



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.003387.09.17

Дата 14. 09. 2017 г.

На основании заявления № 03640

от 12.09.2017

Организация-изготовитель: АО "Группа Защиты-ЮТТА"
Адрес: 107589, г. Москва, ул. Краснаярская, 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 I (Россия)

Наименование продукции: Переносной детектор нелинейных переходов "NR-900S"

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ ЮТДН. 468165.025 ТУ

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ ЮТДН. 468165.025 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 № RA.RU.510895) №6825 12 от 18.06.2014 г.

№ 071715

Гигиеническая характеристика продукции:

Плотность потока СВЧ-энергии, мкВт/кв.см (для пользователей)	0,8	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 скрытно установленных электронных (электромеханических) устройств, содержащих полупроводниковые компоненты, таких как радиомикрофоны, проводные микрофоны, средства звуко и видео записи, SIM-карты, электронные таймеры, исполнительные механизмы самодельных взрывных устройств и т.п., находящихся, как во включенном, так и выключенном состояниях

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: **Переносной детектор нелинейных переходов "NR-900S"** 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.002679.06.14 от 24.06.2014 г.

Руководитель (заместитель)

органа инспекции



Главный врач
(заместитель главного врача)

подпись

Иваненко А.В.

Ф. И. О.
Глиненко В.М.

Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

Руднева Е. А.
Лазаренко Н.В.
Серик Н. В.

Врач (врачи)



Handwritten signatures of the experts: Ivanenko A.V., Rudneva E.A., Lazarenko N.V., and Serik N.V.