



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр:ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

На основании заявления № 77.01.09.П.002678.06.14 № 02948 Дата 24.06.2014 г.
от 10.06.2014

Организация-изготовитель: **ЗАО "Группа Защиты-ЮТТА"**
Адрес: 107589, г. Москва, ул. Красноярская, д.1, корп. 1 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: **ЗАО "Группа Защиты-ЮТТА"**
Адрес: 121096, г. Москва, ул. 2-я Филевская, д.7, корп. 6 (Россия)

Наименование продукции: **Измеритель спектра вторичных полей (Детектор нелинейных переходов) "NR-μ-Г"**

Продукция изготовлена в соответствии: **ТУ ЮТДН.468165.004 ТУ**

Перечень документов, представленных на экспертизу: **ТУ ЮТДН.468165.004 ТУ, доверенность, протокол измерений, копии регистрационных свидетельств**

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **Физические факторы: антенна СВЧ-диапазона; корпус-металл, пластик.**

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): **протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №6904 12 от 19.06.2014 г.**

№ 056145

Гигиеническая характеристика продукции:

Плотность потока СВЧ-энергии, мкВт/кв.см (для пользователей)	1,0	10,0
Плотность потока СВЧ-энергии, мкВт/кв.см (для профессионалов)	4,7	25,0
Энергетическая экспозиция (мкВт/кв.см)хчас	38	200

Область применения: для поиска технических средств, содержащих полупроводниковые компоненты, находящихся как во включенном, так и в выключенном состоянии

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: В соответствии с инструкцией производителя и с техническими условиями. Расстояние от антенны радиолокационного блока до человека - не менее 2 м.

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Измеритель спектра вторичных полей (Детектор нелинейных переходов) "NR-μ-Г" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)



[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Руднева Е. А.

Серик Н. В.