



## 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

Лата 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)

Импортёр (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 (№ дага 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.

Nº 071722

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

СВЧ-диапазон, мкВт/см2

Фактическое значение

5.7±1.0

Гигиенический норматив

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.468165.022 ТУ-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"

заклимент.

16/2

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) экспертных

Заведующий отделом: гигиены труда и ИНИ

Врач (врачи)

Иваненко А.В.

Глиненко В.М. Руднева Е. А.

Серик Н. В.