

# ТРЁХКАНАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ





#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ



взрывоопасно



ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛ. ТОКОМ



НЕ ЗАКРЫВАТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ



ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ПРИБОРА

## СТАНДАРТЫ





## 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.

## **ВВЕДЕНИЕ**

МЕГЕОН 37305 – это компактный, высокоточный, трёхканальный источник питания с цифровым управлением. Два канала источника имеют выходное напряжение 0...30 В с током нагрузки 0...5 А, и фиксированный переключаемый источник напряжением 2.5В, 3.3В или 5 В с током нагрузки до 3 А. В источнике реализовано: раздельное цифровой управление, независимая цифровая индикация напряжения и тока, возможность грубой и точной установки значений напряжения и тока в двух каналах до подключения нагрузки. Три режима работы: независимый, параллельный и последовательный. Включение и выключение выходного напряжения двух каналов в одно нажатие. Термокомпенсация, компенсация по току и подавление пульсаций. Защита от короткого замыкания на выходе. Прибор найдёт широкое применение в учебных и исследовательских целях, при разработке и ремонте радиотехнических устройств, кроме этого подходит для промышленного применения.

#### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Выходное напряжение:
  - 2 независимых канала 0...30 В, при токе 0...5 А
  - 1 фиксированный переключаемый канал 2.5 / 3.3 / 5.0 В при токе до 3 А
- Высокая стабильность
- Низкий уровень пульсаций
- Термокомпенсация и компенсация по току
- Плавная регулировка в двух каналах без разрыва мощности
- Включение и выключение выходного напряжения двух источников в одно нажатие
- Режимы плавной и грубой установки напряжения и тока
- Режимы «Стабилизация напряжения» и «Стабилизация тока» с автоматическим переключением, по достижению установленных значений
- Три режима работы двух источников: независимый, параллельный, последовательный
- Защита от короткого замыкания на выходе
- Блокировка от случайного изменения параметров
- Отключаемое звуковое подтверждение действий
- 4 разрядные независимые светодиодные индикаторы выходного напряжения и тока
- Небольшой размер и вес
- Высокая производительность



## Перед первым использованием

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



#### Советы по безопасности:

- Не работайте с прибором при повышенной влажности воздуха или влажными руками.
- Эксплуатация с повреждённым или открытым корпусом строго запрешена.
- Не разбирайте, и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию это опасно.



- Не используйте источник питания во взрывоопасной среде, при неправильном подключении или отключении 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.

#### Осмотр, быстрая проверка

После приобретения источника питания МЕГЕОН 37305 рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги:

- 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.
- Если прибор хранился или транспортировался при температуре ниже 10°С 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
- Нажмите кнопку включения (Power), прибор должен включиться
- Индикатор «V» должен показывать установленное выходное напряжение канала, а индикатор «А» показывать установленный выходной ток
- Вращением регуляторов «V» и «A» установите выходное напряжение и ток, нажатие на ручку регулятора переключает точность регулировки
- Нажмите кнопку «OFF/ON» источник включит выходное напряжение.



## ВНИМАНИЕ!

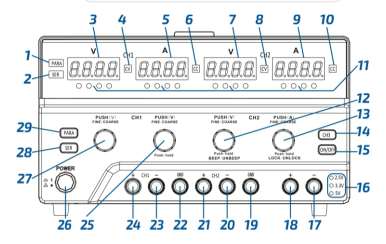
При включенном выходе с не подключенной нагрузкой индикатор «А» должен показывать «О».

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



## - ПИСАНИЕ ПРИБ - РА

#### Органы управления и индикации



- 1. Индикатор параллельного режима «PARA»
- 2. Индикатор последовательного режима «SER»
- 3. Вольтметр канала 1 «СН1-V»
- 4. Индикатор режима «Стабилизация напряжения» канала 1 «CV»
- 5. Амперметр канала 1 «СН1-А»
- 6. Индикатор режима «Стабилизация тока» канала 1 «СС»
- 7. Вольтметр канала 2 «CH2-V»
- 8. Индикатор режима «Стабилизация напряжения» канала 2 «CV»
- 9. Амперметр канала 2 «CH2-A»

- 10. Индикатор режима «Стабилизация тока» канала 2 «СС»
- Индикаторы фиксации установленных значений (4 индикатора)
- 12. Регулятор напряжения канала 2 «CH2-V»
- 13. Регулятор тока канала 2 «CH2-A»
- 14. Кнопка переключения напряжения канала 3 «СНЗ»
- 15. Кнопка включения/выключения выходного напряжения каналов 1 и 2 «ON/OFF»
- 16. Индикатор включенного напряжения канала 3

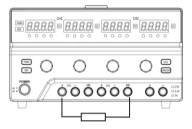
- 17. Минусовая клемма канала 3
- 18. Плюсовая клемма канала 3
- 19. Клемма заземления канала 2
- 20. Минусовая клемма канала 2
- 21. Плюсовая клемма канала 2
- 22. Клемма заземления канала 1
- 23. Минусовая клемма канала 1
- 24. Плюсовая клемма канала 1

- 25.Регулятор тока канала 1 «СН1-А»
- 26. Выключатель питания «POWER»
- 27. Регулятор напряжения канала 1 «СН1-V»
- 28. Кнопка включения последовательного режима «SER»
- 29. Кнопка включения параллельного режима «PARA»

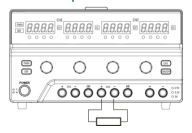
# **ИНСТРУКЦИЯ П→ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## Режимы эксплуатации

#### Последовательный



#### Параллельный



# <u>Каналы источника питания 1 и 2 могут ис</u>пользоваться в режимах:

- «Независимый» (индикаторы «SER» и «PARA» не горят) 2 канала 0...30B / 0...5A регулировки независимые
- «Последовательный» (индикатор «SER» горит) 1 канал 0...60В / 0...5А регулировка напряжения и тока зависимая (регуляторы канала 2), плюс нагрузки подключается к плюсовой клемме канала 1, а минус к минусовой клемме канала 2.
- «Параллельный» (индикатор «РАКА» горит) 1 канал 0...30В 0...10А регулировка напряжения и тока зависимая (регуляторы канала 2), нагрузка подключается к клеммам канала 2.



