



ОБЗОРНЫЙ КАТАЛОГ

РАДИОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ И ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

www.mnipi.com



ОАО «МНИПИ» 68 лет разрабатывает и производит радиоэлектронные приборы и средства измерений.

В настоящее время научный и производственный потенциал предприятия позволяет осуществлять:

- производство и поставку более 70 типов радиоизмерительных и электроизмерительных средств измерений;
- разработку новых, модернизацию действующих образцов радиоизмерительных и электроизмерительных средств измерений;
- выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- ремонт радиоизмерительных и электроизмерительных средств измерений, в том числе зарубежного производства;
- выполнение заказов по металлообработке, монтажу печатных узлов (навесной и SMD-монтаж).

Преимущества:

- официальная гарантия на приборы 24 месяца;
- сервисное обслуживание средств измерений в послегарантийный период;
- собственная сертифицированная центральная измерительная лаборатория;
- регистрация приборов в Госреестре средств измерений Республики Беларусь и Российской Федерации.

220113, г. Минск, ул. Якуба Колоса, 73
УНП 100039847

Отдел сбыта: sales@mnipi.by
+375 17 2700252
+375 29 2700316

Содержание

Амперметры	1
Вольтметры универсальные	2
Генераторы сигналов	3
Измерители имmittанса	6
Цифровые и аналоговые осциллографы	7
Цифровые осциллографы	8
Калибраторы универсальные	9
Измерители параметров полупроводниковых приборов	10
Мегаомметры	11
Меры	12
Частотомеры электронно-счетные	13
Аппаратура контроля параметров электробезопасности	14
Антенны измерительные	15
Опорно-поворотные устройства	16
Источники питания постоянного тока	17
Измеритель параметров электростатического поля	18
Учебные комплексы	19

Каталог носит обзорный характер. Он не содержит всего ассортимента поставляемого оборудования. Информация по приборам представлена краткими характеристиками, отражающими лишь основные и наиболее важные параметры и особенности оборудования.

Амперметры

Амперметр А101

Постоянный ток			Переменный ток			
Диапазон измерений	Пределы измерения	Погрешность измерений	Диапазон измерений	Пределы измерения	Погрешность измерений (в зависимости от частоты)	Диапазон частот
20 мкА...50 А	0,2/2/20/ 200mA/2/20/ 50A	0,08...0,13%	20 мкА...50 А	0,2/2/20/ 200mA/2/20/ /50A	0,08...1,0%	40 Гц... 1000 кГц

Особенности:

- широкий диапазон измеряемых сигналов при высокой точности;
- одновременное измерение постоянных и переменных токов;
- возможность работы в составе автоматизированных измерительных систем посредством интерфейса USB и RS-232;
- широкий диапазон рабочих температур.



Пикоамперметр А2-4

Диапазон измерений тока	Погрешность для диапазона			Время установления показаний
	$10^{-11}, 10^{-10}$	$10^{-9}, 10^{-8}$	$10^{-7}, 10^{-6}, 10^{-5}, 10^{-4}, 10^{-3}, 10^{-2}$	
$1 \times 10^{-14} - 1 \times 10^{-2}$ А	$\pm 0,5\%$	$\pm 0,25\%$	$\pm 0,1\%$	$2 \times 10^{-2} - 2 \times 10^{-5}$ с

Особенности:

- измерения в широком диапазоне токов;
- чувствительность по току 1×10^{-15} А;
- высокое быстродействие;
- возможность применения в составе автоматизированных измерительных систем;
- диапазон рабочих температур от +5 до +40 С.



