

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

КОПИЯ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Нокиа», 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 21.02.2007 с компанией **Nokia Corporation** (Keilalahdentie 4, P.O.Box 100, FIN 00045 Nokia Group, Finland)

зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц 06.12.2006, ОГРН 1067760638208

адрес места нахождения: 103031, г. Москва, Столешников пер., д.14, стр.1

Телефон: (495) 795-05-00

Факс: (495) 795-05-09

E-mail: grigory.golunov@nokia.com

в лице Старшего менеджера по логистике **Григория Голунова**

заявляет, что абонентская радиостанция **Nokia E71-1 (RM-346)**, производства **Nokia Corporation** на заводах, расположенных по адресам:

- Meesmannstrasse 103, Bochum, D-44807, Germany;
- Joensuukatu 7, FIN-24100 Salo, Finland;
- Nokia utca 1, 2903 Komarom, Hungary;
- Nokia Tmc Ltd., 973-6, Yangduk-Dong, Masan City, Republic of Korea;
- Nokia Romania, Str. Nokia nr 1, 407352 Jucu Herghelie, Cluj County, Romania.

соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 20.09.2005 г. № 114 (приказ зарегистрирован Минюстом России 28.09.2005 г., регистрационный № 7045);

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 13.02.2007. № 19 (приказ зарегистрирован Минюстом России 02.03.2007, регистрационный № 9007).

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

2. Назначение и техническое описание абонентской радиостанции Nokia E71-1 (RM-346)

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: S60 3-я редакция

2.2. Комплектность

Абонентская радиостанция Nokia E71-1 (RM-346), литий-ионная аккумуляторная батарея, зарядное устройство, руководство пользователя на русском языке, оригинальный гарантийный талон.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Предназначена для использования в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 в качестве окончного абонентского устройства.

2.4. Выполняемые функции

Сотовый телефон стандарта GSM-900/1800. Реализована функция пакетной передачи данных GPRS (класс B). Реализована функция передачи и приема коротких текстовых сообщений (SMS) и мультимедийных сообщений (MMS). Реализован режим улучшенной канальной передачи данных с 8-ми позиционной фазовой модуляцией (EDGE). Поддерживает доступ к сети Интернет (WAP). Имеет в своем составе вспомогательные приемопередающие устройства, работающие в диапазоне 2,4 ГГц.

2.5. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

2.5.1. GSM

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
		E-GSM 900	GSM 1800
1	Диапазон переключения рабочих частот: - на передачу - на прием	880-915 МГц	1710-1785 МГц
		925-960 МГц	1805-1880 МГц
		45 МГц	95 МГц
2	Дуплексный разнос (GSM-900/1800)	200 КГц	200 КГц
3	Разнос каналов	200 КГц	
4	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
5	Выходная мощность	2,0 Вт	1,0 Вт
6	Тип модуляции несущей	Гауссовская с минимальным сдвигом (в обычном режиме); 8-ми позиционная фазовая (в улучшенном высокоскоростном режиме).	

Старший менеджер по логистике
ООО «Нокиа»



Григорий Голунов г. Москва

2.5.2. Вспомогательное приемопередающее устройство малого радиуса действия, работающее в диапазоне 2,4 ГГц (стандарт 802.15)

Наименование параметра	Значение параметра
Общий рабочий диапазон частот передачи и приема	2400 - 2483,5 МГц
Количество рабочих частот	79
Значения рабочих частот	$f = (2402 + k)$ МГц; $k = 0 \dots 78$
Максимальное значение мощности передатчика	не более 2,5 мВт

2.5.3. Вспомогательное приемопередающее устройство малого радиуса действия, работающее в диапазоне 2,4 ГГц (стандарт 802.11b/g)

Наименование параметра	Значение параметра
Диапазон частот	2400 - 2483,5 МГц
Метод расширения спектра	DSSS, OFDM
План частот	$2412 + 5(n-1)$, $n=1 \dots 13$
Скорости передачи информации по радиоканалу и виды модуляции	1 Мбит/с - DBPSK 2 Мбит/с - DQPSK 5,5 и 11 Мбит/с - CCK, PBCC 6 и 9 Мбит/с - BPSK 12 и 18 Мбит/с - QPSK 24 и 36 Мбит/с - 16QAM 48, 54 Мбит/с - 64QAM
Максимальная мощность передатчика	Менее 60 мВт

