

**Федеральное государственное учреждение**

**«736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора  
Министерства обороны Российской Федерации»**

**Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

Аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.166 от 13.04.2011 г.

зарегистрирован в Едином Реестре № РОСС RU.0001.510441 от 13.04.2011 г. действителен до «30» апреля 2013 года

*Юридический адрес: 111250, г. Москва 1-й Краснокурсантский проезд, д. 7*

*Телефон / факс: 709-77-56*

*ИНН 7722136074 / КПП 772201001*

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

о соответствии (не соответствии) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 511-10-ЭЗ

На основании заявления (№, дата)

дата 23.10.2012

**Организация-изготовитель:**

ООО «Сюртель»

Адрес: Россия, 125319, г. Москва, ул. Усиевича, д. 5

**Организация-получатель:**

ООО «Сюртель»

Адрес: Россия, 125319, г. Москва, ул. Усиевича, д. 5

**Наименование продукции:**

Портативный обнаружитель полупроводниковых элементов SEL SP-171 «Катран-Люкс»

**Изготовлена в соответствии:**

МСШК.639800.171 ТУ

**Перечень документов, предоставленных на экспертизу:**

МСШК.639800.171 ТУ, регистрационные документы

**Основанием для признания продукции соответствующей (не соответствующей) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам являются:**

Протокол ИЛЦ ФГУ «736 ГЦ ГСЭН Мин. Обороны РФ» № 530-10-А от «16» октября 2012 г.

### Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив
Эквивалентный уровень шума, дБА	50
ППЭ в диапазоне 300 МГц-300 ГГц, мкВ/см <sup>2</sup>	25
Напряженность переменного электрического поля, В/м, в диапазоне	
5-2000Гц	25
2-400кГц	2,5
Электростатический потенциал экрана, В	500
Напряженность электростатического поля, кВ/м	15,0
формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	0,003
этилбензол, мг/м <sup>3</sup>	0,002
гидроксибензол мг/м <sup>3</sup>	0,003
акрилонитрил, мг/м <sup>3</sup>	0,03
Плотность магнитного потока, нТл	
5 Гц - 2 кГц	250
2 - 400 кГц	25

### Область применения:

Выявление предметов, содержащих электронные компоненты, в которых присутствуют р-п переходы.

### Условия хранения, использования, транспортировки и меры безопасности:

МСШК.639800.171 ТУ

### Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке

Продукция: Портативный обнаружитель полупроводниковых элементов SEL SP-171 «Катран-Люкс» соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, раз. 7)

Начальник ИЛЦ

Начальник отдела



Э.П.Соловей

И.И.Азаров