



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.003388.09.17

Дата 14.09.2017 г.

На основании заявления № 03649

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-M»

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ ЮТДН.468165.029ТУ «Детектор нелинейных переходов «NR-M»

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ ЮТДН.468165.029ТУ , макет этикетки, договор аренды, копии регистрационных документов получателя, протокол измерений, доверенность

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) №4210 12 от 01.04.2016 г.

№ 071716

Гигиеническая характеристика продукции:

Плотность потока СВЧ-энергии, мкВт/кв.см		
-для населения	2,1	10,0
-для профессионалов	4,6	25,0
Энергетическая экспозиция, (мкВт/кв.см) x час	36,8	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-M» 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.000844.04.16 от 04.04.2016 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.
Глимченко В.М.

Руднева Е. А.

Лазаренко Н.В.

Серик Н. В.