



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.003395.09.17

Дата 14. 09. 2017 г.

На основании заявления № 03647

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 1 (Россия)

Наименование продукции: Детектор нелинейных переходов «NR-СНР»

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ ЮТДН.468165.030ТУ «Детектор нелинейных переходов «NR-СНР»

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ ЮТДН.468165.030ТУ, макет этикетки, договор аренды, копии регистрационных документов получателя, доверенность, протокол испытаний

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) №4209 12 от 01.04.2016 г.

№ 071723

Гигиеническая характеристика продукции:

Плотность потока СВЧ-энергии, мкВт/кв.см		
-для населения	1,8	10,0
-для профессионалов	3,8	25,0
Энергетическая экспозиция, (мкВт/кв.см) x час	30,4	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-СНР» 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.000842.04.16 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)