

Министерство здравоохранения
Российской Федерации

Наименование учреждения

Территориальное управление Роспотребнадзора



Код формы по ОКУД
Код учреждения по ОКПО
Медицинская документация
Форма № 303-00-3/у
Утверждено приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 27.10.2000 № 381

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ

по г. МОСКВЕ

(наименование территории, ведомства)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.09.650.П.11579.05.5 от 03.05.05

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции; продукция, ввозимая на территорию Российской Федерации

Радиостанции носимые РW502 (С, В, Р, F, H, CA, HA, CB, HB) диапазона 401-490 МГц модификаций GP140, GP240, GP280, GP320, GP340, GP360, GP380, GP540, GP580, GP640 GP660, GP680, GP1280, мощностью до 2 Вт изготовленная в соответствии

Сертификат ISO 9001:2000 № 110046.000, 110048.000

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.2.4.1191-03 "Электромагнитные поля в производственных условиях"

Организация — изготовитель

Motorola China Electronics Ltd

Китай

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

Московское представительство фирмы "Моторола ГмбХ", ул. Гашека, 7, стр. 1
Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол ИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №260-С от 21.04.05, декларация идентичности

№ 1460899

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

Плотность потока
СВЧ-энергии, мкВт/кв. см

200 (мкВт/см) x час

Область применения:

Для профессионального использования

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с инструкцией производителя на русском языке.
Безопасное время работы в режиме передачи - не более 6,5 часа в день.

Информация, наносимая на этикетку:

Модель, завод, страна производитель

Заключение действительно до

29.04.2010г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

