

## 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"
Группа продукции ЕАЭС	Персональные электронные вычислительные машины (в том числе системные блоки)
Схема сертификации	1с
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-US.HA29.B.00548/20
Дата регистрации сертификата	15.09.2020
Дата окончания действия сертификата	14.09.2025
Номер бланка	0254711
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Кудлай Сергей Владимирович
-----------------------------------	----------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7707767220
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5117746070019
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭППЛ РУС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЭППЛ РУС"
ФИО руководителя	МОРОЗЬКО ВИТАЛИЙ ФЕДОРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

## Адрес

Адрес места нахождения	125009, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПЕРЕУЛОК РОМАНОВ, ДОМ 4, СТРОЕНИЕ 2, ЭТ 6 ПОМ II КОМ 54
Адрес места осуществления деятельности	125009, РОССИЯ, Г Москва, пер Романов, дом 4 строение 2, этаж 6, помещение II, комната 54

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 4959612426
Адрес электронной почты	dshonin@apple.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	29.12.2011
Дата присвоения ОГРН	29.12.2011
Код причины постановки на учет (КПП)	770401001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"Apple Inc."

**Адрес**

Адрес места нахождения	Соединенные Штаты Америки, One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014
------------------------	--

**Производственные площадки****Китайская Народная Республика, NO.68-2, Suyuan Road, Comprehensive Bonded Zone, Nanjing**

Адрес производства продукции	Китайская Народная Республика, NO.68-2, Suyuan Road, Comprehensive Bonded Zone, Nanjing
Является приложением	
Полное наименование	"Compal Wireless Communications (Nanjing) Co., Ltd."

**Китайская Народная Республика, Foxconn (Chengdu) Science and Technology Industry Park, High-tech Zone, No.888, Hezuo Road, CDHT Western Park, Chengdu, Sichuan Province**

Адрес производства продукции	Китайская Народная Республика, Foxconn (Chengdu) Science and Technology Industry Park, High-tech Zone, No.888, Hezuo Road, CDHT Western Park, Chengdu, Sichuan Province
Является приложением	
Полное наименование	"Hongfujin Precision Electronics (Chengdu) Co.,Ltd."

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ
Общее наименование продукции	Компьютеры портативные планшетные
Общие условия хранения продукции	Условия хранения при температуре от минус 20°C до плюс 45 °C
Общие условия эксплуатации продукции	Условия эксплуатации при температуре от 0°C до плюс 35 °C и относительной влажности воздуха от 5% до 95% без конденсации

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	Компьютеры портативные планшетные
Торговая марка	Apple
Модель	моделей: A2270, A2429
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
Срок хранения	Не установлен изготовителем

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

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.3-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	стандарт в целом

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32134.1-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	стандарт в целом
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009
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.21XY01**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21XY01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.04.2015

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты
31/01I09F	14.09.2020		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****Акт анализа состояния производства**

Номер документа	АС-242С
Дата документа	01.09.2020

**Документы, представленные заявителем****Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	б/н
Дата договора	13.08.2015

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н
Дата документа	27.08.2020

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка с приложением перечня стандартов
Номер документа	242С
Дата документа	27.08.2020

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HA29
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Фрязинский центр сертификации"
Дата регистрации аттестата аккредитации	31.01.2018
Адрес места осуществления деятельности	141190, РОССИЯ, Московская область, г. Фрязино, проезд. Заводской, д. 2, пом. 633
Адрес места нахождения	141190, РОССИЯ, Московская область, Фрязино, проезд. Заводской, д. 2, офис 633
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1165050056445
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4997130103
Адрес электронной почты	info@fcc-cb.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="https://www.fcc-cb.ru">https://www.fcc-cb.ru</a>
ФИО руководителя	Кудлай Сергей Владимирович
Должность руководителя	Руководитель ОС

## Эксперты

### Беляев Сергей Николаевич

ФИО эксперта	Беляев Сергей Николаевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Барабанов Виктор Васильевич

ФИО эксперта	Барабанов Виктор Васильевич
Выполняемые функции	Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

