



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

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.99.03.944.Д.009872.08.09

от 21.08.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Абонентская радиостанция сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM 900/1800
и UMTS модели Nokia E72-1 (RM-530).

изготовленная в соответствии
с документацией фирмы-изготовителя.

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

"Корпорация Нокиа" ("Nokia Corporation"), Кейлалахдентие 4, 02150, Эспоо (Keilalahdentie 4, 02150, Espoo, Finland) (производственные филиалы согласно приложению), Финляндия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Нокиа", 125009, г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 10, 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-144/09 от 29.06.2009 г. ИЛ АНО "Сертификационный Центр Связь-сертификат" (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.443).

№ 0071925

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

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

Плотность потока энергии в диапазоне частот 27 - 2400 МГц (режим GSM 900), мкВт/кв.см, не более	100
Плотность потока энергии в диапазоне частот 27 - 2400 МГц(режим GSM 1800), мкВт/кв.см, не более	100
Плотность потока энергии в диапазоне частот 27 - 2400 МГц (режим UMTS), мкВт/кв.см, не более	100
Плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3 - 30 ГГц(радиоинтерфейс 802.15 "Bluetooth"), мкВт/кв.см, не более	10
Плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3 - 30 ГГц (радиоинтерфейс 802.11b/g "Wi-Fi"), мкВт/кв.см, не более	10

Область применения:

Абонентская радиостанция для сетей сотовой подвижной связи стандартов GSM 900/1800 и UMTS.

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.



Заключение действительно до 21.08.2014 г.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
человека



Н.В. Шестопалов

(Ф. И. О. Подпись)

М. П.



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.99.03.944.Д.009872.08.09 от 21.08.2009 г.

**Абонентская радиостанция сетей подвижной радиотелефонной связи
стандартов GSM 900/1800 и UMTS модели Nokia E72-1 (RM-530).**

Производственные филиалы на заводах, расположенных по адресам:

1. Joensuukatu 7, FIN-24100 Salo, Finland
(Ёнсункату 7, ФИН-24100 Сало, Финляндия);
2. Nokia utca 1, 2903 Komarom, Hungary
(Нокиа ул. 1, 2903 Комаром, Венгрия);
3. Nokia Tmc Ltd., 973-6, Yangduk-Dong, Masan City, Republic of Korea
(Нокиа Тмц Лтд., 973-6, Янгдук-Донг, Масан Сити, Республика Корея);
4. Nokia Romania, Str. Nokia nr 1, 407352 Jucu Herghelie, Cluj County, Romania
(Нокиа Румыния, Стр. Нокиа нр 1, 407352 Джуку Хергхелие, Клудж, Румыния);
5. BDA Nokia Telecommunications Ltd., Building 1, No.5, DongHuan Zhong Road, BDA, Beijing, 100176 China, P.R.C.
(БДА Нокиа Телекомьюникейшнз Лтд., Стр. 1, № 5, Донг Гуан Жонг Роуд, БДА, Пекин, 100176 КНР);
6. 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.
(НТЛ-ДГ Нокиа Телекомьюникейшнз Лтд., филиал в Донггуане, Кеджи Роуд, Нанченг Хай-Тек Индастриэл Парк, Донггуан, Провинция Гуангдонг, 523077 КНР).
7. Nokia Mexico, S.A. de C.V., Avenida Industrial Rio Bravo S/N, Parque Industrial del Norte, Reynosa, Tamaulipas, 88736 Mexico
(Нокиа Мексика, С.А. де С.В., Авенида Индастриэл Рио Браво С/Н, Парк Индастриэл дель Норте, Рейноса, Тамаулипас, 88736 Мексика).
8. Nokia India Private Limited, Nokia Telecom SEZ, Phase-III, A-1, SIPCOT Industrial Park, Sriperumbudur, Tamil Nadu, Chennai, 602105 India
(Нокиа Индия Прайвит Лимитед, Нокиа Телеком СЕЗ, Фейз-III, А-1, СИПКОТ Индастриэл Парк, Сриперумбудур, Тамил Наду, Чинай, 602105 Индия).



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека



