



**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

№ 78.01.05.229.П.001183.01.10 ОТ 26.01.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Абонентская радиостанция Nokia 1616-2 (RH-125) стандарта GSM 900/1800.

ИЗГОТОВЛЕННАЯ В СООТВЕТСТВИИ

сертификат качества на соответствие стандартам ISO 9001:2000 от 29.10.2008 г. № 40909-2008-AQ-FIN-FINAS

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ санитарным правилам

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

МСанПиН 001-96 "Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях", ГН 2.2.5.563-96 "Предельно допустимые уровни загрязнения кожных покровов вредными веществами", 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 ("Нokia Корпорейшн", Киэлалахдентие 4, а/я 100, 00045 Нokia Групп, Финляндия), заводы-изготовители: Joensuukatu 7, FIN-24100 Salo, Finland (Джоенсуункату 7, ФИН-24100 Сало, Финляндия)-(А), Nokia u.I.N-2903 Komárom, Hungary (Нokia ю. I. Эйч-2903 Комаром, Венгрия)-(Б), 973-6 Yangduk-Dong, Masan City, Korea (973-6 Янгдук-Донг, Масан Сити, Корея)-(В), Str. Nokia nr.1, 407352 Iuku Herghelie, Cluj Country, Romania (Стр. Нokia нр. 1, 407352 Юку Херхелие, 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, Building1, No.5 Donghuan Zhong Road, BDA, Beijing, 100176 P.R. China (БДА, Билдинг1, №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 (ДонгГуан брэнч компани, Кей Роуд, Нан Чэнг, Уро-Тех Индустриал Парк, Донггуан Муниципалити, Гуан Донг, 523077, П.Р. Китай)-(Ж), Phase- III, A-1 SIPCOT Industrial Park, Sriperumbudur-602105 Tamil Nadu, India (Фейз- III, А-1 СИРСОТ Индустриал Парк, Сриперумбудур-602105 Тамил Наду, Индия)-(З), Phase- III, A-1 SIPCOT Industrial Park, Sriperumbudur-602105 Tamil Nadu, India (Фейз- III, А-1 СИРСОТ Индустриал Парк, Сриперумбудур-602105 Тамил Наду, Индия)-(И)

"Nokia Corporation" (Финляндия), Keilalahdentie 4, P.O. Box 100, Fin-00045 Nokia Group, Finland ("Нokia Корпорейшн", Киэлалахдентие 4, а/я 100, Фин-00045 Нokia Групп, Финляндия) ("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" №276/09-РС от 22.12.2009 (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.) № 10556/2245 от 08.12.2009г.

№2847442

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

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

Абонентская радиостанция изготовлена из полимерных материалов (АБС - пластик, поликарбонат), окрашенных в массу. Уровень выделения химических веществ в воздушную среду при температуре +21°C - +25°C, насыщении 0,1 кв.м/куб.м в статическом режиме не превышает ПДК с.с.а.в., в мг/куб.м:

формальдегид	0,003
стирол	0,002
бензол	0,1
толуол	0,60
этилбензол	0,02
фенол	0,003
акрилонитрил	0,03
альфа-метилстирол	0,04
ксилолы (смесь изомеров)	0,20
дифенилпропан	0,04
метилхлорид	8,8
хлорбензол	0,10

Контролируемый уровень плотности потока энергии электромагнитных полей не превышает 3 МкВт/см². Плотность потока энергии в режиме разговора не превышает ВДУ 100 МкВт/см².

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 (на русском языке)

Заключение действительно до 26.01.2015 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

