



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.003386.09.17

Дата 14.09.2017 г.

На основании заявления № 03639

от 12.09.2017

Организация-изготовитель: АО "Группа Защиты-ЮТТА"
Адрес: 107589, г. Москва, ул. Красная, 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-900ЕК3М "Коршун"

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ ЮТДН.468165.027РЭ-ЛУ

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ ЮТДН.468165.027РЭ-ЛУ, доверенность, протокол испытаний, копии регистрационных свидетельств

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Физические факторы: антенна СВЧ-диапазона; корпус-металл, 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) №6903 12 от 19.06.2014 г.

№ 071714

Гигиеническая характеристика продукции:

Плотность потока СВЧ-энергии, мкВт/кв.см (для пользователей)	1,9	10,0
Плотность потока СВЧ-энергии, мкВт/кв.см (для профессионалов)	4,03	25,0
Энергетическая экспозиция (мкВт/кв.см)хчас	34	200

Область применения: Для поиска радиоэлектронных устройств, содержащих полупроводниковые компоненты

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: В соответствии с инструкцией производителя и с техническими условиями. Расстояние от антенны радиолокационного блока до человека- не менее 2 м.

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-900ЕКЗМ "Коршун" 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.002677.06.14 от 24.06.2014 г.

Руководитель (заместитель)
органа инспекции



Главный врач
(заместитель главного врача)

Иваненко А.В.

Ф. И. О.
Глиненко В.М.

Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

Руднева Е. А.

Лазаренко Н.В.
Серик Н. В.

Врач (врачи)



подпись