2.6. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

Сохраняет свои рабочие параметры при воздействии климатических и механических факторов:
 Транспортирование от +5°C до +40°C, относительная влажность до 100% при +25°C.
 Хранение в течение 12 месяцев (с момента отгрузки оборудования, включая срок транспортирования) в складских отапливаемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C, относительная влажность до 65% при +20°C. Эксплуатация от -10°C до +55°C.
 Вибрация до 0,96 м/с² с частотой от 5 до 20 Гц. Далее - 3 дБ/октава.
 Единичные удары в упакованном виде с ускорением до 25g с длительностью ударных импульсов 6 миллисекунд.
 Питание осуществляется от аккумуляторной батареи, напряжением 3,7 В с подзарядом от зарядного устройства.

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

Не содержит встроенных средств криптографии.
 Содержит приемник глобальных спутниковых навигационных систем (GPS).

3. Декларация принята на основании испытаний, проведенных АНО «СЦ Связь-сертификат» (аттестат аккредитации № ИЛ-14-03 от 22.10.2007), протокол № ИЛ-Пт-100/08 от 10.04.2008.

Декларация составлена на 1 листе
 Дата принятия декларации 16 апреля 2008 г.
 Декларация действительна до 16 апреля 2011 г.

М.П. Старший менеджер по логистике
 ООО «Нокиа»


 Григорий Голунов

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя
 Федерального агентства связи



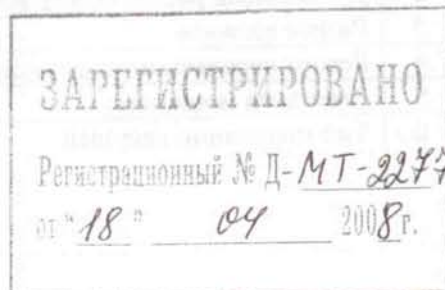

 Подпись уполномоченного представителя
 Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

- 7 МАЙ 2008



Город Москва
 Я, Майорова Лариса Львовна, исполняющая обязанности нотариуса города Москвы Бушевой Ольги Васильевны, свидетельствую верность этой копии с подлинником документа. В последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений или каких-либо особенностей нет.
 зарегистрировано в реестре за № 9-456
 выдано по тарифу _____ руб.
 М.с. нотариуса Майорова Л.Л.





КОПИЯ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Межрегиональное управление №1 Федерального медико-биологического агентства

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.МУ.02.650.П.000669.05.08 ОТ 08.05.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Абонентская радиостанция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800 модели Nokia E71-1 (RM-346).

ИЗГОТОВЛЕННАЯ В СООТВЕТСТВИИ

Договор от 21.02.2007, сертификат ISO 9001:2000 № 22318-2008-AQ-FIN-FINAS от 13.03.2008 г., декларация производителя, техническое описание.

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи", МСанПиН 001-96 "Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях".

Организация-изготовитель

"Nokia Corporation" (Keilalahdentie 4, 02150, Espoo, Finland) на заводах, расположенных по адресам: - Meesmannstrasse 103, Bochum, D-44807, Germany (EU); - Joensuunkatu 7, FIN-24100 Salo, Finland (EU); - Nokia utca 1, 2903 Komarom, Hungary (EU); - Nokia Tmc Ltd., 973-6, Yangduk-Dong, Masan City, Republic of Korea; - Nokia Romania, Str. Nokia nr 1, 407352 Jucu Herghelle, Cluj County, Romania (EU), Финляндия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Нокиа", 103031, г. Москва, Столешников пер., д.14, стр.1, Российская Федерация

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол № ИЛ-Пг-100/08 от 10.04.2008 ИЛ АНО "СЦ Связь-сертификат" (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.443).

