

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС FI.ME96.H00316

Срок действия с 22.08.2012 по 21.08.2015

№ 0825104

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 309 (RM-843)
(состав аксессуаров приведен в приложении, бланк №0573190)
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 №0573190)
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: №20082-12 от 20.08.2012 г. Испытательного центра ФГУП НИИР (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22ME48)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

[Signature]
подпись

А.С. Остапцев
инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

В.В. Новиков
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0573190

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1. Листов 1

К сертификату соответствия № РОСС FI.ME96.H00316

**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 309 (RM-843) в составе:

Документация
«NOKIA CORPORATION»,
Финляндия

1. Батарея аккумуляторная Nokia: **BL-4U**
(декларации соответствия №№ РОСС FI.ME83.Д00080,
РОСС FI.ME83.Д00220)
2. Адаптер сетевой Nokia: **AC-11E**
(сертификат соответствия № РОСС FI.ME96.В00239)
3. Проводная гарнитура **WH-102**

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 _____

A.C. Ostashev
подпись

A.C. Осташев

инициалы, фамилия

Эксперт _____

V.V. Novikov
подпись

V.V. Новиков

инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ООО «Нокиа» (125009, город Москва, улица Воздвиженка, дом 10), 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

в лице директора отдела логистики Пожидаевой Марины Николаевны действующей на основании доверенности № 12/2012 от 04.04.2012

заявляет, что абонентская радиостанция **Nokia 309 (RM-843)**, ТУ 6571-002-98288754-2012 изготавливаемая 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 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

Версия программного обеспечения: S40.

Комплектность: абонентская радиостанция, аккумуляторная батарея, зарядное устройство 220В, руководство пользователя на русском языке, гарантийный талон.

На сети связи общего пользования РФ применяется в качестве абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи и сетей радиодоступа.

Обеспечивает доступ пользователей к услугам подвижной радиотелефонной связи с использованием технологии коммутации каналов и технологии коммутации пакетов информации (на базе протоколов IP).

Реализованы интерфейсы подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и сетей радиодоступа стандартов 802.15 и 802.11b/g/n.

Характеристики радиоизлучения

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц):		Выходная мощность
	на передачу	на приём	
GSM-900	880 - 915	925 - 960	12,0 Вт
GSM-1800	1710 - 1785	1805 - 1880	1,0 Вт
802.11b/g/n	2400 - 2483,5		менее 100 мВт
802.15 (Bluetooth)	2400 - 2483,5		менее 2,5 мВт

Директор отдела логистики
ООО «Нокиа»

М.Н. Пожидаева

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;
при транспортировании в упакованном виде удары в 3-х взаимно перпендикулярных направлениях с длительностью ударного импульса 6 мс при пиковом ударном ускорении 25 g и числе ударов не менее 3000.
Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи, напряжением 3,7 В с зарядом от зарядного устройства.

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

Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), включенные в Приложение № 1 «Перечень категорий товаров (продукции), являющихся шифровальными (криптографическими) средствами или содержащих в своем составе шифровальные (криптографические) средства, технические и криптографические характеристики которых подлежат нотификации» к Положению «О порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза и вывоза с таможенной территории таможенного союза шифровальных (криптографических) средств» к п. 2.19 «Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами» (утвержденного Решением МГС ЕврАзЭС от 27 ноября 2009 г. № 19 и Решением Комиссии таможенного союза от 27 ноября 2009 г. № 132).

Не содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании испытаний, проведенных АНО «СЦ Связь-сертификат» (аттестат аккредитации № ИЦ-14-06, выдан Федеральным агентством связи 24.10.2011, действителен до 24.10.2016). Протоколы №№ ИЦ-Пт-194/12-И02, ИЦ-Пт-194/12-И03, ИЦ-Пт-194/12-И04 от 20.08.2012.

Декларация составлена на

1 листе

Дата принятия декларации

28 августа 2012 года

Декларация действительна до

28 августа 2015 года



М.П. Директор отдела логистики
ООО «Нюкиа»

М.Н. Пожидаева

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Заместитель руководителя

М.П. Федерального агентства связи



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

