



## ТРЁХКАНАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

37305



РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# СОДЕРЖАНИЕ

|  |           |
|--|-----------|
| Стандарты, специальное заявление.....    | 3         |
| Условные обозначения.....                | 4         |
| <b>Введение .....</b>                    | <b>4</b>  |
| Отличительные особенности.....           | 5         |
| Перед первым использованием.....         | 5         |
| Советы по безопасности.....              | 6         |
| Осмотр и быстрая проверка.....           | 7         |
| <b>Описание прибора .....</b>            | <b>8</b>  |
| <b>Инструкция по эксплуатации .....</b>  | <b>9</b>  |
| <b>Технические характеристики.....</b>   | <b>11</b> |
| Обратите внимание.....                   | 12        |
| <b>Руководство по эксплуатации .....</b> | <b>12</b> |
| Возможные проблемы и методы решения..... | 12        |
| Уход и хранение.....                     | 13        |
| Комплект поставки.....                   | 13        |
| Гарантийное обслуживание.....            | 13        |



## 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



## 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 запрещена.
- 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.

- Заштите 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°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
- Нажмите кнопку включения (Power), прибор должен включиться
- Индикатор «V» должен показывать установленное выходное напряжение канала, а индикатор «A» 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.

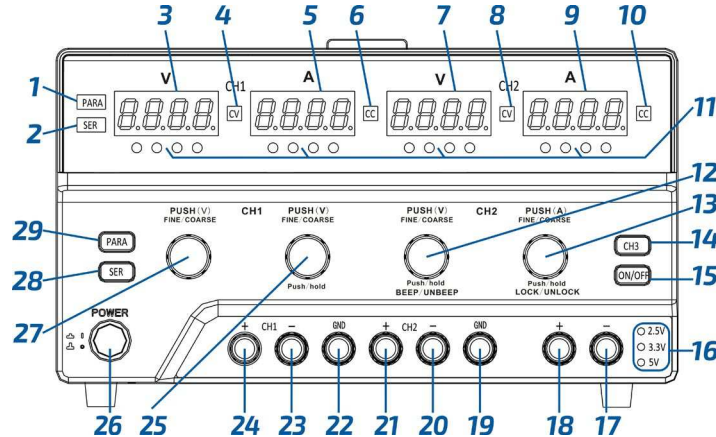
**ВНИМАНИЕ!**

При включенном выходе с не подключенной нагрузкой индикатор «A» должен показывать «0».

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

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

## Органы управления и индикации



1. Индикатор параллельного режима «PARA»
2. Индикатор последовательного режима «SER»
3. Вольтметр канала 1 «CH1-V»
4. Индикатор режима «Стабилизация напряжения» канала 1 «CV»
5. Амперметр канала 1 «CH1-A»
6. Индикатор режима «Стабилизация тока» канала 1 «CC»
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 «CC»
11. 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 «CH3»
15. Кнопка включения/выключения выходного напряжения каналов 1 и 2 «ON/OFF»
16. Индикатор включенного напряжения канала 3

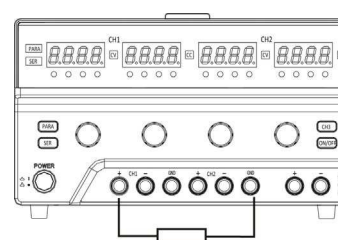
17. Минусовая клемма канала 3
18. Плюсовая клемма канала 3
19. Клемма заземления канала 2
20. Минусовая клемма канала 2
21. Плюсовая клемма канала 2
22. Клемма заземления канала 1
23. Минусовая клемма канала 1
24. Плюсовая клемма канала 1
25. Регулятор тока канала 1 «CH1-A»
26. Выключатель питания «POWER»
27. Регулятор напряжения канала 1 «CH1-V»
28. Кнопка включения последовательного режима «SER»
29. Кнопка включения параллельного режима «PARA»

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Режимы эксплуатации

**Каналы источника питания 1 и 2 могут использоваться в режимах:**

- «Независимый» (индикаторы «SER» и «PARA» не горят) - 2 канала 0...30В / 0...5А – регулировки независимые



## Последовательный



## Параллельный

- «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 «PARA» 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 «CC» - режим стабилизации тока. В противном случае будет гореть индикатор «CV» - режим стабилизации напряжения, а индикатор «A» 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   | 0..30 В            | 0..30 В | 2,5/3,3/5,0 В |
| Выходной ток  | 0..5 А             | 0..5 А  | ≤ 3 А         |
| Нестабильность по напряжению при изменении сетевого напряжения ** | ≤ 0,01% + 3 мВ     | ---     | ---           |
| Нестабильность по току при изменении сетевого напряжения **       | ≤ 0,1% + 3 мА      | ---     | ---           |
| Нестабильность по напряжению при изменении нагрузки **            | ≤ 0,01% + 5 мВ     | ± 50 мВ | ---           |
| Нестабильность по току при изменении нагрузки **                  | ≤ 0,1% + 10 мА     | ---     | ---           |
| Пульсации и шум по напряжению *                                   | ≤ 2 мВ             | ---     | ---           |
| Пульсации и шум по току *   | ≤ 3 мА             | ---     | ---           |
| Температурный коэффициент по напряжению                           | ≤ 3 мВ/°C          | ---     | ---           |
| Температурный коэффициент по току                                 | ≤ 3 мА/°C          | ---     | ---           |
| Точность установки по напряжению **                               | ≤ 0,5%+20 мВ       | ± 50 мВ | ---           |
| Точность установки по току **                                     | ≤ 0,5%+10 мА       | ---     | ---           |
| Разрешение установки напряжения                                   | 10 мВ              | ---     | ---           |
| Разрешение установки тока   | 1 мА               | ---     | ---           |
| Входное напряжение  | 220 В – 50 Гц      | ---     | ---           |
| Потребляемый ток  | < 3 А              | ---     | ---           |
| Условия эксплуатации  | 10..40°C ≤ 70% ОВ  | ---     | ---           |
| Условия хранения и транспортировки                                | -20..60°C ≤ 80% ОВ | ---     | ---           |
| Размеры   | 370 x 255 x 135 мм | ---     | ---           |
| Вес   | 6,5 кг             | ---     | ---           |

\* – 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 высокоеэффективную защиту от перегрузки и короткого замыкания, тем не менее, чтобы избежать преждевременного сгорания 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.**

**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 отсутствует и не регулируется выходное напряжение, при этом горят индикатор «С.С.» – проверьте установленное значение ограничение тока «A», 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 шнуря 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 ( $\geq 60^{\circ}\text{C}$ ), влажности ( $\geq 80\%$ ) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высокоактивными и горячими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными предметами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Когда прибор влажный, выслушите его перед хранением. Для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань, не используйте жёсткие и абразивные предметы.

**Комплект поставки**

Источник питания – 1шт

Шнур питания – 1шт

Руководство по эксплуатации – 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.

