



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-US.ME61.B.00002/18

Серия RU № 0677250

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ, РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ НАО "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. Адрес места осуществления деятельности по производству продукции филиала (завода-изготовителя): КИТАЙ, Lot J9, J10 Export Processing Zone Wuxi City, Jiangsu Province, 214028 P.R. CHINA (Jabil Circuit (Wuxi) Co., Ltd.)

ПРОДУКЦИЯ

Зарядное устройство (батарейный чехол) для iPhone торговой марки "Apple" моделей: A2070, A2071, A1765, A1585, A2121. Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя Product Requirements Document: №№ 638-01478 от 13.09.2017, 638-00873 от 12.12.2016, 638-00870 от 06.12.2016, 638-01564 от 02.11.2017, 638-02006 от 04.05.2018. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1 Протокола испытаний № 61/12/18 от 11.12.2018

Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO56

2 Акта анализа состояния производства № 104/2018 от 14.12.2018

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандарта, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза: ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) "Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний". Условия хранения: хранить при температуре от -20 до +45 °С. При хранении за пределами этого диапазона температур оборудование может быть повреждено.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.12.2018 ПО 13.12.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Страхова Светлана Михайловна
(инициалы, фамилия)

Петушков Андрей Николаевич
(инициалы, фамилия)