

АКИП-1369Т-7500-350



АКИП-1369Т-15000-350

## Модули нагрузок электронных программируемых АКИП-1369Т-5600-350, АКИП-1369Т-7500-350 АКИП-1369Т-11250-350, АКИП-1369Т-15000-350 АКИП™

- Входные параметры нагрузок (в зависимости от модели): постоянное напряжение до 350 Вскз/ 500Вdc, ток до 112,5 Аскз / 337,5 Апик, максимальная мощность 30000 Вт (в режиме «Турбо»\*)
- Диапазон рабочих частот: DC, 40 ... 440 Гц
- Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 2 раз, для тестирования предохранителей и систем защиты (ОСР, ОРР) источников питания
- Режимы работы нагрузки: стабилизация силы тока, линейная стабилизация силы тока, стабилизация напряжения, стабилизация электрического сопротивления, стабилизация электрической мощности, имитация нагрузки выпоямителя переменного тока
- Дискретная установка входных параметров (непосредственный набор на клавиатуре или в пошаговом режиме)
- Большой ЖК-индикатор: одновременное отображение тока, напряжения, мощности (V/ A/ W - 4 разрядая), дополнительная индикация: частота, коэффициент амплитуды, коэффициент мощности, ТНD, гармоники тока и напряжения
- 4-х проводная схема подключения
- Режим защиты от перегрева (OTP), перегрузки по току (OCP), по напряжению (OVP), по мощности (OPP)
- Параплельное объединения трех блок по схеме «Звезда» или «Треугольник» для увеличения для имитации 3-х фазной нагрузки
- Режим тестирования ИБП (UPS): время разряда, время срабатывания, имитация КЗ
- Интерфейс (опции): RS232, LAN, GPIB, USB (только взамен)

## Технические данные:

МОДЕЛЬ		АКИП-1369Т-5600-350	АКИП-1369Т-7500-350	АКИП-1369Т-11250-350	АКИП-1369Т-15000-350		
Мощность (Вт)	Тубро ВЫКЛ	5600 Вт	7500 BT	11250 Вт	15000 Вт		
	Турбо ВКЛ*	11200 Вт	15000 Вт	22500 Вт	30000 Вт		
Ток (А)	Тубро ВЫКЛ	56 Аскз	75 Аскз	112,5 Аскз	112,5 Аскз		
		168 Апик	225 Апик	337,5 Аскз	337,5 Аскз		
	Турбо ВКЛ*	112 Аскз	150 Аскз	225 Аскз	225 Аскз		
		168 Апик	225 Апик	337,5 Апик	337,5 Апик		
Напряжение (В)		50 350 Вскз / 500 Вdc					

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1369Т-5600-350	АКИП-1369Т-7500-350	АКИП-1369Т-11250-350	АКИП-1369Т-15000-350	
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Напряжение на нагрузке (макс.)	50 350 Вскз / 500 Вdc				
	Ток в нагрузке	56 Аскз	75 Аскз	112,5 Аскз	112,5 Аскз	
		168 Апик	225 Апик	337,5 Аскз	337,5 Аскз	
	Ток в нагрузке, режим	112 Аскз	150 Аскз	225 Аскз	225 Аскз	
	Турбо*	168 Апик	225 Апик	337,5 Апик	337,5 Апик	
	Диапазон частот	н частот DC, 40440 Гц (CC,CP), DC440 Гц (LIN,CR,CV)				
	Потребляемая	5600 Вт	7500 BT	11250 Вт	15000 Вт	
	мощность					
	Потребляемая	11200 Вт	15000 Вт	22500 Вт	30000 Вт	
	мощность режим, Турбо*					
		РЕЖИМЫ Р				
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ	Диапазон установки	50 350 Вскз / 500 Bdc				
СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ	Погрешность установки	±(0,2%*U <sub>уст</sub> +0,2%*U <sub>конечн</sub> ) @ 50/60 Гц				
	Дискретность установки	0,1 B				
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ	Диапазон установки	1 Ом20 кОм	0,8 Ом16 кОм	0,533 Ом	.10,666 кОм	
	Погрешность установки	±(0,2%*R <sub>уст</sub> +0,2%*R <sub>конечн</sub> ) @ 50/60 Гц				
	Дискретность установки	0,016666 мС / 16 бит	0,020832 мС / 16 бит	0,031248 мС / 16 бит		
РЕЖИМ	Диапазон установки	056 A	075 A	01	12,5 A	
СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА (СИНУС)	Погрешность установки	±(0,1%*I <sub>уст</sub> +0,2%*I <sub>конечн</sub> ) @ 50/60 Гц				
	Дискретность установки	1 мА / 16 бит	1,25 мА / 16 бит	1,875 мА / 16 бит		
РЕЖИМ ЛИНЕЙНОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ	Диапазон установки	056 A	075 A	0112,5 A		
СИЛЫ ТОКА (СИНУС,	Погрешность установки	±(0,1%*I <sub>уст</sub> +0,2%*I <sub>конечн</sub> ) @ 50/60 Гц				
ПРЯМОУГОЛЬНИК, ШИМ)	Дискретность установки	1 мА / 16 бит	1,25 мА / 16 бит	1,875 мА / 16 бит		

