Нагрузки электронные



АКИП-1301Т (с шасси 3302Т) **АКИП-1301Т** (с шасси 3305Т – 2 модуля) **АКИП-1301Т** (с шасси 3300Т – 4 модуля) Модули нагрузок электронных программируемых АКИП-1301T, АКИП-1302T, АКИП-1303T, АКИП-1304T, АКИП-1305T, АКИП-1306T, АКИП-1307T (с шасси 3300T, 3302T, 3305T) АКИП™

- Входные параметры нагрузок (в зависимости от модели): постоянное напряжение до 60 ... 500В, ток до 12 ... 80 А, мощность до 75 ... 400 Вт
- Функция «Турбо» (увеличение мощности нагрузки до 4 раз на 1 секунду (в зависимости от модели)), только для следующих режимов работы: 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)
- 5 режимов работы нагрузки: стабилизация напряжения, стабилизация силы тока, стабилизация электрического сопротивления, стабилизация электрической мощности, динамический режим работы с регулируемой скоростью нарастания нагрузки (10 мкс ... 10 с)
- Дискретная установка входных параметров (непосредственный набор на клавиатуре или в пошаговом режиме)
- Большой ЖК-индикатор: одновременное отображение тока, напряжения, мощности (V/ A/ W 5 разрядов)
- 4-х проводная схема подключения
- Режим защиты от перегрева (OTP), перегрузки по току (OCP), по напряжению (OVP), по мощности (OPP)
- Внутренняя память 150 ячеек (профили состояний)
- Мощность шасси 300 Вт (3302T), 600 Вт (3305T), 1200 Вт (3300T)
- Интерфейс (опции): RS232, LAN, GPIB, USB (только взамен)

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1301Т	АКИП-1302Т	АКИП-1303Т	АКИП-1304Т	АКИП-1305Т	АКИП-1306Т	АКИП-1307Т	
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Напряжение	60 B	60 B	250 B	500 B	60 B	80 B	500 B	
	на нагрузке (макс.)								
	Ток в нагрузке	30 A	60 A	12 A	12 A	15 A	80 A	20 A	
	Ток в нагрузке, режим Турбо*	90 A	180 A	36 A	24 A	60 A	160 A	40 A	
	Потребляемая мощность	150 Вт	300 Вт	300 Вт	300Вт	75 Вт	400 Вт	400 Вт	
	Потребляемая мощность режим, Турбо*	450 Вт	900 Вт	900 Вт	600 Вт	300 Вт	800 Вт	800 Вт	
РЕЖИМ	Диапазон установки	06 B / 060 B	06 B / 060 B	030 B / 0250 B	060 B / 0500 B	06 B / 060 B	08,04 B / 080,4 B	060 B / 0500 B	
СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ	Погрешность установки	±(0,05%*U _{уст} +0,05%*U _{конечн})							
	Дискретность установки	0,1 мВ / 1 мВ	0,1 мВ / 1 мВ	1 мВ / 10 мВ	1 мВ / 10 мВ	0,1 мВ / 1 мВ	0,134 мВ / 1,34 мВ	1 мВ / 10 мВ	
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ	Диапазон установки	2120 кОм	1 Ом60 кОм	25Ом15 кОм	503000 кОм	4 Ом240 кОм	1 Ом60 кОм	30 Ом1800 кОм	
		0,022 Ом	0,00831 Ом	0,0825 Ом	0,550 Ом	0,024 Ом	0,00831 Ом	0,330 Ом	
	Погрешность установки $\pm (0.2\%^* R_{ycr} + 0.2\%^* R_{конечн})$								
	Дискретность установки	0,00833 мСм	0,0166 мСм	0,00066 мСм	0,000333 мСм	0,04166 мСм	0,0166 мСм	0,000555 мСм	
		0,033 мОм	0,0166 мОм	0,4166 мОм	0,8333 мОм	0,0666 мОм	0,0166 мОм	0,5 мОм	
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ	Диапазон установки	03 / 30 A	06 / 60 A	01,2 / 12 A	01,2 / 12 A	01,5 / 15 A	08,04 / 80,4 A	02,04 / 20,4 A	
	Погрешность установки	±(0,1%*I _{уст} +0,1%*I _{конечн})							

