



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.003396.09.17

Дата 14.09.2017 г.

На основании заявления № 03648

от 12.09.2017

Организация-изготовитель: АО "Группа Защиты-ЮТТА"  
Адрес: 107589, 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 I ( Россия )

Наименование продукции: Детектор нелинейных переходов «NR-T»

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ ЮТДН.468165.028ТУ «Детектор нелинейных переходов «NR-T»

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ ЮТДН.468165.028ТУ, макет этикетки, договор аренды, копии регистрационных документов получателя, доверенность, протокол измерений

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Физические факторы: ЭМП СВЧ-диапазона: корпус - металл

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) №4211 12 от 01.04.2016 г.

№ 071724

Гигиеническая характеристика продукции:

Плотность потока СВЧ-энергии, мкВт/кв.см		
-для населения	2,7	10,0
-для профессионалов	4,9	25,0
Энергетическая экспозиция, (мкВт/кв.см ) x час	39,2	200

Область применения: Для поиска скрытно установленных электронных устройств, содержащих полупроводниковые компоненты, находящихся как во включенном, так и в выключенном состоянии

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: В соответствии с техническими условиями и руководством по эксплуатации

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: Детектор нелинейных переходов «NR-T» 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.000843.04.16 от 04.04.2016 г.

Руководитель (заместитель)  
органа инспекции



Главный врач  
(заместитель главного врача)

подпись

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Глиненко В.М.

Руднева Е. А.

Лазаренко Н.В.  
Серик Н. В.

Заведующий отделом  
гигиены труда и ИНИ

Врач (врачи)

