

Отчёт слушателя курса ИТЗИ 512:	<b>Викулов Павел Олегович</b>
Тема:	<b>3.2.1 Изучение систем пространственного электромагнитного и линейного электрического зашумления</b>
Вид занятия:	Практическое занятие
Срок предоставления отчёта:	<b>Выложить в СДО до 18.00 в день проведения занятия (время московское)</b>

**Сводная таблица  
по системам пространственного электромагнитного  
и линейного электрического зашумления**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование системы</b>	<b>Основные технические и (или) функциональные характеристики</b>	<b>Производитель/ дистрибьютор</b>
<b>1</b>	<b><i>Системы пространственного электромагнитного зашумления</i></b>		
1.1	ГШ-1000	Основные технические характеристики: Диапазон частот, МГц: 0.1....1000 Спектральная плотность мощности шума, дБ: 40 ... 75 Вид антенны: Рамочная жесткая Конструктивное исполнение: Переносной	ЗАО НПЦ «НЕЛК»
1.2	ГШ-К-1000	Основные технические характеристики: Диапазон частот, МГц: 0.1....1000 Спектральная плотность мощности шума, дБ: 40 ... 75 Вид антенны: Рамочная мягкая Конструктивное исполнение: Бескорпусной, вставляется в слот ПЭВМ	ЗАО НПЦ «НЕЛК»
1.3	Смог	Основные технические характеристики: Диапазон частот, МГц: 0,00005 ... 1000 Спектральная плотность мощности шума, дБ: 55 ... 80 Вид антенны: Подставки под монитор и принтер Конструктивное исполнение: Бескорпусной, вставляется в слот ПЭВМ	ООО «Техника для спецслужб»
1.4	Гном-3	Основные технические характеристики: Диапазон частот, МГц: 0,01 ... 1000 Спектральная плотность мощности шума, дБ: 45 ... 75 Вид антенны: Рамочная гибкая Конструктивное исполнение: Стационарный	АО «Приборостроитель»
<b>2</b>	<b><i>Системы линейного электрического зашумления</i></b>		
2.1	Гном - 3М	Основные технические характеристики: Диапазон частот, МГц - 0,15-1000 Количество линейных выходов, подключаемых к цепям питания - 4 (корреляционно не связанных) Уровень шумов на линейных выходах генератора, дБ (мкВ/УкГц), не	АО «Приборостроитель»

		<p>менее, в диапазоне частот:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• от 0,01 до 0,15 МГц – отсутствует</li> <li>• от 0,15 до 30 МГц – 40</li> <li>• от 30 до 400 МГц – 40</li> <li>• от 400 до 1000 МГц – 20</li> </ul> <p>Энтропийный коэффициент качества шума, не менее – 0,8          Электропитание - АС 220 В, 50 Гц          Регулирование уровня шума на линейных выходах – не регулируется</p>	
<b>2.2</b>	Соната-РС1	<p>Основные технические характеристики:          Диапазон частот, МГц - 0,01-1000          Количество линейных выходов, подключаемых к цепям питания – 1          Уровень шумов на линейных выходах генератора, дБ (мкВ/УкГц), не менее, в диапазоне частот:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• от 0,01 до 0,15 МГц – 35</li> <li>• от 0,15 до 30 МГц – 50</li> <li>• от 30 до 400 МГц – 35</li> <li>• от 400 до 1000 МГц – 35</li> </ul> <p>Энтропийный коэффициент качества шума, не менее – 0,8          Электропитание - АС 220 В, 50 Гц          Регулирование уровня шума на линейных выходах – не менее 10 дБ</p>	АО «Приборостроитель»

Выделенное цветом – пример описания