

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС KR.BZ02.B10576

Срок действия с 28.09.2012

по 27.09.2015

№ 0881424

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС SG.0001.11BZ02
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ГОСТ-АЗИЯ"
Сингапур 118223, №3 Сайнс Парк Драйв 04-17
тел: (65) 6-777 2889; факс: (65) 6-777 4762

ПРОДУКЦИЯ

Планшетный компьютер Samsung модели XE500T1C, XQ500T1C, XQ501T1C, 500T1C с блоком питания
Notebook Computer (Tablet Computer) Samsung models XE500T1C, XQ500T1C, XQ501T1C, 500T1C with AC adaptor
(см. Приложение, бланк № 0705854 / see Annex, blank No. 0705854)
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

40 1330

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009;
ГОСТ Р 50948-2001 (Пп. 5.1-5.4, 5.6-5.9, 6.1-6.3);
ГОСТ Р 51318.22-99 (Класс Б); ГОСТ Р 51318.24-99;
ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд. 6, 7); ГОСТ Р 51317.3.3-2008

код ТН ВЭД России:

8471410000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Самсунг Электроникс Ко., Лтд. / Samsung Electronics Co., Ltd.
416, Maetan 3-Dong, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do 443-742, Republic of Korea

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Самсунг Электроникс Ко., Лтд. / Samsung Electronics Co., Ltd.
416, Maetan 3-Dong, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do 443-742, Republic of Korea
тел: +82-31-277-4785; факс: +82-31-277-5231

НА ОСНОВАНИИ

1. Сертификат СБ № NO 70467 от 10.09.2012, выданный НСО Норвегии "NEMKO", Gaustadalleen 30, NO-0373 Oslo, Norway
2. Протокол испытаний № 219979 от 05.09.2012, выданные ИЛ Республики Корея "Nemko Korea Co. Ltd.", признанной в Схеме СБ МЭКСЭ, 153, Osan-Ro, Mohyoen-Myeon, Cheoin-Gu, Yongin-Si, Gyeonggi-Do, 449-852, Republic of Korea
3. Сертификат СБ № JPTUV-044496 от 03.07.2012, выданный НСО Японии "TUV Rheinland Japan Ltd. Global Technology Assessment Center", 4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-Ku Yokohama 224-0021, Japan
4. Протокол испытаний № 11028992 001 от 03.07.2012, выданный ИЛ Тайваня "TUV Rheinland Taiwan Ltd., Taichung Laboratory", признанной в схеме СБ МЭКСЭ, No. 9, Ln. 36, Sec. 3, Minsheng Rd., Daya District, Taichung City 428, Taiwan
5. Протокол испытаний № 227С/2012 от 28.09.2012, выданный ИЛ "СЕРТИС", регистрационный номер в Госреестре РОСС RU.0001.21MO40

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркировка продукции производится знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92.
Место нанесения знака соответствия: на продукции, на сопроводительной технической документации, Схема сертификации - 3.
Официальный представитель на территории РФ: Synqera Ltd, Россия, 197198, С.-Петербург, Большой проспект, 58.



Руководитель органа

(Signature)
подпись

Д. Чериан

инициалы, фамилия

Эксперт

С.А. Смирнов

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0705854

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС KR.BZ02.B10576

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

Планшетный компьютер Samsung модели XE500T1C, XQ500T1C, XQ501T1C, 500T1C с блоком питания
 Notebook Computer (Tablet Computer) Samsung models XE500T1C, XQ500T1C, XQ501T1C, 500T1C with AC adaptor

Фабрики / Factories:

40 1330
8471400000

Планшетный компьютер
Samsung модели XE500T1C,
XQ500T1C, XQ501T1C, 500T1C

Самсунг Электроникс Сужоу Компьюте Ко.ю Лтд.
Samsung Electronics Suzhou Computer Co., Ltd.
No. 198, Fangzhou Road, Suzhou Industrial Park,
Jiangsu Province, China (CN)

Notebook Computer (Tablet
Computer) Samsung models
XE500T1C, XQ500T1C,
XQ501T1C, 500T1C

40 2520
8504403009

Блок питания Chicony
модель A12-040N1A
AC adaptor Chicony
model A12-040N1A

Чикони Пауэр Технолоджи Ко., Лтд.
Chicony Power Technology Co., Ltd.
2F No. 25, Wugong 6th Rd., Wugu Dist. New
Taipei City 248 Taiwan (TW)



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись



Д. Чериан

инициалы, фамилия

С.А. Смирнов

инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ООО «Самсунг Электроникс Рус Компани», выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора от 01.09.2008 № SEC-SERC080901-B с компанией **Samsung Electronics Co., Ltd**, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si Gyeonggi-do, Korea

зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 22.09.2006 за основным государственным регистрационным номером 5067746785882

адрес места нахождения: 125009, г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 10

Телефон: (495) 540-42-00

Факс: (495) 797-23-73

E-mail: info@samsung.com

в лице господина Джеонг Хо Сонг, действующего на основании доверенности № 01/01-09 от 09 января 2012 г.

заявляет, что планшетный компьютер **Samsung XE500T1C-H01RU**. ТУ 4013-002-97248592-2013, производства **Samsung Electronics Co., Ltd** на заводе Samsung Electronics Suzhou Computer Co., LTD; Китай, улица Фангжоу, 198, индустриальный парк Сужоу, провинция Джиангсу, 215021

соответствует требованиям: «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденных Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный № 11279); «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц», утвержденных Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065); «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утвержденных Приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (зарегистрирован в Минюсте России 03.11.2011, регистрационный № 22220); «Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденных Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован в Минюсте России 12.10.2010, регистрационный № 18695)

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: не классифицируется по версиям.

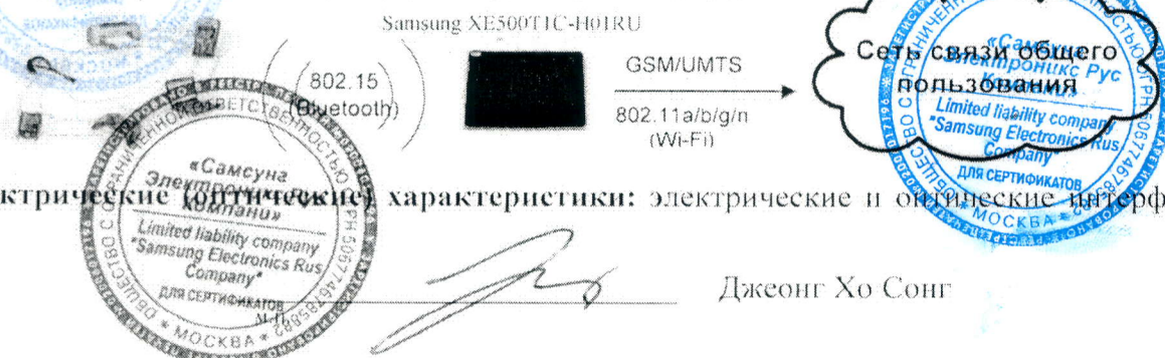
2.2 Комплектность: планшетный компьютер **Samsung XE500T1C-H01RU**, съемная клавиатура, стилус, зарядное устройство, руководство пользователя на русском языке, оригинальный гарантийный талон.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: применяется в качестве абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи и оконечного оборудования сетей радиодоступа.

2.4 Выполняемые функции: обеспечивает доступ пользователей к услугам подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS 900/2000 и сетей радиодоступа стандартов 802.15 (Bluetooth) и 802.11 a/b/g/n.

2.5 Емкость коммутационного поля: не выполняет функции систем коммутации каналов.

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



2.7 Электрические (электрические) характеристики: электрические и оптические интерфейсы связи

Джеонг Хо Сонг

отсутствуют.

2.8 Характеристики радионизлучения

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц):				Выходная мощность
	на передачу		на приём		
GSM-900	880 - 915		925 - 960		2,0 Вт
GSM-1800	1710 - 1785		1805 - 1880		1,0 Вт
UMTS	880-915	1920 - 1980	925-960	2110 - 2170	0,25 Вт
802.11a/n	5150 - 5350; 5650 - 5725				менее 100 мВт
802.11b/g/n	2400 - 2483,5				менее 100 мВт
802.15 (Bluetooth)	2400 - 2483,5				менее 2,5 мВт

2.9 Реализуемые интерфейсы: GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS; UMTS 900/2000 с поддержкой технологий HSDPA и HSUPA; 802.11 a/b/g/n; 802.15 (Bluetooth).

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов:

температура окружающего воздуха от -10°C до +55°C;

относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C;

широкополосная вибрация в полосе 5-20 Гц и 20-500 Гц со спектральной плотностью виброускорения до 0,96 м²/с³ на частоте 20 Гц, далее - 3 дБ/октава;

Электропитание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи напряжением 7,5 В с зарядом от зарядного устройства.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем

Содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

Содержит встроенный приёмник глобальных спутниковых навигационных систем (GPS, ГЛОНАСС).

3. Декларация принята на основании протоколов №№ ИЦ-Пт-65/13-И01, ИЦ-Пт-65/13-И02, ИЦ-Пт-65/13-И03, ИЦ-Пт-65/13-И04 от 21.02.2013 испытаний планшетного компьютера Samsung XE500T1C-H01RU, проведённых в испытательном центре АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № ИЦ-14-06 от 24.10.2011, выдан Федеральным агентством связи, действителен до 24.10.2016.

Декларация составлена на _____ 1 _____ листе

4. Дата принятия декларации _____ 25 февраля 2013 г.

Декларация действительна до _____ 25 февраля 2016 г.



_____ Джеонг Хо Сонг

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

_____ Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № Д. MT-6299
от « 01 » 03 2013 г.