

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Eurasian Conformity

№ ЕАЭС RU C-US.HA29.B.00388/20

Серия RU № 0211359

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Фрязинский центр сертификации», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141190, Российская Федерация, Московская область, Фрязино, проезд Заводской, дом 2, офис 633, номер телефона: +74997130103, адрес электронной почты: info@fcc-cb.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11HA29.31.01.2018

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Эппл Рус», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125009, Российская Федерация, город Москва, Романов Переулок, дом 4, строение 2, этаж 6, помещение Ц, комната 54. Основной государственный регистрационный номер: 5117746070019. Номер телефона: +74959612426, адрес электронной почты: dshonin@apple.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Apple Inc.», место нахождения: One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, Соединенные Штаты Америки. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: «Hongfujin Precision Electronics(Chengdu) Co.,Ltd.», Foxconn (Chengdu) Science and Technology Industry Park, High-tech Zone, No.888, Hezuo Road, CDHT Western Park, Chengdu, Sichuan Province, Китайская Народная Республика.

ПРОДУКЦИЯ Планшетные персональные компьютеры торговой марки «Apple», моделей A2228, A2230. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 30 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 2020-0230 от 18.03.2020, выданного Испытательной Лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертифико», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21TC05. Акта анализа состояния производства № AC- 47C от 06.03.2020, Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Фрязинский центр сертификации». Руководства пользователя. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза, смотри в приложении к сертификату соответствия на бланке № 0733865. Условия эксплуатации при температуре от 0°C до плюс 35°C и относительной влажности от 5% до 95% без конденсации. Условия хранения при температуре от минус 20°C до плюс 45°C. Срок службы -3 года. Срок хранения - не установлен изготовителем.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.03.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 22.03.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Кудлай Сергей Владимирович
(ф.и.о.)Барabanов Виктор Васильевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.HA29.B.00388/20

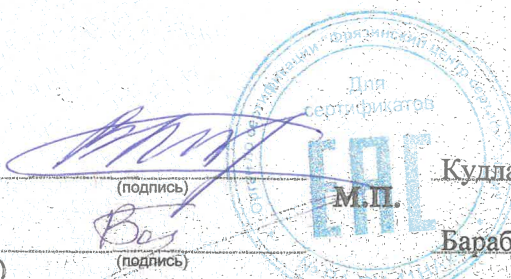
Серия **RU** № **0733865**

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований
Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»
(ТР ТС 020/2011)

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4 – 6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	стандарт в целом
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	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	стандарт в целом
ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)"	стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Кулдай Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

Барabanов Виктор Васильевич
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-US.ME61.B.01756

Серия RU № 0677226

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ, РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ НЕО "МНИТИ-СЕРТИФИКА". Российская Федерация, 107241, город Москва, улица Уральская, дом 21, телефон +74954603318, адрес электронной почты: info@mniti-sert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11ME61, дата регистрации 02.12.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Эппл Рус", ОГРН 5117746070019. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125009, РОССИЯ, г. Москва, Романов переулок, д. 4, стр. 2, эт. 6, пом. II, ком. 54. Телефон: +74959612426; адрес электронной почты: dshonin@apple.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Apple Inc.". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Соединенные Штаты Америки, One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, USA. Адреса мест осуществления деятельности по производству продукции филиалов (заводов-изготовителей): КИТАЙ, Mechanical Industrial Zone, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China (Flextronics Power Systems (Dongguan) Co., Ltd.); ИНДИЯ, Plot 3, Phase II, Building 1A & 1B SIPCOT Industrial Park, Sriperumbudur Taluk, Sandavellure C Village, Tamil Nadu 602106, India (Flextronics Technologies (India) Private Ltd.).

ПРОДУКЦИЯ

Блоки питания USB-C Power Adapter торговой марки "Apple" моделей: A1692, A1882. Продукция изготовлена по технической документации изготовителя Product Requirements Document: №№ 638-00939 от 24.01.2017; 638-00969 от 24.01.2017. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 300 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1 Протоколов испытаний: №№ 41/10/18 от 26.10.2018, 43/10/18 от 26.10.2018, 42/10/18 от 26.10.2018, 44/10/18 от 26.10.2018
Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO56
2 Протоколов испытаний: №№ 1495 от 30.10.2018, 1496 от 30.10.2018
Испытательная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ Общества с ограниченной ответственностью "МП
Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MЮ06
3 Акта анализа состояния производства № 89/2018 от 30.10.2018
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза (бланк № 0524718). Условия хранения: хранить при температуре от -20 до 45 °С. При хранении за пределами этого диапазона температур оборудование может быть повреждено.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.10.2018 ПО 29.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Петушков Андрей Николаевич
(инициалы, фамилия)

Крупнова Марина Петровна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.ME61.B.01756

Серия RU № 0524720

1/1 лист

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза: ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)"; разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "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 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Петушков Андрей Николаевич
подпись

Петушков Андрей Николаевич
инициалы, фамилия

Крупнова Марина Петровна
подпись

Крупнова Марина Петровна
инициалы, фамилия



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭППЛ РУС", Место нахождения: 125009, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПЕРЕУЛОК РОМАНОВ, ДОМ 4, СТРОЕНИЕ 2, ЭТ 6 ПОМ II КОМ 54, ОГРН: 5117746070019, Номер телефона: +7 4959612426, Адрес электронной почты: dshonin@apple.com.

в лице Менеджера по сертификации Шонина Дмитрия Владимировича, Доверенность б/н от 10.03.2020.

заявляет, что Планшетный ПК 12.9-inch iPad Pro, торговая марка: Apple, модель: A2229, A2232.

Изготовитель: Apple Inc., Место нахождения: 95014, СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, СА, Cupertino, One Apple Park Way.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, D02 Building, No. 888 Hezuo Road, Comprehensive Bonded Zone, Cdht Western Park Chendu, Sichuan Province (Hongfujin Precision Electronics (Chengdu) CO. Ltd.).

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директива 2011/65/ЕС Европейского парламента и Совета ЕС "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471300000, серийный выпуск.

соответствует требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза:

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

Технического досье № А-РУ-RoHS-105/20 от 25.03.2020 года, оформленного Обществом с ограниченной ответственностью «Эппл Рус».

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы: Приложение N 2 к техническому регламенту Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016) «Перечень опасных веществ, содержание которых в изделиях электротехники и радиоэлектроники с превышением допустимой концентрации в однородных (гомогенных) материалах, применяемых в конструкциях изделий электротехники и радиоэлектроники, на которые распространяется действие технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016), запрещено»; Приложение N 3 к техническому регламенту Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016) «Специальные требования по ограничению применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации

По 24.03.2025 включительно.


(подпись)

М.П.

Шонин Дмитрий Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B. 28586/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.03.2020