



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.002681.06.14 № 02946 Дата 24.06.2014 г.
от 10.06.2014

Организация-изготовитель: ЗАО "Группа Защиты-ЮТТА"
Адрес: 107589, г. Москва, ул. Краснаярская, 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-900V

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ ЮТДН.468165.005 ТУ "Измеритель спектра вторичных полей (Детектор нелинейных переходов) NR-900V"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ ЮТДН.468165.005 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) №6824 12 от 18.06.2014 г.

№ 056148

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 электронных устройств, содержащих полупроводниковые компоненты, таких как радиомикрофонов, микрофонных усилителей, проводных микрофонов, устройств инфракрасного и ультразвукового диапазонов, средств звуко- и видео записи, независимо от их функционального состояния, т.е. находящихся как во включённом, 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, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Измеритель спектра вторичных полей (Детектор нелинейных переходов) NR-900V 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)



С.И. Иваненко
подпись

Е.А. Руднева
Н.В. Серик

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Руднева Е. А.

Серик Н. В.