

МЭГЕОН



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ТРЕХКАНАЛЬНЫЙ
ИСТОЧНИК
ПИТАНИЯ

323010

СОДЕРЖАНИЕ

Стандарты, специальное заявление.....	2
Условные обозначения.....	3
Отличительные особенности.....	3
Советы по безопасности.....	4
Введение.....	5
Перед первым использованием.....	5
Осмотр и быстрая проверка.....	6
Эксплуатация прибора	
Внешний вид, органы управления и индикации.....	7
Инструкция по эксплуатации.....	8
Обратите внимание.....	8
Технические характеристики.....	9
Уход и хранение.....	9
Руководство по эксплуатации	
Возможные проблемы и методы решения.....	10
Гарантийное обслуживание.....	10
Комплект поставки.....	11
Паспорт.....	11



EAC

Специальное заявление:

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств прибора изменить: дизайн, технические характеристики, комплектацию, настоящее руководство. Данное руководство содержит только информацию об использовании, предупреждающие сообщения, правила техники безопасности и меры предосторожности при использовании соответствующих функций этого прибора.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ
ОСОБОЕ
ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО
ПОВРЕЖДЕНИЕ
ПРИБОРА



ОПАСНОСТЬ
ПОРАЖЕНИЯ
ЭЛ. ТОКОМ



ВЗРЫВОПАСНО



ПЕРЕМЕННЫЙ
ТОК



ПОСТОЯННЫЙ
ТОК



ЗАЗЕМЛЕНИЕ

Отличительные особенности:

- Два независимых канала 0...30В – 0...10А
- Высокая стабильность
- Низкий уровень пульсаций
- Термокомпенсация и компенсация по току
- Плавная регулировка без разрыва мощности
- Режимы «Стабилизация напряжения» и «Стабилизация тока» с автоматическим переключением, по достижению установленных значений
- Высокоэффективная защита от перегрузки и короткого замыкания
- 3 разрядные независимые светодиодные индикаторы выходного напряжения и тока
- Небольшой размер и вес
- Высокая производительность.

Советы по безопасности:

- Не работайте с прибором при повышенной влажности воздуха или влажными руками.



- Эксплуатация с повреждённым или открытым корпусом строго запрещена.
- Не разбирайте, и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию – это опасно.



- Не используйте источник питания во взрывоопасной среде, т.к. при отключении и подключении нагрузки возможно искрообразование, что может привести к взрыву.

- Если в прибор попала влага или жидкость немедленно выключите прибор и обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

- Если в приборе образовался конденсат(что может быть вызвано резкой сменой температуры окружающего воздуха) – необходимо не включая прибор, выдержать его при комнатной температуре без упаковки не менее 3 часов.

- Если прибор издаёт ненормальный звук, необходимо выключить и обратиться к дилеру или в сервисный центр.



- Чтобы избежать случайного поражения электрическим током, правильно и безопасно использовать прибор обязательно изучите в этом руководстве предупреждения и правила использования данного прибора. Кроме этого необходимо знать следующие меры предосторожности, чтобы избежать травм и не повредить подключаемое к прибору оборудование:

- Во избежание повреждения прибора или оборудования - не подключайте источник питания к уже работающему от другого источника оборудованию или прибору. Соблюдайте порядок подключения и отключения нагрузки. Кроме этого необходимо соблюдать правила гальванической развязки между приборами.

- Будьте внимательны при подключении штекеров к клеммам прибора – ошибочное подключение может вывести подключаемое оборудование из строя.

- Защитите прибор от попадания внутрь корпуса влаги, пыли, высокоактивных растворителей, и газов вызывающих коррозию.

ВВЕДЕНИЕ

МЕГЕОН 323010 – это компактный, высокоточный, двухканальный источник питания. Содержит два независимых регулируемых канала с напряжением 0...30В и током нагрузки 0...10А. В обоих каналах реализовано: термокомпенсация, компенсация по току, подавление пульсаций и высокоэффективная защита от перегрузки и короткого замыкания. Прибор найдёт широкое применение в учебных и исследовательских целях, при разработке и ремонте радиотехнических устройств, кроме этого подходит для промышленного применения.

Перед первым использованием



Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед первым использованием и храните его вместе с прибором для разрешения возникающих вопросов во время работы.