#### Использование в качестве источника стабильного напряжения:

- Установите максимальное значение тока
- Установите необходимое напряжение
- Подключите нагрузку и кнопкой «OFF/ON» включите выходное напряжение
- Загорится индикатор «CV» указывающий на режим стабилизации напряжения.

#### Использование в качестве источника стабильного тока:

- Установите максимально допустимое напряжение для нагрузки
- Установите необходимое значение тока
- Подключите нагрузку и кнопкой «OFF/ON» включите выходное напряжение
- При достижении установленного значения тока загорится индикатор «СС» режим стабилизации тока. В противном случае будет гореть индикатор «СV» режим стабилизации напряжения, а индикатор «А» будет показывать протекающий через нагрузку ток. Чтобы войти в режим стабилизации тока необходимо увеличить предел по напряжению или уменьшить установку тока стабилизации.

#### Переключение между грубой и плавной регулировкой

Нажмите коротко на ручку регулятора, и точность этого регулятора изменится на порядок, нажмите ещё раз – изменится ещё на порядок. И т. д. У каждого регулятора 4 порядка регулировки.

#### Блокировка регулировок

Для исключения случайного нажатия кнопок и изменения режима – предусмотрен режим «LOCK» - блокировка регулировок. Чтобы активировать режим нажмите на ручку регулятора тока канала 2 и удерживайте до звукового сигнала, для деактивации блокировки нажмите и удерживайте этот регулятор ещё раз до звукового сигнала.

#### Включение и отключение звука

Звуковое сопровождение нажатия кнопок по умолчанию включено. Чтобы его отключить нажмите и удерживайте регулятор напряжения канала 2 до звукового сигнала. Для включения звука ещё раз нажмите и удерживайте этот регулятор до звукового сигнала.



**Примечание:** При включении прибора загружаются установки напряжения и тока, которые были при выключении, режим работы независимый, выходное напряжение и блокировка клавиатуры всегда выключены, звуковое сопровождение включено, а напряжение 3-го канала – 2.5 В. Кроме этого при переключении на другой режим – выходное напряжение автоматически отключается.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение		
	Канал 1	Канал 2	Канал 3
Выходное напряжение	030 B	030 B	2,5/3,3/5,0B
Выходной ток	05 A	05 A	≤3A
Нестабильность по напряжению приизменении сетевого напряжения **	≤ 0,01% +3 MB		
Нестабильность по току при изменении сетевого напряжения **	≤ 0,1% +3 mA		
Нестабильность по напряжению при изменении нагрузки **	≤ 0,01% + 5mB		± 50 mB
Нестабильность по току при изменении нагрузки **	≤ 0,1% + 10 mA		
Пульсации и шум по напряжению *	≤ <b>2</b> mB		
Пульсации и шум по току *	≤ 3mA		
Температурный коэффициент по напряжению	≤3 MB/°C		
Температурный коэффициент по току	≤3 mA/°C		
Точность установки по напряжению **	≤ 0,5%+20 mB		± 50mB
Точность установки по току **	≤ 0,5%+10 mA		
Разрешение установки напряжения	10 мВ		
Разрешение установки тока	1 mA		
Входное напряжение	220В–50 Гц		
Потребляемый ток	<3A		
Условия эксплуатации	1040°C ≤ 70% OB		
Условия хранения и транспортировки	-2060°C ≤ 80% OB		
Размеры	370 x 255 x 135 mm		
Bec	6,5 кг		

<sup>\*-</sup> Среднеквадратичное значение, \*\* - от установленного значения, ОВ - относительная влажность



### Обратите внимание

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

Источник питания имеет высокоэффективную 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 номинальное выходное напряжение.



Не разбирайте, и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию – это приведёт к лишению гарантии и возможной неработоспособности прибора.

# РУК-В-ДСТВ- П- 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 отсутствует и не регулируется выходное напряжение, при этом горят индикатор «С.С.» - проверьте установленное значение ограничение тока «А», оно не должно быть равно 0.000



### 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 (≥60С), влажности (≥80%) 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.

#### Комплект поставки

Источник питания – 1шт

Руководство по эксплуатации – 1шт

Шнур питания – 1шт

Гарантийный талон – 1шт

## Гарантийное обслуживание

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

- 1. Адрес и телефон для контакта;
- 2. Описание неисправности;
- 3. Модель изделия;
- 4. Серийный номер изделия (при наличии);
- 5. Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6. Информацию о месте приобретения прибора.
- 7. 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.



WWW.MEGE N-PRIB R.RU

**+7 (495) 666-2 -75** 

E-MAIL: INF @MEGE N-PRIB R.RU

