



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

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 77.99.24.944.Д.003063.03.07

от 21.03.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция :  
Радиотермометр диагностический компьютеризированный интегральный глубинной температуры мягких и костных тканей РТМ-01-РЭС

изготовленная в соответствии  
ТУ 9441-001-39549185-2007

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)** санитарным правилам  
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

СанПиН 2.2.4.1191-03 "Электромагнитные поля в производственных условиях"; СанПиН 2.1.2.1002-00 "Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и сооружениям"; ГН 2.3.3.972-00 "ПДК химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"

Организация-изготовитель

ООО "Фирма РЭС", 121096, г. Москва, ул. Олеко Дундича, д. 3, Российская Федерация

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Фирма РЭС", 121096, г. Москва, ул. Олеко Дундича, д. 3, Российская Федерация

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

Протокол испытаний №1801 от 13.02.2007 г.; экспертное заключение № 10/01-2612 от 13.02.2007 г., выданное Испытательным Центром ГУ НИИ медицины труда РАМН (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА. 148 от 12.08.2002).; Настоящее санитарно-эпидемиологическое заключение выдано взамен СЭЗ №77.99.34.944.Д.002602.03.07 от 12.03.2007г.

№ 030591

127994, Москва, Вадковский пер., 18/20

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

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

Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м, не более	5/500
Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц, А/м, не более	80/8
Плотность потока энергии ЭМП дециметрового диапазона, мкВт/кв. см, не более	25/10
Материалы прибора и комплектующих, контактирующие с телом пациента, соответствуют требованиям, предъявляемым к изделиям, кратковременно контактирующим с неповрежденной кожей пациента.	

Область применения:  
функциональная диагностика

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

соблюдение требований безопасной эксплуатации, представленных в руководстве по эксплуатации. Используемые с радиотермометром ПЭВМ и принтер должны иметь санитарно-эпидемиологическое заключение на данный тип и располагаться вне зоны размещения пациента. При наличии действующего регистрационного удостоверения Росздравнадзора.

Информация, наносимая на этикетку:

наименование изделия, фирма-изготовитель, назначение, требования безопасной эксплуатации



Заключение действительно до 11.03.2012 г.

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



(Ф. И. О. подписавшего) П. П. Гульченко  
М. П.

Бланк № 030591