Осмотр, быстрая проверка

Проверьте прибор и упаковку на отсутствие механических и других повреждений, вызванных транспортировкой и комплектность поставки. Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока прибор и аксессуары не пройдут полную проверку. Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная – верните прибор продавцу. После приобретения источника питания МЕГЕОН 323010, рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги:

- Если прибор хранился или транспортировался при температуре ниже 10°C – необходимо перед включением выдержать его при комнатной температуре не менее 3 часов без упаковки;
- Проверьте состояние выключателя «POWER» – он должен быть в отжатом состоянии;
- Включите прибор в розетку. ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать прибор в розетку с отсутствующим или с неисправным заземлением;
- Регуляторы «CURRENT» поверните по часовой стрелке до упора;
- Нажмите кнопку включения (Power), прибор должен включиться;
- Индикаторы «VOLT» должны показывать выходное напряжение источников, а индикаторы «AMP» показывать «0»;
- Вращением регуляторов «VOLTAGE» выходное напряжение источников должно изменяться от 0 до 30В.

ВНИМАНИЕ!

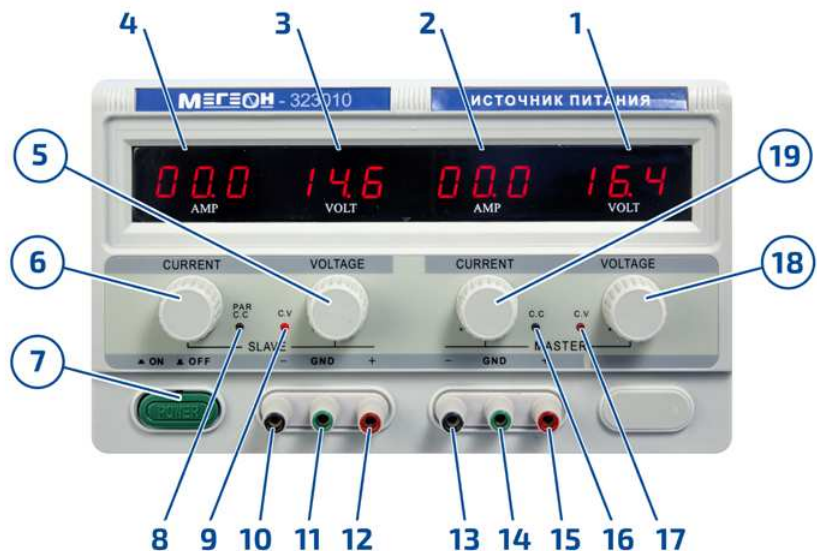


Без подключения нагрузки индикаторы «AMP» должны показывать «0» и регуляторами «CURRENT» значение регулироваться не должно.

Если результаты быстрой проверки не соответствуют вышеизложенным, верните прибор продавцу – он неисправен.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Органы управления и индикации



- 1 Вольтметр канала (Master)
- 2 Амперметр канала (Master)
- 3 Вольтметр канала (Slave)
- 4 Амперметр канала (Slave)
- 5 Регулятор выходного напряжения канала (Slave).
- 6 Регулятор выходного тока канала (Slave).
- 7 Выключатель питания
- 8 Индикатор режима «Стабилизация тока» в канале (Slave).
- 9 Индикатор режима «Стабилизация напряжения» в канале (Slave).
- 10 Минусовая клемма выхода канала (Slave).
- 11 Клемма заземления, соединена с корпусом прибора.
- 12 Плюсовая клемма выхода канала (Slave).
- 13 Плюсовая клемма выхода канала (Master)
- 14 Минусовая клемма заземления, соединена с корпусом прибора.
- 15 Плюсовая клемма выхода канала (Master)
- 16 Индикатор режима «Стабилизация тока» в канале (Master)
- 17 Индикатор режима «Стабилизация напряжения» в канале (Master)
- 18 Регулятор выходного тока канала (Master)
- 19 Регулятор выходного напряжения канала (Master)

Инструкция по эксплуатации

■ Использование в качестве источника стабильного напряжения:

- Регуляторы тока (6) и (18) необходимо повернуть по часовой стрелке до упора
- Включите выключатель питания (7)
- Вращая регуляторы напряжения (5) и (19) установите необходимые значения напряжения, при этом будут гореть индикаторы режима (9) и (17)
- Подключите нагрузку.

■ Использование в качестве источника стабильного тока:

- Включите выключатель питания (7)
- Установите регуляторами напряжения (5) и (19) максимально допустимое напряжение для нагрузки
- Регуляторы тока (6) и (18) поверните против часовой стрелки до упора, при этом загорятся индикаторы (8) и (16)
- Подключите нагрузку
- Регуляторами тока (6) и (18) установите необходимый ток.

Обратите внимание

Если требуется одну из выходных клемм можно соединить с клеммой «GND» (заземление). Это уменьшает пульсации выходного напряжения.

Источник питания имеет высокоеффективную защиту от перегрузки и короткого замыкания, тем не менее, чтобы избежать преждевременного старения элементов, необходимо как можно скорее устранить перегрузку или замыкание.

Прибор должен включаться в розетку с исправным защитным заземлением. В противном случае безопасность эксплуатации не гарантируется.

