



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.AЯ46.A.32352/23

Серия **RU** № **0491345**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и 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
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РУССКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КОМПАНИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 109147, Россия, город Москва, улица Воронцовская, дом 5, строение 2
ОГРН 1027739165662.
Телефон: +74957108606 Адрес электронной почты: reception@mtsretail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Apple Inc.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенные Штаты, One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014
Согласно приложению бланк №0990832, всего 8 позиций

ПРОДУКЦИЯ Мобильные телефоны (смартфоны) торговой марки «Apple», iPhone 15 Pro Max модели: А2849 – 80 000 штук, А3105 – 80 000 штук, А3108 – 80 000 штук, А3106 – 80 000 штук; iPhone 15 Pro модели: А2848 – 100 000 штук, А3101 – 100 000 штук, А3104 – 100 000 штук, А3102 – 100 000 штук; iPhone 15 Plus модели: А2847 – 70 000 штук, А3093 – 70 000 штук, А3096 – 70 000 штук, А3094 – 70 000 штук; iPhone 15 модели: А2846 – 100 000 штук; А3089 – 100 000 штук, А3092 – 100 000 штук, А3090 – 100 000 штук. 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 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании".
Партия - 1 400 000 штук. Спецификация № 003-MGT-SPC от 18.09.2023, Контракт № D230149629 от 09.06.2023.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517130000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 703011-23 от 04.12.2023, № 151393-23 от 04.12.2023, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343) Технического досье, состоящего 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».
Схема сертификации: 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0990832, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0990832, всего 8 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.12.2023

ПО не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Александрова
(подпись)
Токтохов
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)
Токтохов Базыр Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AЯ46.A.32352/23

Серия **RU** № **0990832**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Futaihua Industrial (Schenzhen) Co. Ltd.	Китай, Building 4,6,7,13 (Section 1), Foxconn Guanlan Technology Park B District, Da San Community, Guanlan Town, Baoan, Shenzhen, 22.743304°, 114.023945°
Hongfujin Precision Electronics (Zhengzhou) Co. Ltd.	Китай, Intergrated Free Trade Zone, East of Zhenxing Road, Hangkonggang District Zhengzhou, Henan Province, 34.553184°, 113.848242°
Pegaglobe (Kunshan) Co. Ltd.	Китай, West Meigui Road and South Bailing Road, Kunshan Development Zone, Jiangsu Province, P.R. China, 31.300764°, 121.009053°
Protek (Shanghai) Limited	Китай, No. 3768 Xiuyan Road, Pudong District, Shanghai, 201319, 31.137769°, 121.617964°
Luxsan Technology (Kunshan) Co., Ltd.	Китай, First Avenue, Kunshan Integrated Free Trade Zone, Kunshan City, Jiangsu Province, 31.343326°, 120.979243°
Wistron Infocomm (Kunshan) Co., Ltd.	Китай, 168 First Avenue Export Processing Zone Kunshan 215300, 31.442103°, 120.884343°
Wistron Infocomm Manufacturing (India) Private Limited	Индия, Sy No. 43/1 Achchthanahalli Village, Narasapura, Kiadb, Kolar, Karnataka / India, 563133, 13.128201°, 77.997957°
Foxconn Hon Hai Technology India Mega Development Pvt Ltd.	Индия, Sipcot Industrial Park, Chennai-Bangalore Highway (NH4), Kancheepuram District, Tamil Nadu State, 12.911230°, 80.085969°

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4-7
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)	"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"	разделы 5-7
ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005)	"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)"	разделы 5-7
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"	
ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24-2007)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В. (подпись)

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

Александров Б.А. (подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Александров Базыр Александрович