

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 № 158-08-ЭЗ

На основании заявления (№, дата)

дата 09.08.2012

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:

Устройство защиты информации от утечки по каналу ПЭМИН с регулировкой мощности SEL SP-113 «Блокада»

Изготовлена в соответствии:

МСШК.639800.162 ТУ

Перечень документов, предоставленных на экспертизу:

МСШК.639800.162 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» № 141-07-А от «09» июля 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 ²	100 мкВт/см ²
Напряженность электростатического поля	2 кВ/м	20 кВ/м
Напряженность электрического 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:

на объектах информации, где циркулирует информация от конфиденциальной до содержащей сведения, составляющие государственную тайну с целью выполнения установленных требований по безопасности информации

Условия хранения, использования, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке

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:

Устройство защиты информации от утечки по каналу ПЭМИН с регулировкой мощности SEL SP-113 «Блокада» 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