

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС FI.ME96.H00330

Срок действия с 10.10.2012 по 09.10.2015

№ 0825128

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС.RU.0001.11ME96
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ, СРЕДСТВ
РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, СВЯЗИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ АНО "СТАНДАРДСЕРТИС"
117463, г. Москва, проезд Карамзина, д. 5, тел./факс (495) 382-5465, тел. 8 985 761 4739
(почтовый адрес: 117303, г. Москва, а/я 124)

ПРОДУКЦИЯ

Радиостанция носимая Nokia 510 (RM-889)
(состав аксессуаров приведен в приложении, бланк №0573197)
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

657140

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 50829-95, ГОСТ 30429-96

код ТН ВЭД России:

8517120000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«NOKIA CORPORATION», (перечень заводов приведен в приложении, бланк №0573197)
Keilalahdentie 4, 02150, Espoo, Финляндия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

«NOKIA CORPORATION», Keilalahdentie 4, 02150, Espoo, Финляндия
ООО «Нокиа», ИНН 7707611222, 125009, г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 10, Россия
Тел. (495) 795 0500 факс: (495) 7950509
НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний: №08101-12 от 08.10.2012 г. Испытательного центра ФГУП НИИР,
(аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22ME48)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Эксперт



А.С. Остапен

инженер, специалист

В.В. Новиков

инженер, специалист

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0573197

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС FL.ME96.H00330 Лист 1 Листов 1

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		

65 7140
8517120000

Радиостанция носимая
Nokia 510 (RM-889) в составе:

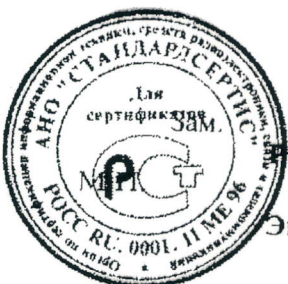
Документация
"«NOKIA CORPORATION»",
Финляндия

1. Батарея аккумуляторная Nokia: **BP-3L**
(декларация соответствия № РОСС FL.ME96.D00104)
2. Адаптер сетевой Nokia: **AC-20E**
(сертификат соответствия № РОСС FL.ME96.B00261)
3. Проводная гарнитура **WH-104**

Заводы-изготовители (адрес):

1. Joensuunkatu 7, FIN-24100 Salo, Finland;
2. Nokia utca 1, 2903 Komarom, Hungary;
3. Nokia Tmc Ltd., 973-6, Yangdeok-dong, Masanhoewon-gu, Changwon, Gyeongsangnam-do, Korea;
4. BDA Nokia Telecommunications Ltd., Building 1, No.5, DongHuan Zhong Road, BDA, Beijing, 100176 China, P.R.C.;
5. NTL-DG Nokia Telecommunications Ltd., DongGuan branch company, Keji Road, Nan Cheng High-Tech Industrial Park, Dongguan Municipality, Guang Dong, 523077 China, P.R.C.;
6. Nokia Mexico, S.A. de C.V., Avenida Industrial Rio Bravo S/N, Parque Industrial del Norte, Reynosa, Tamaulipas, 88736 Mexico;
7. Nokia India Private Limited, Nokia Telecom SEZ, Phase-III, A-1, SIPCOT Industrial Park, Sriperumbudur, Tamil Nadu, Chennai, 602105 India.

"«NOKIA CORPORATION»", Финляндия



Руководитель органа
Эксперт

(Handwritten signature)
подпись



А.С. Осташев

В.В. Новиков

инициалы, фамилия
инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ООО «Нокиа», выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за её несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора от 21.02.2007 с компанией Nokia Corporation (Keilalahdentie 4, 02150, Espoo, Finland),

зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по налогам и сборам 06.12.2006 за основным государственным регистрационным номером 1067760638208,

адрес места нахождения: 125009, город Москва, улица Воздвиженка, дом 10,

Телефон: +7 (495) 795-05-00 Факс: +7 (495) 795-05-09 E-mail: nokiarussia@nokia.com

