

# IT6873A Двухдиапазонный источник питания постоянного тока

IT6873A Двухдиапазонный источник питания постоянного тока

**Производитель:**

ITECH

**Цена:**

Цена по запросу

## Характеристики

Ток	2 А / 4 А
-----	-----------

---

## Описание

Программируемый источник питания постоянного тока серии IT6860A (72 - 180 Вт) имеет два диапазона выходного напряжения и два диапазона токового выхода с переключением диапазонов по вашему выбору. Предлагаемый источник питания может заменить два обычных, значительно экономя ваши затраты и рабочее пространство. Кроме того, источники питания серии IT6860A поддерживает программирование списка заданных значений с передней панели и работу с программным обеспечением через компьютер, последнее позволяет удовлетворить потребности по управлению по линии связи. Серия IT6860A подходит для лабораторных испытаний, испытаний продукции в ходе ее производства, для целей технического обслуживания и т.д.

## Области применения

Испытательные и исследовательские лаборатории, как контрольно-измерительное оборудование на производственных линиях, техническое обслуживание и проверка аппаратуры и оборудования и т.д.

## Двухдиапазонный выход

Источники питания постоянного тока серии IT6860A предлагают для вашего выбора диапазоны высокого и низкого напряжения. При необходимости высокого напряжения, высокое значение тока не является обязательным, при необходимости высокого тока низкое напряжение не является обязательным.

## Таймер

Серия источников питания IT6860A поддерживает функцию таймера выхода, в режиме ON (ВКЛ), при этом на экране флуоресцентного (VFD) дисплея будет гореть индикатор «Timer» («Таймер»). Когда выход источника питания включен, таймер начнет работать, а по достижении определенного времени выходное напряжение отключится автоматически. Диапазон времени включения выхода от 0,1 с до 9999,9 с или от 0,1 мин до 9999,9 мин.

## **Основные технические характеристики**

- Два диапазона по выходу
- Удобный ввод данных с помощью регулятора или цифровой клавиатуры
- Высокая точность и высокое разрешение
- Выносная обратная связь (четырёхпроводное подключение)
- Установка выходного напряжения и значения тока в соответствии с заданной процедурой
- Настройка напряжение и тока с помощью регулятора
- Малые пульсации и низкий уровень собственных шумов
- Защита от перенапряжения (OVP) и перегрева (OTP) Встроенный коммуникационный интерфейс связи RS232 / USB / GPIB \*1
- Программное обеспечение для мониторинга через ПК
- Поддержка команд SCPI, совместимый протокол формата кадра с IT6800

*\*1 Встроенный коммуникационный интерфейс GPIB имеется только в модели IT6800B этой серии*

## **Режим списка**

Режим списка позволяет пользователю создавать последовательность шагов подачи напряжения, сохранять ее в энергонезависимой памяти источника питания и устанавливать входные параметры для создания такого списка. Список включает в себя имя файла списка, шаги ввода (не более 150 шагов), время длительности шага (минимум 100 мс) и значение напряжения для каждого шага.

Image not found or type unknown

## **Выносная обратная связь**

Чтобы избежать влияния падения напряжения, вызванного длиной провода, соединяющего нагрузку и источник питания, в нем используется выносная обратная связь, через четырехпроводное подключение. Такое подключение позволяет проводить измерения непосредственно на клеммах тестируемого объекта, что дает возможность повысить точность измерения, «S+» и «S-» - это клеммы дистанционного измерения. Здесь «+» и «-» указывает на положительную, а «-» - на отрицательную полярности подключения. При использовании функции выносной обратной связи, вам необходимо отсоединить провода, подключенные к клеммам «+, -», и подключить провода от «S+» и «S-» непосредственно к клеммам подачи питания на тестируемом объекте.

## **Задняя панель IT6860A**

Задняя панель IT6860A

Image not found or type unknown

*\* По сравнению с источниками питания модели IT6860A, модель IT6860B, помимо встроенного интерфейса RS232 и USB, имеет дополнительный интерфейс GPIB.*

Установка в 19-дюймовую стойку (один блок)

Image not found or type unknown

Установка в 19-дюймовую стойку (один блок)

Установка в 19-дюймовую стойку (два блока)

Image not found or type unknown

Установка в 19-дюймовую стойку (два блока)

**Стандартная поставка:**

- Шнур питания
- Протокол испытаний
- Руководство пользователя (Инструкция по эксплуатации)

**Дополнительные аксессуары (опционно):**

- Монтажный комплект IT-E151A

**IT6873A**

Выходные параметры *1	Напряжение (H)	0-75 В, 2 А
-----------------------	----------------	-------------

Напряжение (L)	0-32 В, 4 А	
Мощность	H:150 Вт L:128 Вт	
Нестабильность выходных параметров при изменении нагрузки*2	Напряжение	$\leq 0,01 + 4$ мВ
	Ток	$\leq 0,01 + 2$ мА
Нестабильность выходных параметров по сети питания *2	Напряжение	$\leq 0,01 + 4$ мВ
	Ток	$\leq 0,01 + 2$ мА
Разрешение установки или программирования	Напряжение	1 мВ
	Ток	0,1 мА
Разрешение измерения	Напряжение	1 мВ
	Ток	0,1 мА
Погрешность установки или программирования *3	Напряжение	$\leq 0,04\% + 8$ мВ
	Ток	$\leq 0,1\% + 5$ мА
Погрешность измерения *3	Напряжение	$\leq 0,04\% + 8$ мВ
	Ток	$\leq 0,1\% + 5$ мА
Уровень пульсаций и шумов (в полосе 20 Гц - 20 МГц)	Напряжение	$\leq 3$ мВ(п-п) / 1 мВ(с.к.з.)
	Ток	$< 6$ мА(с.к.з.)
Время нарастания	Напряжение	$< 450$ мс
Время спада	Напряжение	$\leq 90$ мс (10%-90%)
Время восстановления	Напряжение	50 мкс (50% -100% восстановление нагрузки до 75 мВ)
Размеры	Ш x В x Г	214,5 x 88,2 x 354,6 мм
Вес	Нетто	8,5 кг

\* 1 - при температуре 0 °С - 40 °С

\* 2 -  $\pm$  (% от значения параметра + смещение)

\* 3 - срок действия 12 месяцев при температуре  $25 \pm 5$  °С  $\pm$  (% от значения параметра + смещение)

*\* Эта информация может быть изменена без предварительного уведомления.*