Вольтметры универсальные

Вольтметры универсальные серии В7

	Разрядность	Диапазон измерения				Класс точности	True RMS
		U=	U~	I=	I~		
B7-72	6,5	2 мкВ...1000 В	1 мВ...700 В 10 Гц...1 МГц	0,2 мА...2 А	10 мА...2 А 20 Гц...5 кГц	0,002	+
B7-77	4,5	10 мВ...1000 В	10 мВ...750 В 20 Гц...100 кГц	0,1 мА...10 А	1,9 мА...10 А 40 Гц...1 кГц	0,05	-
B7-82	5,5	10 мкВ...1000 В	1 мВ...700 В 20 Гц...1 МГц	0,2 мкА...10 А	5 мкА...10 А 20 Гц...5 кГц	0,01	+
B7-89	5,5		1 мВ...700 В 20 Гц - 100 кГц	1 мкА...20 А	10 мкА...20 А 20 Гц...5 кГц	0,01	+
B7-91	5,5		1 мВ...750 В 20 Гц...100 кГц	1 мкА...20 А	10 мкА...20 А 20 Гц...1 кГц	0,03	+

Особенности серии:

- широкий диапазон рабочих температур (B7-82, B7-89);
- расширенный диапазон измерений (B7-89, B7-91) совместно со щупом высоковольтным 80K-6 Fluke (U= 0,1-6 кВ, U~ 0,1-3 кВ).



B7-72



B7-82



B7-77



B7-91



B7-89

Генераторы сигналов

Генераторы сигналов низкочастотные серии Г3

	Диапазон частот	Выходной сигнал	Погрешность установки частоты	Амплитуда сигнала	Параметры сигнала прямоугольной (ТТЛ) формы, нагрузка 300 Ом	Коэффициент гармоник сигнала синусоидальной формы	Особенности
Г3-131	2 Гц... 2 МГц		±0,05 %	≥ 5 В на нагрузке 600 Ом	лог. «1» ≥ 2,4 В; лог. «0» ≤ 0,4 В длительность фронта, среза не более 100 нс		—
Г3-131А	2 Гц... 2 МГц	синус, прямоугольник (ТТЛ уровень)	±0,05 %	≥ 10 В без нагрузки		0,2...1%	поразрядное управление частотой и уровнем при помощи энкодеров
Г3-132	0,1 Гц... 10 МГц		±0,02 %	≥2,5 В на нагрузке 50 Ом ≥5 В без нагрузки	лог. «1» ≥ 2,4 В; лог. «0» ≤ 0,4 В длительность фронта, среза не более 100 нс	0,07...4 %	высокое разрешение по частоте

Особенности серии:

Г3-131А, Г3-132

- высокая точность установки частоты во всем рабочем диапазоне;
- калибранный выход по среднеквадратическому значению напряжения;
- широкий диапазон рабочих температур.

Г3-131

- высокая точность установки частоты во всем рабочем диапазоне;
- индикация выходного напряжения в среднеквадратических значениях.



Г3-131, 131А



Г3-132

Генераторы сигналов серии Г4, Г6

	Диапазон частот	Погрешность установки частоты	Амплитуда сигнала синусоидальной формы	Размах сигналов: меандр, треугольная, пилообразная	Коэффициент гармоник сигнала синусоидальной формы	Параметры сигнала прямоугольной (ТТЛ) формы
Г6-50	0,1 Гц... 2 МГц	не более ±0,05 %	не менее 5 В (нагрузка 600 Ом) не менее 10 В (без нагрузки)	не менее 10 В (нагрузка 600 Ом) не менее 20 В (без нагрузки)	0,07...4 %	лог. «1» ≥ 2,4 В; лог. «0» ≤ 0,4 В длительность фронта, среза не более 100 нс

Особенности:

- форма сигнала: синусоидальная, меандр, треугольная, пилообразная (прямая, обратная), смещение, прямоугольная (ТТЛ);
- высокое разрешение по частоте (5 десятичных разрядов при начальной дискретности 0,1 Гц);
- точность установки частоты во всем рабочем диапазоне;
- калибранный выход по среднеквадратическому значению напряжения и размаху сигнала;
- широкий диапазон рабочих температур;
- встроенное программное обеспечение, управление режимами работы по интерфейсу USB.



