



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-US.HA29.B.00304/19

Серия **RU** № **0185521**

**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 «Эпл Рус», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125009, Российская Федерация, город Москва, Романов Переулок, дом 4, строение 2, этаж 6, помещение II, 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: «Tech-Com (Shanghai) Computer Co., Ltd.», No. 68 Sanzhuang Road, Songjiang Export Processing Zone, Shanghai, 201613, Китайская Народная.

**ПРОДУКЦИЯ** Монитор торговой марки «Apple», модель A1999, коммерческое наименование Pro Display XDR.  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8528599009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011);  
Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № 193HA2915362019 от 27.11.2019, выдан Испытательной Лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертифико», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21TC05. Акта анализа состояния производства № AC-193 от 20.09.2019, Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Фрязинский центр сертификации». Руководства владельца. Начало работы; Информационного гида. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), смотри в приложении к сертификату соответствия на бланке № 0696784. Сроки и условия хранения, срок службы – не установлены производителем.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.11.2019 **ПО** 28.11.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Подпись]*  
(подпись)

*[Подпись]*  
(подпись)



Кудлай Сергей Владимирович  
(ф.и.о.)

Барabanов Виктор Васильевич  
(ф.и.о.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС.RU C-US.HA29.B.00304/19**

Серия **RU** № **0696784**

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011):

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	стандарт в целом
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 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	разделы 5 и 7
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	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Кудлай Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

Барabanов Виктор Васильевич (Ф.И.О.)