№ 2038002

1. МОСК

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Плотность потока энергии в режиме GSM 900 с учетом погрешности
Плотность потока энергии в режиме GSM 1800 с учетом погрешности
Плотность потока энергии радиointерфейса Bluetooth
Плотность потока энергии радиointерфейса Wi-Fi

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

мкВт/кв.см
не более 100
не более 100
не более 10
не более 10

Область применения:
Информационные технологии.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя. Рекомендуется ограничение возможности использования лицами, не достигшими 18 лет, женщинами в период беременности, людьми, имеющими имплантированные водители ритмов.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, фирма-изготовитель, страна, область и способ применения, требования безопасности при использовании, дата изготовления.

Город Москва, Двадцать шестого мая
Заключение действительно до 08.05.2013 г.

М. В. Бушева Ольга Васильевна, нотариус города
Москва, свидетельствую верность этой копии
Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Зарегистрировано в реестре за № 14-5944
Взыскано по тарифу 10 руб. 00 коп.
Нотариус: Бушева О.В.



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ

КОПИЯ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС FI.ME96.H02589

Срок действия с 16.06.2008

по 15.09.2011

0807279

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. 761 4739
(почтовый адрес: 117303, г. Москва, а/я 124)

ПРОДУКЦИЯ

Радиостанции носимые: Nokia E66-1 (RM-343), Nokia E71-1 (RM-346),
Nokia N96-1 (RM-247)
(состав аксессуаров приведен в приложении, бланк №1802411)
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):

65 7140

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 50829-95, ГОСТ 30429-96

КОД ТН ВЭД:

8517120000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «NOKIA CORPORATION», (перечень заводов приведен в приложении, бланк №1802411)
Keilalahdentie 4, P.O.Box 100, FIN-00045 Nokia Group, Финляндия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Фирма «NOKIA CORPORATION», Keilalahdentie 4, P.O.Box 100, FIN-00045 Nokia Group, Финляндия
ООО «Нокиа», ИНН 7707611222, 103031, г. Москва, Столешников пер., д.14, стр.1, Россия
Тел. (495) 795 0500 факс: (495) 7950509

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №244/08 от 10.06.2007 г., Испытательной лаборатории
АНО «Научно-технический центр «НОРМА», (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MЭ60)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

подпись

А.С. Осташев
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.В. Новиков
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

г. Моск-

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1802411

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1 Листов 1

К сертификату соответствия № РОСС FI.ME96.H02589

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 СНГ		

65 7140
8517120000

Радиостанции носимые: Nokia E66-1 (RM-343),
Nokia E71-1 (RM-346), Nokia N96-1 (RM-247)
в составе:

Документация
«NOKIA CORPORATION»,
Финляндия

- 1. Батареи аккумуляторные Nokia:**
BL-4U (сертификат соответствия № РОСС FI.ME83.B01230),
BP-4L (сертификат соответствия № РОСС FI.ME83.B01231),
BL-5F (сертификат соответствия № РОСС FI.ME83.B01230)
- 2. Компактные зарядные устройства Nokia:**
AC-3E (сертификат соответствия № РОСС FI.ME96.B01844),
AC-4E (сертификат соответствия № РОСС FI.ME96.B00917),
AC-5E (сертификат соответствия № РОСС FI.ME96.B01428)
- 3. Автомобильное зарядное устройство DC-4E**
- 4. Аудиоустройства: гарнитура проводная HS-45**
- 5. Аудиоустройства: гарнитура беспроводные BH-604, BH-903**
- 6. Аудиоустройства: громкоговорители проводные MD-6, MD-8**
- 7. Аудиоустройства: громкоговорители беспроводные MD-7W**
- 8. Карты памяти: MU-22, MU-26, MU-27, MU-28, MU-37, MU-41, MU-43**
- 9. Комплекты для автомобиля: CA-99, CK-25W**
- 10. Соединительные кабели: CA-75U, CA-100, CA-101, CA-126**

Заводы-изготовители (адрес):

1. Meesmannstrasse 103, Bochum, D-44807, Germany
2. Joensuukatu 7, FIN-24100 Salo, Finland
3. Nokia utca 1, 2903 Komarom, Hungary
4. Nokia Tmc Ltd., 973-6, Yangduk-Dong, Masan City, Republic of Korea
5. Nokia Romania, Str. Nokia nr 1, 407352 Jucu Herghelie, Cluj County, Romania

«NOKIA CORPORATION», Финляндия



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

А.С. Осташев

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

В.В. Новиков

инициалы, фамилия

г. Моск-