	Диапазон частот	Погрешность установки частоты	Максимальное напряжение сигнала синусоидальной формы	Максимальный размах сигналов прямоугольной формы (меандр)	Коэффициент гармоник сигнала синусоидальной формы	Параметры сигнала прямоугольной (ТТЛ) формы
Г4-221/1	0,1 Гц...17 МГц (синус) 50 кГц...17 МГц (синус АМ) 0,1 Гц...1 МГц (меандр, ТТЛ)	0,012%	5 В (нагрузка 50 Ом) 10 В (нагрузка ≥100 кОм) 30 В (нагрузка 1 кОм, от 0,1 Гц до 1 МГц)	14 В (нагрузка 50 Ом) 28 В (нагрузка более 100 кОм) 80 В (до 100 кГц) 50 В (100 кГц...1 МГц)	± 0,3 % (10...100 Гц) ± 0,2 % (100 Гц...120 кГц) ± 1,0 % (120 кГц...1 МГц) ± 4,0 % (1...17 МГц)	лог. «1» ≥ 2,4 В лог. «0» ≤ 0,4 В время перехода не более 100 нс

Особенности:

- воспроизведение немодулированных и амплитудно-модулированных сигналов синусоидальной формы, сигналов прямоугольной формы (меандр) и уровня ТТЛ;
- воспроизведение сигналов повышенной амплитуды (синус, прямоугольник);
- цифровая индикация частоты формируемых сигналов;
- синхроход с сигналом ТТЛ, внутренняя и внешняя АМ.



Генераторы сигналов

Генератор сигналов специальной формы серии Г6

	Количество каналов	Диапазон частот	Длина памяти	Виды модуляции	Размах сигналов	Коэффициент гармоник сигнала синусоидальной формы	Диапазон измерения частотомера
Г6-49	2 1	0,00025 Гц ...30 МГц	16 К	амплитудная манипуляция сигналов синусоидальной формы каналов А и В	1...10 В (на нагрузке 50 Ом)	0,05	0,1...200 МГц 0,005...100 МГц

Особенности:

- форма сигнала: синусоидальная, треугольная, пилообразная, «меандр», произвольная и прямоугольная;
- 2 независимых канала формирования выходных сигналов, канал измерения частоты и периода сигналов;
- высокая стабильность установки временных параметров сигналов, относительно широкий диапазон установки размаха выходного сигнала;
- высокая скважность сигналов – при минимальной длительности сигнала 20 нс максимальный период повторения составляет 40 с;
- интерфейс USB, загрузка в энергонезависимую память сигналов с флеш-накопителя, создание пользовательских форм сигналов;
- широкий диапазон рабочих температур (минус 10° С - + 40° С).



Измерители иммитанса серии Е7

	Виды измерений	Диапазон частот тест-сигнала	Диапазон показаний параметра			Базовая погрешность
			Rs, Rp, X, Z	Cs, Cp	Ls, Lp	
E7-20	Rs, Rp, Ls, Lp, Cs, Cp, X, G _p , Q, Z , φ, I, tg δ	25 Гц...1 МГц	0,01 мОм... 0,009 ТОм	0,001 пФ... 9999,9 мФ	0,001 мкГн... 0,009 МГн	0,1 %
E7-21	Rs, Rp, Ls, Lp, Cs, Cp, G _p , Q, tg δ	100 Гц/ 1 кГц	0,1 мОм... 20 МОм	0,01 пФ... 20,00 мФ	0,1 мкГн... 16,00 кГн	
E7-23	Rs, Rp, Ls, Lp, Cs, Cp, X, G _p , Q, Z , φ, I, tg δ	0,1/ 1/ 10 кГц	0,1 мОм... 9,900 ГОм	0,01 пФ... 100,0 мФ	0,01 мкГн... 10,00 кГн	0,15 %
E7-25	Rs, Rp, Ls, Lp, Cs, Cp, X, G _p , Q, Z , Y , B, φ, tg δ, I	25 Гц...1 МГц	0,001 мОм... 9,900 ГОм	0,001 пФ... 1,000 Ф	0,001 мкГн... 10 кГн	
E7-28	Rs, Rp, Ls, Lp, Cs, Cp, X, G _p , Q, Z , Y , B, φ, tg δ	25 Гц...10 МГц		0,0001 пФ... 10,000 Ф	0,001 нГн... 1,0000 МГн	0,1%
E7-29		50 кГц...15 МГ	0,0001 мОм... 9,9000 ГОм	0,0001 пФ... 9,9999 мФ	0,0001 нГн... 99,999 кГн	0,2 %
E7-30	Rs, Rp, Ls, Lp, Cs, Cp, X, G _p , Q, Z , φ, I, tg δ	25 Гц...3 МГц		0,0001 пФ... 10,000 Ф	0,0001 нГн... 1,0000 МГн	0,1 %