РЕЖИМ	Пределы установки	5600 Вт	7500 Вт	11250 Вт	15000 Вт	
СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ	Погрешность установки		±(0,2%*P <sub>yct</sub> +0,2%*	Рконечн) @ 50/60 Гц	1	
мощности	Дискретность установки	0,1 Вт	0,1 Вт	1 Вт	1 Вт	
КОЭФФИЦИЕНТ	Диапазон установки	√25				
АМПЛИТУДЫ (РЕЖИМЫ СС, СР)	Погрешность установки	(0,5%/Іскз) + 1% от диапазона				
(FL/KVIIVIBI CC, CF)	Разрешение	0,1				
КОЭФФИЦИЕНТ	Диапазон установки	01 Lag (отстающий), Lead (опережающий)				
МОЩНОСТИ (РЕЖИМЫ СС, СР)	Погрешность установки	1% от диапазона				
(1 2710 1101 200, 01 )	Разрешение	01				
		РЕЖИМЫ ТЕСТ				
ИБП: ИЗМЕРЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ	Диапазон частот		40 440 Гц	` ' '		
(НЕ ЛИНЕЙНЫЙ	Диапазон силы тока	0 56 A	0 75 A	0 1	12,5 A	
РЕЖИМ)	Диапазон коэффициента мощности	0 1				
ИБП: ВРЕМЯ	Диапазон напряжения	50 350 Вскз / 500 Вdc				
РАБОТЫ (CC, LIN, CR, CP)	Время работы	1 99999 сек (> 27 часов)				
ТЕСТ БАТАРЕИ:	Диапазон напряжения	50 350 Вскз / 500 Вdc				
РАЗРЯД (CC, LIN, CR, CP) Время разряда 1 99999 сек (> 27 часс			к (> 27 часов)	асов)		
ИБП: ВРЕМЯ	Диапазон силы тока	0 56 A	0 75 A	0 1	12,5 A	
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ	Напряжение	2,5 B				
	Время переключения	0,15 999,99 мс				
TECT	Максимальный ток	56 Аскз /	75 Аскз /		/ OOF A	
ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	(Турбо Выкл / Вкл)	112 Аскз	150 Аскз	112,5 Аскз / 225 Аскз		
	Время срабатывания	0.1 0000.0 0.40.4 4.5				
	(Турбо Выкл / Вкл)	0,1 9999,9 c / 0,1 1 c				
	Погрешность измерения	±0,003 c				
	Циклы повторения	0 255				
		ИЗМЕРЕ	RNHE			
ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	Предел	500 B				
ПАПРЯЖЕПИЯ	Разрешение	0,01 B				
	Погрешность измерения	±(0,025%*U <sub>изм</sub> +0,025%*U <sub>конечн</sub> )				
	Параметры	Vrms, V Max / Min, +/-Vpk				
ИЗМЕРЕНИЕ	Предел	28 Аскз / 56 Аскз	37,5 Аскз /	56,25 Аскз	/ 112,5 Аскз	
СИЛЫ ТОКА			75 Аскз			
	Разрешение	0,6 мА / 1,2 мА	0,8 мА / 1,6 мА	•	/ 2,4 mA	
	Погрешность измерения	±(0,1%*I <sub>изм</sub> +0,1%*I <sub>конечн</sub> ) @ 50/60 Гц				
	Параметры	Irms,I Max / Min,+ / -lpk				
ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ	Диапазон	5600 Вт	7500 Вт	11250 Вт	15000 Вт	
	Разрешение	0,1 Вт	0,125 Вт	0,1875 Вт	0,25 Вт	
	Погрешность измерения	$\pm (0.2\%^* _{_{\rm ISM}} + 0.2\%^* _{_{\rm KOHeVH}})$				
ИЗМЕРЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА	Диапазон	± 0,000 1,000				
МОЩНОСТИ	Погрешность измерения	±(0,002 + (0,001 / PF)*F)				
ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ	Диапазон	40 400 Гц				
	Погрешность	0,1 %				
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Интерфейс шасси	(опции): RS232, LAN, GPIB**, USB (только взамен)			ен)	
	Габаритные	,		•		
	Размеры (мм)	458 x 48	80 x 590	636 x 480 x 590	814 x 480 x 590	

<sup>\*</sup> Функция «Турбо» используется только для следующих режимов работы электронной нагрузки: тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора) и предохранителей, тест на короткое замыкание с измерением силы тока, тест защиты от перегрузки по току (ОСР) или по мощности (ОРР).

\*\* При работе по интерфейсу GPIB используется только один адрес (листание/ Listen).