

APS-71102

Источник питания постоянного и переменного напряжения программируемый APS-71102

GOOD WILL INSTRUMENT Co., Ltd.

- «З в 1»: прецизионный источник постоянного и переменного напряжения (DC/AC), многофункциональный анализатор напряжения и параметров нагрузки
- U вых: постоянное до ±380 В; переменное до 270 В скз (частота 1...550 Гц)
- Выходная мощность до 1000 ВА, широкий диапазон установки выходных параметров (напряжение, частота, фаза)
- Установка ограничения по току до 42 А (сред., пик.) с разрешением 0,1 А
- Измерение: напряжения, силы тока, мощности (активная, реактивная, полная), коэфф. мощности (Pf), пик фактора (Cf), гармоник тока (до 40-й)
- Возможность формирования выходного напряжения в форме: прерывания, перенапряжения, провал, отклонение
- Напряжение произвольной формы (СПФ): свипирование (нарастание/спад с заданной крутизной), изменение коэфф. амплитуды
- Запись в память 30 профилей (до 255 последовательных шагов)
- Редактирование и запись до 16 сигналов произвольных форм Uвых (на длине 4096 точек)
- Широкое меню функционирования и синхронизации (8 видов): внутренняя, внеш. источником (Ext Sinc), внутр.+внеш., синхронный режим
- Режим измерения пускового тока (Inrush Current)
- Большой высококонтрастный ЖК-дисплей (диагональ 14,5 см)
- Малый вес и габаритные размеры
- Интерфейс USB, RS-232

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	APS-71102	
	Режим «Формирован	ие Uвых»	
РЕЖИМ		Шкала «100В»	Шкала «200 В»
ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ (V AC)	Диапазон напряжений	0,1135 В скз	0,1270 Вскз
	Разрешение	0,1 B	0,1B
	Погрешность установки	± 0,5 %	± 0,5 %
	Пределы выходных токов	10 А скз	5 А скз
	Диапазон частот (f)	1,0550,0 Гц	
	Разрешение	0,1 Гц	
	Погрешность установки f	± 0,01 %	
	кни	< 0,5 %	
	Неравномерность ампл.	± 0,5 дБ (до 100 Гц); ± 2 дБ (100550 ц)	
	Нестабильность U вых	≤ 0,5 % (при изменении тока нагрузки 0…100%) ≤ 0,2 % (при изменении напряжения питания)	
	Максимальная вых. мощность	1000 BA	
РЕЖИМ ПОСТОЯННОГО		Шкала «100В»	Шкала «200 В»
	Диапазон напряжений	0,1±190 B	0,1±380 B
РАПРЯЖЕНИЯ (V.DC)	Разрешение	0,1 B	0,1B
(V DC)	Погрешность установки	± 0,5 %	± 0,5 %
	Максимальный ток	10 A	5 A
	Максимальная вых. мощность	1000 Вт	
МАСКИМАЛЬНЫЙ		Шкала «100В»	Шкала «200 В»
выходной ток	Пиковое значение тока	40 Апик	20 Апик
	Режим «Измереі	ние»	
ВЫХОДНАЯ ЧАСТОТА (ЧАСТОТОМЕР)	Диапазон измерений	1550 Гц	
	Разрешение	0,1 Гц	
	Погрешность измерения	± 0,01 %	
ПЕРЕМЕННОЕ И ПОСТОЯННОЕ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (ВОЛЬТМЕТР)	Предел измерения	Шкала «100В»	Шкала «200 В»
		225 Вскз	450 Вскз
	Разрешение	0,1В скз	
	Погрешность измерения	± 0,5 %	
ПЕРЕМЕННЫЙ И ПОСТОЯННЫЙ ВЫХОДНОЙ ТОК (АМПЕРМЕТР)	Предел измерения	15 A	
	Разрешение	0,01 A	
	Погрешность измерения	± 1,0 %	
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ (ВАТТМЕТР)	Пределы измерений	1200 Bt/ 1400 BA/ 1400 BAP	
	Разрешение	1 Вт/ 1BA/ 1BAP	
	Погрешность измерения	± 2 %	
ИЗМЕРИТЕЛЬ КОЭФФИЦИЕНТА	Диапазон измерений	0,001,00	

МОЩНОСТИ (PF)	Разрешение	0,01	
ИЗМЕРИТЕЛЬ ПИК-ФАКТОРА НАГРУЗКИ (CF)	Диапазон измерений	0,0050,00	
	Разрешение	0,01	
ИЗМЕРИТЕЛЬ ГАРМОНИК ТОКА	Макс. число гармоник	До 40-й включительно	
	Предел измерения	15 А (полная шкала за 100%)	
	Разрешение	0,01 A (0,1%)	
	Погрешность измерения	\pm 1,0 % (до 20-й гармоники); \pm 1,5 % (2140 гармоника)	
ИЗМЕРИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ВНЕШНЕЙ СИНХРОНИЗАЦИИ (EX. SYNC)	Диапазон измерений	38525 Гц	
	Разрешение	0,1 Гц	
	Погрешность измерения	±0,2 Гц	
ФАЗА ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ	Диапазон измерений	0,0359,9°	
выходе	Разрешение	0,1°	
	Режим «Последовательно	ость» (Sequence)	
РЕДАКТИРОВАНИЕ U ВЫХ	Длина профиля	До 255 шагов	
	Длительность шага	0,1 мс1000 с	
	Состояния шага	новое значение, поддержание, качание (нараст./ спад)	
	Число переходов (скачков)	1999 или непрерывное воспроизведение	
	Задаваемые параметры	DC/AC (тип); частота; форма; вид синхронизации	
	Программирование СПФ	16 ячеек (Arb1Arb16); при помощи внешнего ПК	
	Длина СПФ	4096	
	Разрядность ЦАП	15 бит	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Память	30 профилей	
	Напряжение питания	180-250B ±10 %, 50 / 60Гц	
	Интерфейс	USB	
	Габаритные размеры	258 × 176 × 440 мм	
	Масса	9,5 кг	
	Комплект поставки	Руководство по эксплуатации (1 шт), ПО на CD-диске (РС Control Software -1 шт), кабель питания (1 шт -10 A/250 B)	
	Опции	Панель для монтажа в 19" стойку (GRA-409)	