 20 000 шт., K6602V – 20 000 шт., K6604J – 20 000 шт., UX8402V – 20 000 шт., H7604J – 20 000 шт., M513U – 20 000 шт., UP3404V – 20 000 шт., M1605Y – 20 000 шт., K6502V – 20 000 шт., G513R – 20 000 шт., FX517Z – 20 000 шт., FX506L – 20 000 шт., B1502CG – 20 0000 шт., B1402CB – 20 000 шт., B1502CB – 20 000 шт., B5402FB – 20 000 шт., B5302FB – 20 000 шт., B5602CB – 20 000 шт., B9400CB – 20 000 шт., B5602FB – 20 000 шт., B1500CB – 20 000 шт., FX507Z – 20 000 шт.,

TN3604Y – 20 000 шт., K3605Z – 20 000 шт., FA707 – 20 000 шт., UX6404V – 20 000 шт., UP5302Z – 20 000 шт.

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
401851-23	20.10.2023	401851-23_cut.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
702585-23	20.10.2023	702585-23_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
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

151213-23 20.10.2023 151213-23_прил.pdf

Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP EAEC 037/2016

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

Наименование документа	Соглашение о поставке № ATL-APT 2022-03 от 01.10.2022 г., Контракт № ATL-APT 2022 от 19.09.2022
Номер документа	ATL-APT 2022
Дата документа	19.09.2022

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»
Номер документа	230919-026/500
Дата документа	19.09.2023

Иные документы

Наименование документа	Соглашение о поставке № ATL-APT 2022-03 от 01.10.2022 г., Контракт № ATL-APT 2022 от 19.09.2022
Номер документа	ATL-APT 2022
Дата документа	19.09.2022

TP TC 020/2011

Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы

Наименование документа	Соглашение о поставке № ATL-APT 2022-03 от 01.10.2022 г., Контракт № ATL-APT 2022 от 19.09.2022
Номер документа	ATL-APT 2022
Дата документа	19.09.2022

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»
Номер документа	230919-026/500
Дата документа	19.09.2023

Иные документы

Наименование документа	Соглашение о поставке № ATL-APT 2022-03 от 01.10.2022 г., Контракт № ATL-APT 2022 от 19.09.2022
Номер документа	ATL-APT 2022
Дата документа	19.09.2022

TP ТС 004/2011**Контракт (договор на поставку)/ Товаросопроводительные документы**

Наименование документа	Соглашение о поставке № ATL-APT 2022-03 от 01.10.2022 г., Контракт № ATL-APT 2022 от 19.09.2022
Номер документа	ATL-APT 2022
Дата документа	19.09.2022

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ» 230919-026/500
Номер документа	19.09.2023

Иные документы

Наименование документа	Соглашение о поставке № ATL-APT 2022-03 от 01.10.2022 г., Контракт № ATL-APT 2022 от 19.09.2022
Номер документа	ATL-APT 2022
Дата документа	19.09.2022

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	440544-1
Дата документа	06.10.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	230919-026/500
Дата документа	19.09.2023

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №230919-026/500 от 19.09.2023
Номер документа	230919-026/500
Дата документа	19.09.2023

Иные документы, предоставленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Договор/Контракт о поставке продукции
Наименование документа	Соглашение о поставке № ATL-APT 2022-03 от 01.10.2022 г., Контракт № ATL-APT 2022 от 19.09.2022
Номер документа	ATL-APT 2022

Иные документы, предоставленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

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

Богатов Михаил Юрьевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Богатов Михаил Юрьевич

Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации, Стажер

