



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

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

129626, Москва, Графский пер. д. 4, к. 2, 3, 4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

о соответствии продукции

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

№ 77.01.09.П.003385.09.17

Дата 14.09.2017 г.

На основании заявления № 03638

от 12.09.2017

Организация-изготовитель: АО "Группа Защиты-ЮТТА"  
Адрес: 121096, г. Москва, ул. Красноярская, д.1, корп. 1 ( Россия )

Импортер (поставщик), получатель: АО "Группа Защиты-ЮТТА"  
Адрес: 125362, г. Москва, ул. Б.Набережная, д. 1, пом. II, ком. 2, этаж 1 ( Россия )

Наименование продукции: Измеритель спектра вторичных полей (детектор нелинейных переходов) NR - 900EMS

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ ЮТДН.468165.008 ТУ

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ ЮТДН.468165.008 ТУ "Измеритель спектра вторичных полей (детектор нелинейных переходов) NR-900EMS", доверенность, протокол испытаний, копии регистрационных свидетельств

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Физические факторы: шум, контактный ультразвук, ЭМП промышленной частоты 50Гц, ЭСП; 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 № RA.RU.510895) №6896 12 от 19.06.2014 г.

**№071713**

Гигиеническая характеристика продукции:

Плотность потока СВЧ-энергии, мкВт/кв.см (для пользователей)	1,1	10,0
Плотность потока СВЧ-энергии, мкВт/кв.см (для профессионалов)	4,0	25,0
Энергетическая экспозиция (мкВт/кв.см)хчас	32	200

Область применения: Для поиска скрытно установленных технических средств, содержащих полупроводниковые приборы вне зависимости от их функционального состояния, т.е. находящихся как во включенном, так и 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 продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: **Измеритель спектра вторичных полей (детектор нелинейных переходов) NR - 900EMS** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Настоящее заключение выдано взамен экспертного заключения № 77.01.09.П.002676.06.14 от 24.06.2014 г.

Руководитель (заместитель)  
органа инспекции

Главный врач  
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
гигиены труда и ИНИ

Врач (врачи)



подпись



Иваненко А.В.

Ф. И. О.  
Глиненко В.М.

Руднева Е. А.  
Лазаренко Н.В.

Серик Н. В.