
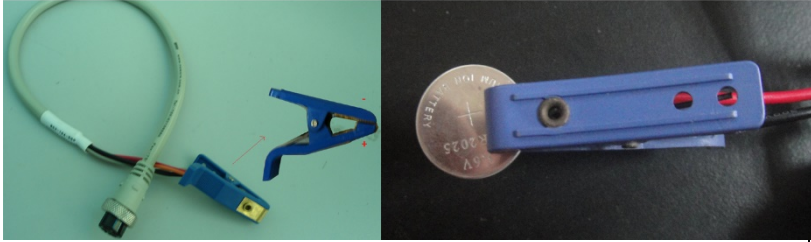


#### Код оборудования СТ-3008-5V10mA-164

Параметр		Значение
Питание		АС 220 В ±10% / 50Гц
Разрешение		AD (АЦП): 16 Бит; DA (ЦАП): 12 Бит
Входное сопротивление		≥1MΩ
Входная мощность		3733 мВт
Свойства каналов		Независимые каналы с источниками постоянного тока и постоянного напряжения
Вид контроля каналов		Независимый контроль
Напряжение	Условия записи	Заряд: 25 мВ~5 В; Разряд: 25 мВ~5 В
	Точность	± 0.1% ПД
	Стабильность	± 0.1% ПД
Ток	Ток на канал	Заряд : 0,25 мА~50 мА; Разряд: 0,25 мА~50 мА
	Точность	± 0.1% ПД
	Стабильность	± 0.1% ПД
Мощность	Выходная мощность на канал	250 мВт
	Стабильность	± 0.2% ПД
Время	Время отклика на ток	Время отклика на изменение тока 10%-90% – 20 мс
	Время ступени	1 мин. ≤ Время одной ступени ≤ 365*24 ч,
Запись данных	Условия записи	Время Δ t: ( 1 с~6000 с )
		Напряжение ΔU: ( 10 мВ~5 В )
		Ток ΔI: ( 0,1 мА~50 мА )
	Частота записи	1 Гц
Заряд	Вид заряда	Заряд постоянным током, Заряд при постоянном напряжении, Заряд постоянным током с переходом на заряд при постоянном напряжении
	Условия окончания	Напряжение, Ток, Относительное время, Емкость, -ΔV
Разряд	Вид разряда	Постоянным током, при постоянной мощности, на постоянное сопротивление
	Условия окончания	Напряжение, Ток, Относительное время, Емкость
Циклирование	Число повторений в цикле	1~65535 раз
	Макс. число шагов в цикле	63
	Вложенные циклы	Макс. уровень вложенности 3
Защита	Защита программная	Защита данных при сбое питания
		Устанавливаемые параметры защиты: ограничение по напряжению (верхнее и нижнее), предел по току (нижний и верхний), время задержки

Схема подключения испытуемых ХИТ	4-х проводная (два нагрузочных, два измерительных)
Шум	<80dB
Формат данных	EXCEL、TXT
Интерфейс связи	Serial Port (RS232)
Число каналов в стойке	8
Размеры	1U Д*Ш*В: 445*230*45 (мм)
Диапазон рабочей температуры	0°C~40°C
Диапазон температуры хранения	0°C~45°C
Диапазон рабочей влажности	30% ~ 80%
Диапазон влажности при хранении	30% ~ 90%
Внешний вид	
	
	Изображение приведено только для справки

Neware Technology Ltd. Address : AN Tong Building ,207 Mei Hua Road ,Shenzhen ,China

<http://www.neware.com.cn> Tel:86-755-83128985

**Официальный партнер на территории Российской Федерации**

ООО «Региональный консультационно-технический центр автономных источников тока «Фирма Альфа-плюс»

105094, г. Москва, ул. Б. Семеновская, дом 42, строение 1 помещение VI

<http://www.alpha-energy.ru> тел. 7(499) 5-500-700 e-mail: [sales@alpha-energy.ru](mailto:sales@alpha-energy.ru)

