



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.003394.09.17

Дата 14.09.2017 г.

На основании заявления № 03646

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 1 (Россия)

Наименование продукции: Детектор нелинейных переходов "NR-2000"

Продукция изготовлена в соответствии: ЮТДН.468165.022ТУ-ЛУ "Детектор нелинейных переходов "NR-2000"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ЮТДН.468165.022ТУ-ЛУ "Детектор нелинейных переходов "NR-2000". Свидетельство о регистрации. Свидетельство о постановке в ИФНС. Руководство по эксплуатации.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: 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) №8102 12 от 13.06.2013 г.

№ 071722

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Фактическое значение

Гигиенический норматив

СВЧ-диапазон, мкВт/см<sup>2</sup>

5,7±1,0

не более 25

Область применения: **Для поиска технических средств, содержащих полупроводниковые компоненты, независимо от их функционального состояния, т.е. находящихся как во включенном, так и в выключенном состоянии**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **В соответствии с рекомендациями ЮТДН.468165.022ТУ-ЛУ**

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, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: **Детектор нелинейных переходов "NR-2000"** 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.006443.06.13 от 17.06.2013 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)

