

**Федеральное государственное учреждение**

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

**Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

Аттестат аккредитации №ГСЭН.РУ.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 № **437-10-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:**

Блокиратор сотовой связи и передачи данных SEL SP-165 «БЛОКАДА -5»

**Изготовлена в соответствии:**

МСШК.639900.004 ТУ

**Перечень документов, предоставленных на экспертизу:**

МСШК.639900.004 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» № 421-10-А от «16» октября 2012 г.



### Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества (показатели, факторы)	фактическое значение	гигиенический норматив
Плотность потока энергии в диапазонах частот (30-300 кГц)	2,7 В/м	25 В/м
Плотность потока энергии в диапазонах частот (0,3-3 МГц)	0,82 В/м	15 В/м
Плотность потока энергии в диапазонах частот (3-30 МГц)	0,3 В/м	10 В/м
Уровни ЭМП непосредственно у головы пользователя в диапазоне частот ( $27 \leq f < 30$ МГц)	2,5 В/м	45 В/м
Уровни ЭМП непосредственно у головы пользователя в диапазоне частот ( $30 \leq f < 300$ МГц)	0,3 В/м	15 В/м
Уровни ЭМП непосредственно у головы пользователя в диапазоне частот ( $300 \leq f < 2400$ МГц)	10 мкВт/см <sup>2</sup>	100 мкВт/см <sup>2</sup>
Напряженность электростатического поля	2 кВ/м	20 кВ/м
Напряженность электростатического поля частотой 50 Гц	0,1 кВ/м	20 кВ/м
Напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	2 А/м	8 А/м

### Область применения:

Защита от утечки информации по каналам мобильной связи стандартов GSM – 900, GSM – 1800, 3G, Wi-Fi, Bluetooth и блокирование несанкционированной работы сотовых телефонов.

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

МСШК.639900.004 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: Блокиратор сотовой связи и передачи данных SEL SP-165 «БЛОКАДА -5» соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, разд. 7).

Начальник ИЛЦ

Начальник отдела



Э.П.Соловей

И.И.Азаров