в лице директора отдела логистики Пожидаевой Марины Николаевны,

действующей на основании доверенности № 12/2012 от 04.04.2012,

заявляет, что абонентский терминал **Nokia 510 (RM-889)** (ТУ 6571-013-98288754-2012), изготавливаемый компанией Nokia Corporation (Finland) на заводах, расположенных по адресам: Joensuukatu 7, FIN-24100 Salo, Finland;

Nokia utca 1, 2903 Komarom, Hungary;

Nokia Tmc Ltd., 973-6, Yangdeok-dong, Masanhoewon-gu, Changwon, Gyeongsangnam-do, Korea;

BDA Nokia Telecommunications Ltd., Building 1, No.5, DongHuan Zhong Road, BDA, Beijing, 100176 China;

NTL-DG Nokia Telecommunications Ltd., DongGuan branch company, Keji Road, Nan Cheng High-Tech Industrial Park, Dongguan Municipality, Guang Dong, 523077 China;

Nokia Mexico, S.A. de C.V., Avenida Industrial Rio Bravo S/N, Parque Industrial del Norte, Reynosa, Tamaulipas, 88736 Mexico;

Nokia India Private Limited, Nokia Telecom SEZ, Phase-III, A-1, SIPCOT Industrial Park, Sriperumbudur, Tamil Nadu, Chennai, 602105 India,

соответствует требованиям «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённых 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 разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц», утверждённых Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065); «Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённых 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: Windows Phone 7.

2.2 Комплектность: абонентский терминал, аккумуляторная батарея, зарядное устройство, руководство пользователя.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

применяется в качестве оконечного абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM, UMTS и сетей радиодоступа стандартов 802.11b/g/n; 802.15 (Bluetooth).

2.4 Выполняемые функции: входящие/исходящие голосовые вызовы, приём/передача данных, доступ к сети Интернет.

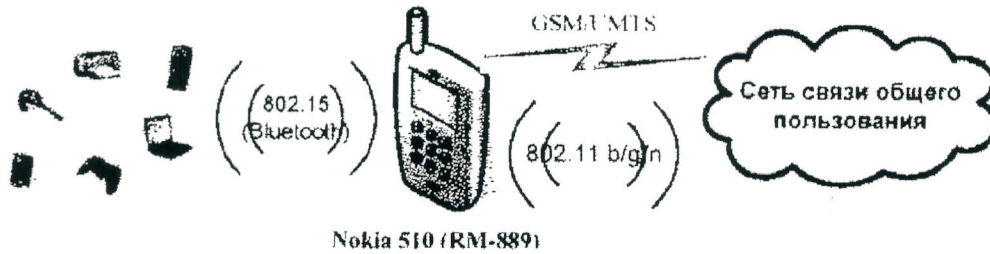
2.5 Емкость коммутационного поля: не выполняет функции систем коммутации каналов.



М.Н. Пожидаева, директор отдела логистики ООО «Нокиа»

М.Н. Пожидаева

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



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

2.8 Характеристики радиоизлучения:

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
UMTS2000	1920 - 1980	2110 - 2170	0,25 Вт
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; UMTS2000 с поддержкой технологии HSDPA; 802.11b/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 аккумуляторной батареи напряжением 3,7 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), используемые в стандартах GSM, UMTS, 802.11b/g/n, 802.15 (Bluetooth). Содержит встроенный приёмник глобальных спутниковых навигационных систем (GPS).

3. Декларация принята на основании протоколов №№ ИЦ-Пт-231/12-И01, ИЦ-Пт-231/12-И02, ИЦ-Пт-231/12-И03, ИЦ-Пт-231/12-И04 от 01.10.2012 испытаний абонентского терминала Nokia 510 (RM-889), проведённых в испытательном центре АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № ИЦ-14-06 от 24.10.2011, выдан Федеральным агентством связи, срок действия до 24.10.2016.

Декларация составлена на 1 листе
4. Дата принятия декларации 02 октября 2012 года
 Декларация действительна до 02 октября 2015 года

М.П. Директор отдела логистики ООО «Нокиа» _____ М.Н. Пожидаева

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

