



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-KR.AЯ46.B.86606

Серия RU № 0696892

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10АЯ46, 27.04.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Самсунг Электроникс Рус Компани». ОГРН 5067746785882., Адрес: 123242, РОССИЯ, г. Москва, Новинский бульвар, д. 31, помещение 1, 2, Телефон: +74959264200, E-mail: info@samsung.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Samsung Electronics Co., Ltd.", Адрес: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, (см. Приложение – бланк № 0533697).

ПРОДУКЦИЯ Беспроводные зарядные устройства с функцией быстрой зарядки торговой марки Samsung, модели: EP-P3100 (EP-P3100TBRGRU, EP-P3100TWRGRU), EP-P1100 (EP-P1100BBRGRU) в комплекте с адаптерами питания, модели: EP -TA20EVE, EP -TA20EWE., Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504403009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 1752-262 от 01.08.2018 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365); Протокол испытаний № 2158-18/430 от 03.08.2018г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31). Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ- МОСКВА " № 970-290 от 03.08.2018г. Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента., схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения, срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см Приложение – бланк № 0533696). Предприятия-изготовители (см. Приложение - бланк № 0533697).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.08.2018

ПО 02.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Гриценко Альмира Ахтямовна
(инициалы, фамилия)

Добринина Наталья Владимировна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.AЯ46.B.86606

Серия RU № 0533696

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 IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. 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).	
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
СТБ EN 55011-2012	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений	разделы 5 и 6
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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Грищенко
подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна
инициалы, фамилия

Добрина
подпись

Добрина Наталья Владимировна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-KR.AЯ46.B.86606

Серия RU № 0533697

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Предприятия-изготовители:	
Samsung Electronics Co., Ltd.	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, No. 94-1, Imsu-Dong, Gumi-Sity, Gyeongsangbuk-Do, 39388
Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd.	КИТАЙ, Wei Wu Road, Micro-Electronics Industrial Park TEDA, Xiqing District, Tianjin 300385
Samsung Electronics Huizhou Co., Ltd	КИТАЙ, Chenjiang Town, Huizhou City, Guangdong Province
Samsung Electronics VietNam Thai Nguyen Co., Ltd.	ВЬЕТНАМ, Yen Binh 1 Industrial park, Dong Tien Commune, Pho Yen District, Thai Nguyen Province
Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd.	ВЬЕТНАМ, Yen Phong 1 P, Yen Trung Commune, Yen Phong District, Bac Ninh Province



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Грищенко
подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна
инициалы, фамилия

Добрина
подпись

Добрина Наталья Владимировна
инициалы, фамилия