Особенности серии:

- допусковый контроль;
- вычисление процентного отклонения;
- компенсация параметров присоединительных устройств;
- встроенное ПО;
- интерфейс RS-232C, USB 2.0;
- широкий диапазон рабочих температур (E7-25, E7-23, E7-29).



E7-20



E7-21, E7-23



E7-25



E7-28, E7-29, E7-30

Цифровые и аналоговые осциллографы

Осциллографы цифровые

	Количество каналов	Полоса пропускания, МГц	Частота дискретизации, МВыб/с	Погрешность амплитудных измерений	Диапазон коэффициентов отклонения	Диапазон коэффициентов развертки	Время нарастания, нс	Диапазон амплитуд измерения
C8-53/1	2	до 100	200	± 2,5 %	2 мВ/дел - 20 В/дел	2 нс/дел - 10 с/дел	3,5	5 мВ...300 В
C8-54	2	до 200	400	± 2,5 %	2мВ/дел-5 В/дел	1нс/дел-10с/дел	1,75	2 мВ...300 В

Особенности серии:

- курсорные и 22 автоматических измерения, пиковый детектор;
- сохранение осцилограмм во встроенной энергозависимой и/или внешней памяти;
- усреднение, сглаживание, накопление сигналов;
- пред- и послезапуск развертки по отношению к импульсу синхронизации;
- режимы запуска развертки: автоматический, ждущий, однократный;
- сохранение установок после завершения работы;
- интерфейс USB, Ethernet;
- регистратор сигналов, анализатор спектра, частотомер (C8-54);
- 5,7" ЖК, цветной, выбор типа сетки экрана, питание от сети ~ 230 В и от адаптера 12 В;
- широкий диапазон рабочих температур (от минус 10 °С до + 40 °С).



C8-53/1, C8-54

Осциллограф аналоговый С1-176

	Количество каналов	Полоса пропускания, МГц	Входной импеданс	Диапазон коэффициентов отклонения	Диапазон коэффициентов развертки	Время нарастания, нс
C1-176	2	до 50	1 МОм/25 пФ	20 мВ...20 В	5 нс ... 500 мс	7

Особенности:

- индикация коэффициентов отклонения и развертки на светодиодных матрицах;
- калибратор (0,6 В, 1 кГц), встроенный тестер компонентов;
- режим X-Y, наблюдение вольтамперных характеристик двух- и трехполюсников;
- широкий диапазон рабочих температур (от минус 10 °С до +40 °С) .



C1-176

Цифровые осциллографы

Портативные цифровые осциллографы

	Количество каналов	Полоса пропускания, МГц	Частота дискретизации, МГц	Погрешность амплитудных измерений	Диапазон коэффициентов отклонения	Диапазон коэффициентов развертки	Время нарастания, нс	Диапазон амплитуд измерения	Мультиметр
C8-57	2	до 150	200	2,5 %	0,002 до 20 В/дел.	2 нс/дел... 10 с/дел	2,4	2 мВ... 300 В	+
C8-57/1									-

Особенности серии:

- курсорные и 22 автоматических измерения;
- 5,7" ЖК, цветной;
- режимы запуска развертки автоматический, ждущий, однократный;
- пред- и послезапуск развертки по отношению к импульсу синхронизации;
- прочность к механическим воздействиям (реализованы в металлическом корпусе), колебаниям температуры и повышенной влажности (рассчитаны на эксплуатацию при температуре от минус 10° С до плюс 40° С);
- сохранение копий изображения экрана;
- интерфейс USB 2.0;
- автономное время работы - до 3-х часов.

