

КОПИЯ



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

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

## САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.05.657.П.018644.11.09 от 05.11.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Абонентская радиостанция Nokia 7020a-2 (RM-497) стандарта GSM 900/1800

### ИЗГОТОВЛЕННАЯ В СООТВЕТСТВИИ

сертификат качества на соответствие стандартам GSM 900/1800 от 18.09.2009 г. № РОСС FI ME96.H03147

### СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

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

СанПиН 2.1.8.1190-03 "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", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".

### Организация-изготовитель

"Nokia Corporation", Keilalahdentie 4, P.O. Box 100, Fin-00045 Nokia Group, Finland ("Нокиа Корпорейшн", Килалахданти 4, а/я 100, ФИН-00045 Нокиа Групп, Финляндия), заводы-изготовители: Joensuukatu 7, FIN-24100 Salo, Finland (Джоенсункату 7, ФИН-24100 Сало, Финляндия) - (А) Nokia u.1.N-2903 Komarom, Hungary (Нокиа ю. 1. Эич-2903 Комаром, Венгрия) - (Б) 973-6 Yangduk-Dong, Masan City, Korea (973-6 Янгдук-Донг, Масан Сити, Корея) - (В) Str. Nokia nr.1, 407352 Juku Herghelle, Cluj Country, Romania (Стр. Нокиа нр. 1, 407352 Юку Херхелле, Клуж Кантри, Румыния) - (Г) S.A. de C.V. Ave. Industrial Rio Bravo S/N Parque Industrial del Norte Reynosa, 88736 Mexico (С.А. де С.В. Аве. Индустриал Рио Браво С/Н Парк Индустриал дел Норте Рейноса, 88736 Мехико) - (Д) BDA, Building 1, No.5 Donghuan Zhong Road, BDA, Beijing, 100176 P.R. China (БДА, Билдинг 1, №5 Донгуан Жонг Роуд, БДА, Пекин, 100176 П.Р. Китай) - (Е) DongGuan branch company, Keji Road, Nan Cheng, High-Tech Industrial Park, Dongguan Municipality, Guang Dong, 523077, P.R. China (ДонГуан брэнч компани, Кей Роуд, Нан Ченг, Хай-Тек Индустриал Парк, Донгуан Муниципалити, Гуан Донг, 523077, П.Р. Китай) - (Ж) Phase- III, A-1 SIPCOT Industrial Park, Sriperumbudur, Tamil Nadu, India (Фейз-III, А-1 СИРСОТ Индустриал Парк, Сриперумбудур, Тамил Наду, Индия) - (З) Nokia Corporation, Keilalahdentie 4, P.O. Box 100, Fin-00045 Nokia Group, Finland ("Нокиа Корпорейшн", Килалахданти 4, а/я 100, ФИН-00045 Нокиа Групп, Финляндия)

"Nokia Corporation", Keilalahdentie 4, P.O. Box 100, Fin-00045 Nokia Group, Finland ("Нокиа Корпорейшн", Килалахданти 4, а/я 100, ФИН-00045 Нокиа Групп) ("Финляндия")

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

протокол измерений уровней интенсивности электромагнитного излучения радиочастотного диапазона (ЭМИ РЧ) ИЛФФ "Норма" №269/09-РС от 01.10.2009 г. (аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21МЭ60 от 29.07.2008 г.), протокол лабораторных исследований аккредитованного испытательного лабораторного центра ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.011 от 26.02.2008 г.) № 7756/1755 от 16.09.2009.

№ 2613923

г. Моск-

# ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

Плотность потока энергии в режиме разговора - ПДУ - не более 100 МкВт/см<sup>2</sup>. Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщении 0,1 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, кратности воздухообмена 1 объем/час, температуре (25±2) град. С не превышает допустимый, а именно: формальдегида - не более 0,003 мг/м<sup>3</sup>; фенола - не более 0,003 мг/м<sup>3</sup>; бензола - не более 0,1 мг/м<sup>3</sup>; толуола - не более 0,6 мг/м<sup>3</sup>; этилбензола - не более 0,02 мг/м<sup>3</sup>; стирола - не более 0,002 мг/м<sup>3</sup>. Других определяемых летучих токсичных органических веществ с концентрацией, превышающей половину их предельно допустимых значений в атмосферном воздухе населенных мест, не обнаружено.

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

СанПиН 2.2.4.1191-03,  
МУК 4.3.1676-03,  
МСанПиН 001-96, ГН  
2.1.6.1338-03

Область применения:

для использования в системе сотовой связи

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

предусмотренные в руководстве по эксплуатации

Информация, наносимая на этикетку:

наименование, страна, фирма-производитель, дата изготовления, область применения, меры безопасности, гарантийный срок хранения, условия хранения

Заключение действительно до 05.11.2014 г.  
исполняющая обязанности нотариуса  
Москва, г-жевой Ольги Васильевны, свидетельствую  
верность этой копии с подлинником документа.  
Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Зарегистрировано в реестре за № 12-000/2009 руб. коп.  
Временно исполняющая  
обязанности нотариуса  
Майорова П.Л.

Бланк N 2613923