

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU-C-SG.МЛ19.В.00193

Серия RU № **0002156**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО "Калужский центр сертификации и маркетинга" (ООО "КЦСМ"), 248009, Россия, г. Калуга, Грабцевское ш., д. 73, e-mail: kcsm-kaluga@inbox.ru, тел.: (495) 675-81-47. 1084029002232. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11МЛ19 выдан 11.09.2009 г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ЗАЯВИТЕЛЬ

"Lenovo (Singapore) Pte Ltd."
151 Lorong Chuan #02-01, New Tech Park, 556741, Сингапур, тел.: 1800 111 00724

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

фирма "Lenovo (Singapore) Pte Ltd."
151 Lorong Chuan #02-01, New Tech Park, 556741, Сингапур, тел.: 1800 111 00724

ПРОДУКЦИЯ

Компьютеры портативные планшетные торговой марки "lenovo" (См. приложение - бланк № 0001317)

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС **8471300000**

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005, ГОСТ Р 50948-2001, ГОСТ Р 51318.22-2006, ГОСТ Р 51318.24-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколы №№ 44-175-11/12, 43-175-11/12 от 02.11.2012 ИЦ ООО "Калужский центр сертификации и маркетинга" Рег. № РОСС RU.0001.21AB17 248009, г. Калуга, Грабцевское ш., д.73

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.11.2012г. ПО 05.11.2015г.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

E. B. Ksenofontova
подпись

Е.Б. Ксенофонтова
инициалы, фамилия

I. M. Yusepov
подпись

И.М. Юсипов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-SG.МЛ19.В.00193

Серия RU № **0001317**

код ТН ВЭД ТС	Наименование и обозначение продукции
---------------	--------------------------------------

8471300000

модели: ThinkPad Tablet 2, TP00043A, 3679x, 3682x, где «x» - комбинация букв (от А до Z), цифр (от 0 до 9), знака "дефис" или знака "пробел", обозначающая модификации компьютеров, в комплекте с адаптером электропитания ADP-10AWB, ADP835M26, док-станцией ThinkPad Tablet 2 Dock, беспроводной клавиатурой ThinkPad Tablet 2 BlueTooth Keyboard with Stand.

фирма "Lenovo (Singapore) Pte Ltd.", Сингапур

Завод-изготовитель:

"Wistron InfoComm (Kunshan) Co., Ltd.", First Avenue, Kunshan Integrated Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, China, Китай



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

E. B. Ksenofontova
подпись

I. M. Yosipov
подпись

Е.Б. Ксенофонтова

инициалы, фамилия

И.М. Юсипов

инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель)

Закрытое акционерное общество «Эрикссон Корпорация АО», зарегистрированное Российским Агентством Международного сотрудничества и Развития 13 апреля 1994 г. за № Р-2904.16, выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с компанией Ericsson AB (Швеция) № ECR/Y/O-2005:099 от 06.06.05 в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

Адрес: 125083, Москва, ул. Восьмого Марта, д.12

тел: +7(495) 647-62-11, факс: +7(495) 647-62-12,

в лице начальника отдела подтверждения соответствия ЗАО «Эрикссон Корпорация АО» Шмигириловой Александры Викторовны

заявляет, что абонентский модуль C5621 стандартов GSM и UMTS производства компании Ericsson AB (Lindholmspiren 11, 417 56 Gothenburg, Sweden) на заводе-изготовителе: Flextronics Zhuhai Industrial Park, Xin Qing Science & Technology Industrial Park, zip code: 519180 Jing An, Doumen, Zhuhai, P.R. China (КНР)

соответствует требованиям «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 г. №100 (зарегистрированы в Минюсте России 29.08.2007 г, регистрационный № 10065) и «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 г. №21 (зарегистрированы в Минюсте России 05.03.2008 г, регистрационный № 11279) и **не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

2. Назначение и техническое описание

Абонентский модуль C5621 предназначен для работы в сотовых сетях связи стандартов GSM и UMTS

Программное обеспечение

Поддерживает операционные системы Microsoft Windows XP, Windows Vista, Windows7, Linux и Android

Комплектность оборудования

В комплект поставки входит: абонентский модуль C5621 стандартов GSM и UMTS, аксессуары, руководство пользователя

Условия применения

Абонентский модуль C5621 обеспечивает передачу данных в системах подвижной связи стандарта UMTS.

Характеристики радиоизлучения:

Режим передачи по радиоканалам	цифровой
Тип модуляции	QPSK
при работе в режиме HSDPA	16QAM, 64QAM
Диапазон рабочих частот приема	2110 - 2170 МГц
Диапазон рабочих частот передачи	1920 - 1980 МГц
Максимальная пиковая выходная мощность, класс 3	0,2 Вт (23 дБм)
Наличие в абонентском модуле персональной идентификационной карты абонента (UICC)	имеется

Абонентский модуль C5621 обеспечивает передачу данных в системах подвижной связи стандарта GSM.

Характеристики радиоизлучения:

Режим передачи по радиоканалам	цифровой	
Тип модуляции несущей	GMSK, 8-PSK	
Диапазон рабочих частот приема	925 - 960 МГц	1805 - 1880 МГц
Диапазон рабочих частот передачи	880 - 915 МГц	1710 - 1785 МГц
Максимальная пиковая выходная мощность,	900 МГц	1800 МГц
тип модуляции GMSK, класс 4 (900 МГц) и класс 1 (1800 МГц)	2 Вт (33 дБм)	1 Вт (30 дБм)
тип модуляции 8-PSK, класс E2	0,5 Вт (27 дБм)	0,4 Вт (26 дБм)

Шмигирилова А.В.
Страница 1

2.4. Параметры электропитания

Электропитание абонентского модуля C5621 осуществляется от источника постоянного тока с напряжением в пределах от 3,0 до 4,2 В.

2.5. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

Устойчивость абонентского модуля C5621 к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур:

- в условиях эксплуатации: от минус 20 до +65°C

- при хранении: от минус 40 до +85°C

- при транспортировании: от минус 40°C до +85°C

Абонентский модуль C5621 сохраняет работоспособность после испытаний на воздействие следующих внешних факторов: синусоидальной вибрации; ударов при транспортировании в упакованном виде; повышенной температуры среды; пониженной температуры среды.

2.6. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В абонентском модуле C5621 имеется средство криптографии (шифрования), которое осуществляет поддержку алгоритма шифрования A5/1.

В абонентском модуле C5621 имеется GPS-приемник глобальной спутниковой навигационной системы (устанавливается по требованию).

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 2/233 от 09.12.2011 г., проведенных испытательным центром ФГУП НИИР (ИЦ ФГУП НИИР), аттестат аккредитации № ИЦ-02-16 до 25.10.2016 г.

Декларация составлена на: _____ двух _____ страниц

4. Дата принятия декларации _____ 10.01.2012 г. _____

Декларация действительна до _____ 10.01.2017 г. _____



М.П.

ERICSSON

Менеджер по сертификации
ЗАО «Эрикссон Корпорация АО»

Шмигирилова А.В.

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Заместитель руководителя Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д. МТ-4429

от « 18 » 01 2012 г.