При отказе некоторых внутренних компонентов, выходное напряжение источника может превышать максимальное nominalное выходное напряжение.

ПАРАМЕТР	КАНАЛ	MASTER	SLAVE
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		0...30В	0...30В
ВЫХОДНОЙ ТОК		0...10А	0...10А
НЕСТАБИЛЬНОСТЬ ПО НАПРЯЖЕНИЮ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ		$\leq 0,02\% \pm 5\text{mV}$	
НЕСТАБИЛЬНОСТЬ ПО ТОКУ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ		$\leq 0,3\% \pm 5\text{mA}$	
НЕСТАБИЛЬНОСТЬ ПО НАПРЯЖЕНИЮ ПОД НАГРУЗКОЙ		$\leq 0,02\% \pm 5\text{mV}$	
НЕСТАБИЛЬНОСТЬ ПО ТОКУ ПОД НАГРУЗКОЙ		$\leq 0,3\% \pm 5\text{mA}$	
ПУЛЬСАЦИИ И ШУМ ПО НАПРЯЖЕНИЮ		$\leq 0,02\% \pm 2\text{mV r.m.s.}^*$	
ПУЛЬСАЦИИ И ШУМ ПО ТОКУ		$\leq 0,3\% \pm 5\text{mA r.m.s.}^*$	
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ ПО НАПРЯЖЕНИЮ		$\pm 0,2\text{mV/}^{\circ}\text{C}$	
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ ПО ТОКУ		$\pm 0,6\text{mA/}^{\circ}\text{C}$	
ТОЧНОСТЬ ВОЛЬТМЕТРОВ		$\pm 1\% \pm 2\text{EMP}^{**}$	
ТОЧНОСТЬ АМПЕРМЕТРОВ		$\pm 2\% \pm 2\text{EMP}^{**}$	
ЗАЩИТА		Перегрузка, короткое замыкание	
ТОЧНОСТЬ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЯ / ТОКА		0,1В / 0,1А	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	220В – 50Гц
ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	$\leq 14\text{A}$
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	10...40 $^{\circ}\text{C}$ $\leq 85\%$ ОВ***
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ	-20...60 $^{\circ}\text{C}$ $\leq 90\%$ ОВ***
РАЗМЕРЫ	440 x 260 x 160 мм
ВЕС	18,5 кг

* - Среднеквадратичное значение,

** - Единица младшего разряда,

*** - Относительная влажность

Уход и хранение

Прибор необходимо хранить в сухом и проветриваемом месте и содержать его в чистоте. Если вы его не используете в течение длительного времени, выключите вилку сетевого шнура из розетки.

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, мест с высокой концентрацией химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию высоких температур ($\geq 60\text{C}$), влажности ($\geq 90\%$) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными предметами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Когда прибор влажный, высушите его перед хранением. Для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань, не используйте жёсткие и абразивные предметы.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Возможные проблемы и методы решения

- Если прибор перестал включаться – проверьте предохранитель, для этого:
 - Отключите прибор от сети.
 - Небольшой плоской отвёрткой подцепите защёлкивающуюся крышку отсека предохранителя, как показано на рисунке.
 - Выньте и проверьте предохранитель
 - Если он неисправен, то установите новый, соответствующего размера и номинала, если предохранитель сгорел повторно – прибор неисправен, обратитесь к дилеру или в сервисный центр МЕГЕОН.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ** устанавливать предохранитель большего номинала или перемычку возможно возгорание прибора или повреждение электросетей. В случае нарушения производитель не несёт ответственности.
- Если в канале «Slave» или «Master» отсутствует и не регулируется выходное напряжение, при этом горит индикатор «С.С.» - поверните соответствующий регулятор «CURRENT» по часовой стрелке, до выключения индикатора.
- Не устанавливается значение ограничения тока – установка данного параметра возможна только при подключенной нагрузке.



Гарантийное обслуживание

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующую информацию:

- Адрес и телефон для контакта;
- Описание неисправности;
- Модель изделия;
- Серийный номер изделия (при наличии);
- Документ, подтверждающий покупку (копия);
- Информацию о месте приобретения прибора;
- Полностью заполненный гарантийный талон.

Пожалуйста, обратитесь с указанной выше информацией к дилеру или в компанию «МЕГЕОН». Прибор, отправленный, без всей указанной выше информации будет возвращен клиенту без ремонта.

Комплект поставки

- Источник питания – 1шт
- Шнур питания – 1шт
- Руководство по эксплуатации – 1шт
- Гарантийный талон – 1шт

Паспорт

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
МЕГЕОН 32305

Заводской номер

Дата выпуска

Прибор прошел калибровку на предприятии-изготовителе и соответствует всем заявленным характеристикам.

Контролер качества

МП

Изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик прибора в течение гарантийного срока при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных производителем.

