

## Спецификация

### Стенд настройки СВУМ/1

Состав оборудования и технические характеристики:

№ п/п	Наименование/Описание	Модель	кол-во, шт.
1	Источник питания, 100 В, 33 А, 3300 Вт	N8739A	1
2	Базовый блок низкопрофильной модульной системы источников питания	N6700C	1
3	Модуль прецизионного источника питания, 20В, 15А, 300 Вт	N6773A	1
4	Модуль источника питания 8 В, 6.25 А, 50 Вт	N6732B	2
5	Генератор сигналов серии PSG, сверхвысокая выходная мощность, диапазон частот от 10 МГц до 20 ГГц	E8257D-521	1
6	Фазостабилизированный кабель, 3.5 мм (вилка) - 3.5 мм (розетка), 26.5 ГГц, 1 м	N9910X-708	1
7	Одноканальный измеритель мощности	N1913A	2
8	Измерительная головка мощности, 50 МГц -18 ГГц	E9327A	2
9	Генератор сигналов специальной формы, 2 канала, 330 МГц	81160A-002	1
10	Осциллограф, 4 канала, 1 ГГц	DSO9104A	1
11	Направленный ответвитель, 2 -18 ГГц, разъёмы тип-N (розетки)	773D	1
12	Цифровой мультиметр, 6.5 разрядов	34461A	1
13	Измерительная головка средней и пиковой мощности, 50 МГц-18ГГц, -30 до +44 дБм	E9300B	2
14	Кабель GPIB, 2 метра	10833B	3
15	Конвертор USB/GPIB	82357B	1
16	Персональный компьютер на базе процессора i3 с монитором 24"		1
17	Источник бесперебойного питания		1
18	Микроскоп АЛЬТАМИ	CM0745	1
19	Стол	CM-1	1
20	Светодиодный кольцевой осветитель с регулировкой яркости	СДКО76-3902-64	1
21	Стол рабочий	CP-12-9 ESD	1
22	Панель перфорированная ESD	ПФП-12	1
23	Подвесная тумба	ТП-01/П ESD	1

24	Тумба подкатная ESD	ТП-02/S	1
25	Панель электромонтажная	ЭПА-12	1
26	Антистатический настольный коврик	КН6090	1
27	Основная полка для оборудования ESD	ПО-12-4	1
28	Дополнительная полка для оборудования ESD	ПО-12/1-4	1
29	Освещение общее для стола ESD	ДЛ-12/A	1
30	Светильник под верхнюю полку ESD	ДЛН-6	1
31	Браслет заземления металлический ESD	A-2210	1
32	Узел заземления	VKG G-01	1
33	Стул лабораторный ESD в составе комплект антистатических колес P607A	VKG C-300/KJ200 ESD	1

- Частота СВЧ сигнала до 20 ГГц
- Мощность СВЧ сигнала до 200мВт
- Энергоносители, потребление 220В, 50 Гц
- Массогабаритные характеристики 1200\*900\*2100 мм, 380 кг.

/Начальник НПК-7



В.Б. Трегубов

Заместитель  
директора по развитию



В.М. Мальщик

## Спецификация

### Стенд настройки СВУМ/2

Состав оборудования и технические характеристики:

№ п/п	Наименование/Описание	Модель	кол-во, шт.
1	Источник питания, 100 В, 33 А, 3300 Вт	N8739A	1
2	Базовый блок низкопрофильной модульной системы источников питания	N6700C	1
3	Модуль прецизионного источника питания, 20В, 15А, 300 Вт	N6773A	1
4	Модуль источника питания 8 В, 6.25 А, 50 Вт	N6732B	2
5	Генератор сигналов серии PSG, сверхвысокая выходная мощность, диапазон частот от 10 МГц до 20 ГГц	E8257D-521	1
6	Фазостабильный кабель, 3.5 мм (вилка) - 3.5 мм (розетка), 26.5 ГГц, 1 м	N9910X-708	1
7	Анализатор пиковой мощности	8990B	1
8	Генератор сигналов специальной формы, 2 канала, 330 МГц	81160A-002	1
9	Широкополосный преобразователь мощности, 50 МГц – 40 ГГц	N1924A	1
10	Направленный ответвитель, 2 -18 ГГц, разъёмы тип-N (розетки)	773D	1
11	Цифровой мультиметр, 6.5 разрядов	34461A	1
12	Одноканальный измеритель мощности	N1913A	1
13	Измерительная головка средней и пиковой мощности, 50 МГц-18ГГц, -30 до +44 дБм	E9300B	1
14	Кабель GPIB, 2 метра	10833B	3
15	Измерительная головка мощности, 50 МГц -18 ГГц	E9327A	1
16	Персональный компьютер на базе процессора i3 с монитором 24"		1
17	Источник бесперебойного питания		1
18	Микроскоп стереоскопический	МБС-10	1
19	Стол рабочий ESD	СР-12-9	1
20	Панель перфорированная ESD	ПФП-12	1
21	Подвесная тумба ESD	ТП-01/П	1
22	Тумба подкатная ESD	ТП-02/S	1
23	Панель электромонтажная	ЭПА-12	1

24	Антистатический настольный коврик	КН6090	1
25	Основная полка для оборудования ESD	ПО-12-4	1
26	Дополнительная полка для оборудования ESD	ПО-12/1-4	1
27	Освещение общее для стола ESD	ДЛ-12/А	1
28	Светильник под верхнюю полку ESD	ДЛ/Н-6	1
29	Браслет заземления металлический ESD	А-2210	1
30	Узел заземления	VKG G-01	1
31	Стул лабораторный ESD в составе комплект антистатических колес P607A	VKG C-300/KJ200 ESD	1

- Частота СВЧ сигнала до 20 ГГц
- Мощность СВЧ сигнала до 200мВт
- Энергоносители, потребление 220В, 50 Гц
- Массогабаритные характеристики 1200\*900\*2100 мм, 340 кг.

Начальник НПК-7



В.Б. Трегубов

Заместитель  
директора по развитию



В.М. Мальщик