Особенности C8-57 (осциллограф-мультиметр):

- измерение напряжения постоянного тока (до 500 В), среднего квадратического значения напряжения переменного тока (до 400 В);
- измерение силы постоянного тока и среднего квадратического значения силы переменного тока (до 2 А);
- измерение сопротивления (до 10 МОм);
- режимы работы - тестирование полупроводниковых диодов, проверка на КЗ электрических цепей, ручная установка и автоматический выбор диапазона измерений;
- функции частотомера (до 150 МГц), анализатора спектра (БПФ), регистратора сигналов.



C8-57

Калибраторы универсальные

Калибраторы универсальные

	Диапазон воспроизведения				Класс точности	Воспроизведение значений
	U=	U~	I=	I~		
H4-101	50 мкВ...1000 В	1 мВ...750 В (40 Гц...2500 Гц)	0,05 мкА...50 А	10 мкА...50 А (40 Гц...2500 Гц)	0,02	–
H4-201	20 мкВ...1000 В	0,3 мВ...750 В (20 Гц...100 кГц)	0,03 мкА...50 А	3 мкА...50 А (20 Гц...5000 Гц)	0,01	–
H4-301	50 мкВ...600 В	1 мВ...600 В (20 Гц...40 кГц)	1 мкА...5 А	10 мкА...5 А (20 Гц...1 кГц)	0,005	–
H4-301/1			1 мкА...200 мА	10 мкА...200 мА (20 Гц...1 кГц)		–
H4-401	50 мкВ...1000 В	1 мВ...750 В (20 Гц...40 кГц)	1 мкА...30 А	10 мкА...30 А (20 Гц...2 кГц)	0,002	R, C, t, F (синус)

Особенности:

- USB интерфейс (H4-201, H4-301, H4-301/1, H4-401);
- широкий диапазон рабочих температур (H4-201, H4-301, H4-301/1, H4-401);
- герметичный ударопрочный корпус (H4-301/1, H4-401).



H4-101, H4-201



H4-301/1



H4-401



H4-301

Измерители параметров полупроводниковых приборов

Измеритель параметров полупроводниковых приборов

Количество источников-измерителей	Параметры канала (источник-измеритель)				Чувствительность измерителя	
	Формирование/измерение напряжения	Формирование/измерение тока	Ограничение тока и напряжения на объекте	Базовая погрешность	по току	по напряжению
ИППП-1	1...4	0,1...120 В	1 нА...200 мА	0,1...1,1 конечного значения диапазона	0,5 %	0,1 пА 10 мкВ

Особенности:

- развертка ступенчатая и импульсная лине́йная, логарифмическая, экспоненциальная, постоянный уровень;
- измерение параметров полупроводниковых приборов (ППП) и контроль тест-структур на пластинах в процессе их производства, анализ брака;
- синхронизация измерений с другими, используемыми в испытаниях, измерительными устройствами;
- ограничение тока и напряжения на измеряемом объекте по установленному порогу;
- курсорные измерения;
- представление ВАХ в виде графиков и таблиц на экране персонального компьютера (ПК);
- формирование отчёта о полученных результатах;
- создание баз данных стандартных тестов по изделиям;
- интерфейс RS-232C.



ИППП-1

Мегаомметры

Мегаомметры серии Е6

	Испытательное напряжение, В	Погрешность установки напряжения	Диапазон измерения изоляции	Измерение пост. напряжения, В	Измерение переменного напряжения	Измерение металло связь
E6-34	100...2500	0+15%	100 кОм... 200 ГОм (погрешность ±2,5%)	5...1000 В (45 Гц...999 Гц)	5...700 В (45 Гц...999 Гц)	0,5 Ом ...2 МОм
E6-34/1	100...1000		от 100 кОм до 20 ГОм (погрешность ± 2,5%)			

Особенности:

- измерение коэффициента абсорбции и коэффициента поляризации;
- широкий диапазон рабочих температур;
- интерфейс USB 2.0;
- герметичный ударопрочный корпус (IP20 в открытом положении);
- необслуживаемая литий-ионная аккумуляторная батарея.