СИЛЫ ТОКА, СТАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ	Дискретност	ь установки	0,05 / 0,5 мА	0,1 / 1 мА	0,02 / 0,2 мА	0,02 / 0,2 мА	0,0254 / 0,25 mA	0,134 / 1,34 мА	0,034 / 0,34 мА		
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ	Диапазон пер переключени		10 мкс — 9,999 мс/ 99,99 мс/9999,9 мс/9999 мс								
	Дискретност	ь установки	0,001 mc/ 0,01 mc/ 0,1 mc/ 1 mc								
	Диапазон ско изменения с	•	2125 мА/мкс 20 мА1,25 А/мкс	4250 мА/мкс 40 мА2,5 А/мкс	0,850 мА/мкс 8 мА0,5 А/мкс	0,850 мА/мкс 8 мА0,5А/мкс	162 мА/мкс 10 мА0,62А/мкс	5,4337,5 мА/мкс 54 мА3,375 А/мкс	1,28 80 мА/мкс 12,8 мА0,8 А/мкс		
	Погрешность		±5%*vctahob.±10 мкс								
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ	Пределы уст	ановки	15/ 150 Вт	30/ 300 Вт	30/ 300 BT	30/ 300 BT	7,5/ 75 BT	40,02/ 400,2 BT	40,02/ 400,2 BT		
	Погрешность		±(0,5%*P _{VCT} +0,5%*P _{KOHEЧH})								
	Дискретност	ь установки	0,25/ 2,5 мВт	0,5/ 5 мВт	0,5/ 5 мВт	0,5/ 5 мВт	0,125/ 1,25 мВт	0,667/ 6,67 мВт	0,667/ 6,67 мВт		
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ + ТОКА	Пределы уст	ановки	60 B/ 30 A	60 B/ 60 A	250 B/ 12 A	500 B/ 12 A	60 B/ 15 A	80 B/ 80 A	500 B/ 20 A		
	Погрешность	ь установки	±(1,0%*установ.+1,0%*предела)								
	Дискретност	ь установки	0,001 В/ 0,5 мА	0,001 В/ 1 мА	0,01 В/ 0,2 мА	0,01 В/ 0,2 мА	0,001 В/ 0,25 мА	0,00134 В/ 1,34 мА	0,01 В/ 0,34 мА		
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ	Пределы уст	ановки	60 B/ 150 BT	60 B/ 300 BT	250 B/ 300 BT	500 В/ 300 Вт	60 B/ 75 BT	80 B/ 400 BT	500 В/ 400 Вт		
НАПРЯЖЕНИЯ +	Погрешность	ь установки	±(1,0%*установ.+1,0%*предела)								
мощности	Дискретност	ь установки	0,001 В/ 0,0025 Вт	0,001 В/ 0,005 Вт	0,01 В/ 0,2 мА	0,01 В/ 0,01 Вт	0,001 B/ 0,00125 BT	0,00134 В/ 6,67 Вт	0,01 В/ 6,67 Вт		
ИЗМЕРЕНИЕ	Диапазон		06 B/ 60B	06 B/ 60 B	030 B/ 250 B	060 B/ 600 B	06 B/ 60 B	08,04 B/ 80,4 B	060 B/ 500 B		
НАПРЯЖЕНИЯ	Разрешение		0,1 мВ/ 1 мВ	0,1 мВ/ 1 мВ	1 мВ/ 10 мВ	1 мВ/ 10 мВ	0,1 мВ/ 1 мВ	0,134 мВ/ 1,34 мВ	1 мВ/ 10 мВ		
	Погрешность	ь измерения	$\pm (0.025\%^* U_{\text{изм}} + 0.025\%^* U_{\text{конечн}})$								
ИЗМЕРЕНИЕ	Диапазон		03 A/ 30 A	06 A/ 60 A	01,2 A/ 12 A	01,2 A/ 30 A	01,5 A/ 15 A	08,04 A/ 80,4 A	02,04 A/ 20,4 A		
СИЛЫ ТОКА	Разрешение		1 мА / 10мА	1 мА / 10 мА	0,1 мА / 1 мА	0,1 мА/ 10 мА	0,1 мА / 1 мА	0,134 мА / 1,34 мА	0,034 мА / 0,34 мА		
	Погрешность	ь измерения		$\pm (0.1\%^* _{_{ИЗM}} + 0.1\%^* _{_{KOHeYH}})$							
ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ	Диапазон		100 Вт/ 150 Вт	100 Вт/ 300 Вт	100 Bt/ 300 Bt	100 Вт/ 300 Вт	10 Bt/ 75 Bt	100 Вт/ 400 Вт	100 Вт/ 400 Вт		
	Разрешение		1 мВт/ 1 мВт	1 мВт/ 10 мВт	1 мВт/ 10 мВт	1 мВт/ 10 мВт	0,1 Вт/ 1 Вт	1 мВт/ 10 мВт	1 мВт/ 10 мВт		
	Погрешность измерения			,125%*I _{изм} +0,125%*I _{кон}	ечн)	±(0,1%*I _{изм} +0,1%*I _{конечн})					
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Интерфейс шасси			(опции): RS232, LAN, GPIB**, USB (только взамен)							
	Габаритные	модуль	108 x 143 x 412 мм								
	размеры	шасси	3300Т (шасси на 4 модуля) - 440 x 177 x 452 мм, 3305Т (шасси на 2 модуля) - 269 x 177 x 452 мм, 3302Т (шасси на 1 модуль) - 160 x 177 x 452 мм								
	Масса	модуль	3,5 кг								
		шасси	3300T - 9,3 кг; 3305T — 7,5 кг; 3302T — 5,5 кг								

Примечание:

^{*} 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).



Шасси **3300Т** для установки до 4-х модулей электронных нагрузок



Шасси **3302TF** для установки 1 модуля электронной нагрузки