



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

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.99.03.944.Д.011928.10.09

от 13.10.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: Абонентская радиостанция сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM 900/1800 и UMTS модели Sony Ericsson X2 со встроенными приёмопередающими устройствами малого радиуса действия, работающими в диапазоне 2,4 ГГц (Bluetooth, WiFi).

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

"Сони Эрикссон Мобайл Коммюникейшнз АБ" ("Sony Ericsson Mobile Communications AB"),
Ниа Ваттенорнет 221 88 Лунд (Nya Vattentorget 221 88 Lund, Sweden) (производственные филиалы согласно приложению), Швеция

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Сони Эрикссон Мобайл Коммюникейшнз Рус", 121108, Москва, ул. Ивана Франко, д.8, 5 этаж, 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-221/09 от 28.09.2009 ИЛ АНО "Сертификационный Центр Связь-сертификат" (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.443).

№0073997

127994, Москва, Вадковский пер., д. 18, стр. 5, 7

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 802.11 b/g "WiFi"), мкВт/кв.см, 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.



Заключение действительно до 13.10.2014 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.

Бланк N 0073997



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.99.03.944.Д.011928.10.09 от 13.10.2009 г.

Абонентская радиостанция сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM 900/1800 и UMTS модели Sony Ericsson X2 со встроенными приёмопередающими устройствами малого радиуса действия, работающими в диапазоне 2,4 ГГц (Bluetooth, WiFi).

Производственные филиалы на заводах, расположенных по адресам:

1. Фоксконн Интернэшнл Холдингз (Foxconn International Holdings) № 18 Тонг Жи Жонг Лу, 100176, Бейжинг, Китай (No. 18 Tong Ji Zhong Lu, 100176, Beijing, P.R. of China);
2. Бейжинг ЭСИ Путиан Мобайл Коммюникэйшнз Ко,Лтд (Beijing SE Putian Mobile Communications Co. Ltd) A Area, Тиан Жу Вест Роуд, Тиан Жу Эйрпорт, Индастриэл Зоун, Шун Йи Дистрикт, Бейжинг 101312, Китай (A Area, Tian Zhu West Road, Tian Zhu Airport, Industrial Zone, Shun Yi District, Beijing 101312, China);
3. Флекэлектроникс Индастриэл (Жухэй) Ко,Лтд. (Flextronics Industrial (Zhuhai) Co., Ltd.) № 168, Жу Фенг Роуд Ксин Донг Джинг Ан, 519180 Доумен Жухай, Китай (No.168, Zhu Feng Road Xin Dong Jing An, 519180 Doumen Zhuhai, China);
4. Арима Коммюникэйшнз (Жиангсу) Ко.,Лтд (Arima Communications (Jiangsu) Co., Ltd) № 168 Жиао Тонг Норс Роуд, Вижанг Экономи Девелопмент Зоун, Вижанг Сити, Жианг Су Провинс, Китай (No.168 Jiao Tong North Road, Wujiang Economy Development Zone, Wujiang City, Jiang Su Province, P.R of China);
5. Нингбо Бёрд Сажем Электроникс Ко Лтд (ЭнБиБиЭСИ, Сажем Коммюникэйшн) (Ningbo Bird Sagem Electronics Co Ltd (NBBSE, Sagem Communication)) Билдинг 2, 999 Ист Да Ченг Рд. 315500 Фенгхуа Нингбо Жежианг, Китай (Building 2, 999 East Da Cheng Rd. 315500 Fenghua Ningbo Zhejiang, China);
6. ДжиВиСи Лтд (GVC Ltd) № 69, Тинг-Ху Истрит, Квей-Шан Хсаинг Тао-Юан Хсиен, Тайвань (No 69, Ting-Hu Istreet, Kwei-Shan Hsaing Tao-Yuan Tao-Yuan Hsien, Taiwan).



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