E6-34, E6-34/1

Набор мер электрического сопротивления Н2 -2

	Номинальные значения сопротивления	Диапазон рабочих частот	Отклонение от номинального значения сопротивления	Нестабильность на постоянном токе за 12 мес.	Характеристики меры
H2-2	1; 10; 100 Ω ;	0...10 кГц (мера 1 М Ω)	$\pm 0,03\%$ (0...10 кГц)	по сопротивлению на постоянном токе: $\pm 0,015\%$	нуля сопротивления: $R \leq 2 \cdot 10^{-4}$ Ом
	1; 10, 100 к Ω ;	0...1 МГц (мера 1 Ω)	$\pm 0,05\%$ (на 100 кГц)	по постоянной времени: $\pm 2 \cdot 10^{-8}$ с (мера 1 Ω)	$L \leq 2 \cdot 10^{-10}$ Гн
	1 М Ω ;	0...10 МГц (мера 10, 100 Ω , 1, 10 к Ω)	$\pm 0,1\%$ (на 1 МГц) $\pm 0,3\%$ (на 10 МГц)	$\pm 1 \cdot 10^{-8}$ с (меры 100 к Ω , 1 М Ω) $\pm 1 \cdot 10^{-9}$ с (меры 10 Ω , 100 Ω , 1 к Ω , 10 к Ω)	нуля проводимости: $C \leq 5 \cdot 10^{-3}$ пФ $G \leq 2 \cdot 10^{-10}$ См



H2-2

Мера напряжения Н4-100

Н4-100		Воспроизведение напряжения:		
		1,000 В	1,018 В	10,000 В
Нестабильность:	за 4 часа	1 мкВ	10 мкВ	
	за 30 суток	2 мкВ	20 мкВ	
	за 90 суток	5 мкВ	30 мкВ	
	за 1 год	10 мкВ	40 мкВ	
Температурная нестабильность (10 ... 35°C)		3 мкВ	20 мкВ	
Выходной ток		-		≥ 12 мА
Питание: от сети, потребляемая мощность 20 ВА, и от встроенного аккумулятора 6В				
Нестабильность поддержания единицы вольта		менее (4 – 10) ppm		

Особенности: автономная работа - 48 часов.



H4-100

Частотомеры электронно-счетные

Частотомеры электронно-счетные серии ЧЗ

	Каналы	Диапазон частот	Разрядность	Чувствительность	Нестабильность опорного генератора (год)	Особенности
ЧЗ-81	1 2 3	1 МГц...200 МГц 5 Гц...200 МГц 200 МГц ... 2,5 ГГц	8	30 мВ	$\pm 1 \cdot 10^{-7}$	Частота, период, длительность импульсов, отношение частот, метки времени
ЧЗ-88	1 2 3	0...200 МГц 100 МГц ... 2,5 ГГц 0...200 МГц	9	20 мВ 50 мВ (импульс)	$\pm 1 \cdot 10^{-7}$	Частота, период, длительность импульсов, отношение частот, счет числа импульсов, скважность, метки времени
ЧЗ-96	1 2 3	0...200 МГц 100 МГц ... 3,2 ГГц 0...200 МГц	9	20 мВ 50 мВ (импульс)	$\pm 5 \cdot 10^{-8}$	Частота, период, интервалы, длительность импульсов, отношение частот, счет числа импульсов, скважность, метки времени
ЧЗ-96/1	1 2 3	0...200 МГц 100 МГц...10 ГГц 0...200 МГц	9		$\pm 5 \cdot 10^{-8}$	Частота, период, интервалы, длительность, отношение, счет числа импульсов,
ЧЗ-96/2	1 2 3 4	0,01 Гц...250 МГц 0,01 Гц...250 МГц 0,2...10 ГГц 4,0...18 ГГц	10	50 мВ	$\pm 1 \cdot 10^{-8}$	скважность, разность фаз коэффициент заполнения

