

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
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-TW.AB53.B.02918/21
Дата регистрации сертификата	23.12.2021
Дата окончания действия сертификата	22.12.2026
Номер бланка	0330736
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Панасенков Максим Владимирович
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7840345211
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5067847309250
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛЬТА"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ДЕЛЬТА"
ФИО руководителя	Пак Сергей Юрьевич
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	195273, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Пискаревский, дом 150, корпус 2, литер О, офис 219

Контактные данные

Номер телефона	+7 8123249757
Адрес электронной почты	intellect_ooo@mail.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
Дата регистрации в качестве ЮЛ	11.01.2015
Дата присвоения ОГРН	04.09.2006
Код причины постановки на учет (КПП)	780601001

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, Филиалы согласно приложению - бланк № 0838713, 4719543900017
------------------------	--

Производственные площадки**Китай, No.66 West District 2nd Rd. Shapingba District, Chongqing 401331, GLN 6974242860019**

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

Китай, No. 18, Zongbao Road, Shapingba District Chongqing, GLN 6974340840012

Адрес производства продукции	Китай, No. 18, Zongbao Road, Shapingba District Chongqing, GLN 6974340840012
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, GLN 6929020309150

Адрес производства продукции	Китай, B01,Section C, airport function Zone,Lianglu Cuntan Free Trade Port Area,Yubei District Chongqing City, GLN 6929020309150
Является приложением	Да
Полное наименование	Digitek (ChongQing) Limited

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Персональные электронные вычислительные машины: ноутбуки,
Общие условия хранения продукции	Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Срок службы согласно технической документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Персональные электронные вычислительные машины: ноутбуки,
Торговая марка	торговой марки: ASUS, моделей: GV301R, GZ301Z, GV601R, GX650R, GA503R, GU603Z, GA402R, G733C, G533Z, G543Z, G733Z, G743Z, G513R, G513RC, G713R, G713RC, FX517Z, FX507Z, FX707. FX707Z, FA507R, FA707R, F705MA, R702MA, X409FA, X509FA, X705MA, TP401MA, в комплекте с зарядными устройствами, моделей: A20-100P1A, ADP-200JB DA, ADP-240EB BC(C14), A20-240P1A(C14), ADP-280BB BC(C14)A05, A20-180P1A, A21-330P1A(C14), ADP-280BB BC(C14)A03, ADP-240EB BA(C14), ADP-200JB DA(A02), ADP-200JB DB, A20-180P1A(CL:B), ADP-180TB HA, A20-240P1A(C14)CL: A, ADP-240EB BD(C14), PA-1330-53EU(EU), AD2088020010-1LF(EU), AD213102001(EU), ADP-33AW Z2E(EU), AD210802000(EU), ADP-45BW Z2G(EU), ADP-45BW Z2M(EU), AD210802007(EU), W19-045N3B(EU)A03, W19-045N3B(CL:B)EU, ADP-33AW Z2B(EU)A02, PA-1330-53E1(EU), AD2088020010LF(EU), ADP-33AW Z2G(EU), AD213102000(EU), ADP-33AW Z2G(EU)A02
Иная информация о продукции	Выдан на основании: руководства по эксплуатации; паспорта. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0838714.
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 Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
------------------------	---

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 (0 Гц - 300 ГГц)"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 5 и 7)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 5)
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 30805.22-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4-6)

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"
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"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21BC05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.04.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
15918ИЛНВО	20.12.2021	15918ИЛНВО.pdf		
15940ИЛНВО	20.12.2021	15940ИЛНВО.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	21/11/0246-2
Дата документа	19.11.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	21/11/0246-2
Дата документа	18.11.2021

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №21/11/0246-2 от 18.11.2021
Номер документа	21/11/0246-2
Дата документа	18.11.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11A53
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "СибПромТест"
Дата регистрации аттестата аккредитации	21.03.2016
Адрес места осуществления деятельности	630005, РОССИЯ, Новосибирская область, Новосибирск, ул. Некрасова, 48
Адрес места нахождения	630005, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА НЕКРАСОВА, ДОМ 48, ЭТАЖ 9 ПОМЕЩЕНИЕ 44
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1155476075226
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 3832804258
Адрес электронной почты	info@sibpromtest.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://www.sibpromtest.ru/
ФИО руководителя	Панасенков Максим Владимирович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Экхарт Ксения Алексеевна

ФИО эксперта	Экхарт Ксения Алексеевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