Особенности частотомеров электронно-счетных ЧЗ-96, ЧЗ-96/1, ЧЗ-96/2:

- широкий диапазон измеряемых параметров;
- высокая точность измерений;
- расширенные функциональные возможности;
- графический дисплей;
- интерфейс USB 2.0 с поддержкой SCPI команд управления;
- режим тахометра;
- запуск внутренний, однократный или программный: внешний;
- широкий диапазон рабочих температур (от минус 10° С до +50° С).



ЧЗ-96, ЧЗ-96/1



ЧЗ-96/2

Аппаратура контроля параметров электробезопасности

Установки высоковольтные измерительные (испытательные)

	Выходное напряжение постоянного и переменного тока, кВ	Погрешность установки выходного напряжения	Ток срабатывания защиты	Выходная мощность, ВА	Ток утечки	Пульсации напряжения постоянного тока	Вес, кг
УПУ-21	0 - 3 0 - 10	± 4%	Не более 30 мА	500	10 мкА ...10 мА	≤ 5%	38
УПУ-21/2		± 3%	100 ... 120 мА	1200			37
УПУ-22	0 - 2 0 - 5	± 3%	101...140 мА фиксированный	700			35

Особенности:

- ручной режим работы;
- измерение сопротивления защитного заземления от 0,01 до 0,10 Ом (УПУ-22).



УПУ-21, УПУ-21/2



УПУ-22

Антенны измерительные

Антенны измерительные серии П6

	Тип	Рабочий диапазон частот	Поляриз. в вертикальной плоскости	Предел доп. погреш. коэффиц. усиления	Коэффициент стоячей волны (KCB) входа	Уров. сигнала при ортогон. поляризации
П6-23М	Рупорно-линзовая	0,85 – 17,44 ГГц	0 – 180°	$\leq \pm 1,5$ дБ	$\leq 1,7$	≤ -25 дБ
П6-61	Узкополосный волновой вибратор	26,0 – 300 МГц			≤ 2	≤ -20 дБ
П6-62	Широкополосная биконическая	300 - 1000 МГц			≤ 2	≤ -20 дБ

Особенности:

- поляризация – линейная;
- волновое сопротивление входа - 50 Ом;
- широкий диапазон рабочих температур (от -50°C до +60°C).



П6-61



П6-62



П6-23М

Опорно-поворотные устройства

Опорно-поворотные устройства

	Угол поворота по азимуту	Угол поворота по углу места	Угол плоскости поляризации	Масса, кг	Габаритные размеры
Тренога	от 0 до 360° с нониусом ±15°	от минус 30° до +90°	от минус 5° до +95°	20,5 кг (21,5 кг – исполнение 001-01)	Ø2080x2100 (Ø2080x2350 – исполнение 001-01)
ОПУ-2	от 0 до 360° с отсчетом ±0,1°	от минус 30° до +90° с отсчетом ±0,1°	от минус 95° до +95° с отсчетом ±1°	28	Ø1687x2500
ОПУ-3	от 0° до 360° дискретность 0,8°	от минус 45° до +45° дискретность 0,8°		20	Ø260x1600

Особенности:

ОПУ «Тренога»:

- высота установки оси механизма ориентации от 1,15 до 2,1 м (от 1,4 до 2,35 м – исполнение 001-01);
- плавная регулировка высоты оси механизма ориентации 0,15 м;
- количество циклов перестройки – 20000.



ОПУ-2:

- высота установки оси механизма ориентации от 1,35 до 2,5 м
- плавная регулировка высоты оси механизма ориентации 0,25 м;
- количество циклов перестройки – 20000.

ОПУ-3:

- исследуемый объект должен иметь массу не более 5 кг;
- использование программно-управляемых шаговых приводов;
- управление при помощи блока управления, подключаемого к персональному компьютеру;
- прикладное программное обеспечение, совместимое с операционной системой Microsoft Windows 10 PRO.



Источники питания постоянного тока

Источник питания постоянного тока серии Б5

	Диапазон		Погрешность индикации на выходе		Пульсации		Нестабильность							
							при изменении напряжения сети		при изменении тока нагрузки		при изменении U на нагрузке		за 8 часов	
	U=	I=	U=	I=	U=	I=	U=	I=	U=	I=	U=	I=	U=	I=
Б5-86	0... 30 В	0... 10 А	± 0,3 В	± 0,06 А	1,0 мВ эффективного значения	±1%	± 0,05 %	± 0,2 %	0,1%	± 5,0%	± 0,5 В	± 0,3 А		
Б5-86/1	0... 100 В	0... 3 А	± 3,0 В	± 0,05 А							± 1 В	± 0,2 А		

Особенности серии:

- тип блока питания – линейный;
- количество каналов – 1;
- интерфейс - RS-232C;
- диапазон рабочих температур – от +10°C до +35 °C.



Измеритель параметров электростатического поля

Измеритель параметров электростатического поля ИПЭП-1

Диапазон измерений			Вес, кг
Потенциал электростатически заряженных объектов	Напряженность электростатического поля заряженных объектов	Поверхностная плотность электрических зарядов	
0,02 – 50 кВ погрешность 5-10%	2 - 1000 кВ/м погрешность 5%	0,02 - 10 мККл/м ² погрешность 5%	0,7

Особенности:

- контроль расстояния до измеряемого объекта при двух фиксированных значениях расстояния ($2 \pm 0,08$) и ($10 \pm 0,4$) см с помощью лазерного указателя;
- интерфейс RS-232C;
- встроенный аккумулятор;
- рабочий диапазон температур от +5 до +40°C;
- индикатор 3,5 разряда, режим перевернутой индикации на ЖК-индикаторе.



Учебные комплексы

Учебные комплексы

Учебные программно-аппаратные комплексы

Предназначены для выполнения лабораторных практикумов и демонстрационных опытов, экспериментов по химии, физике и биологии в учебных классах и лабораториях.

Состав комплекса:

- регистратор данных на базе ПК (операционная система Windows 10);
- комплект цифровых электронных датчиков (14 типов);
- комплект приспособлений;
- прикладное программное обеспечение.



Особенности:

- применение цифровых технологий в эксперименте;
- оригинальное программное, обеспечивающее математическую обработку полученных данных и их отображение на экране ПК в цифровом и графическом виде;
- автоматизация процесса сбора и обработки экспериментальных данных;
- высокая наглядность выполнение эксперимента.

Комплект приборов для изучения свойств электромагнитных волн

Предназначен для изучения свойств электромагнитных волн при постановке и проведении лабораторных практикумов, демонстрации экспериментальных работ по физике.

Состав комплекта:

- модуль СВЧ-передатчика;
- модуль СВЧ-приемника
- комплект приспособлений;
- прикладное программное обеспечение.



Особенности:

- рабочая частота 8 ГГц;
- среднее значение плотности потока энергии, излучаемой передатчиком - не более 10 мкВт/см²;
- интерфейс – USB.

Мультиметр-тестер МТ-1 для учебных лабораторий

Предназначен для измерения напряжения постоянного тока, силы постоянного тока, напряжения и силы переменного тока синусоидальной формы, электрического сопротивления постоянному току при проведении лабораторных работ по физике в учебных классах и лабораториях. Прибор позволяет производить тестирование полупроводниковых переходов и стабилитронов, а также проверку электрических цепей на короткое замыкание.



Особенности:

- измеряемое напряжение – до 400 В;
- измеряемый ток – до 4 А;
- измеряемое сопротивление – до 4 МОм.

www.mnipi.com
sales@mnipi.by
+375 17 2700252
+375 29 2700316



Мы стремимся к продолжительному и
продуктивному сотрудничеству с клиентами и
партнерами!