



## ТРЕХКАНАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

**37305**



**РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Благодарим вас за доверие к нашей продукции

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



ОБРАТИТЕ  
ОСОБОЕ  
ВНИМАНИЕ



ВЗРЫВООПАСНО



ОПАСНОСТЬ  
ПОРАЖЕНИЯ  
ЭЛ. ТОКОМ



НЕ ЗАКРЫВАТЬ  
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ  
ОТВЕРСТИЯ



ВОЗМОЖНО  
ПОВРЕЖДЕНИЕ  
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: отдельное цифровое 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.

- 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°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.



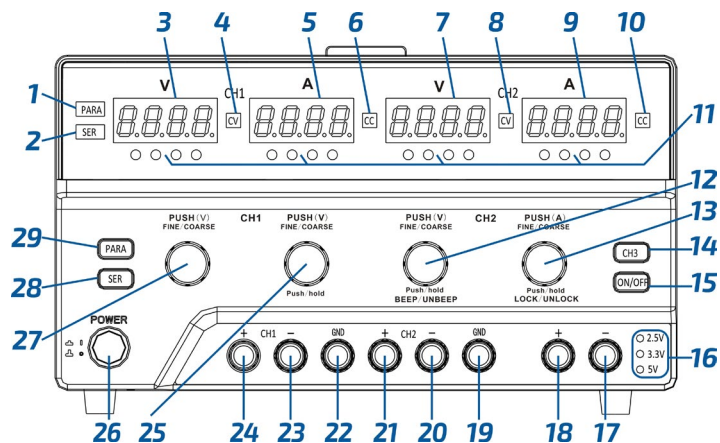
### ВНИМАНИЕ!

При включенном выходе с не подключенной нагрузкой индикатор «А» 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»                    | 10. Индикатор режима «Стабилизация тока» канала 2 «СС»                      |
| 2. Индикатор последовательного режима «SER»                 | 11. Индикаторы фиксации установленных значений (4 индикатора)               |
| 3. Вольтметр канала 1 «CH1-V»                               | 12. Регулятор напряжения канала 2 «CH2-V»                                   |
| 4. Индикатор режима «Стабилизация напряжения» канала 1 «CV» | 13. Регулятор тока канала 2 «CH2-A»   |
| 5. Амперметр канала 1 «CH1-A»                               | 14. Кнопка переключения напряжения канала 3 «CH3»                           |
| 6. Индикатор режима «Стабилизация тока» канала 1 «СС»       | 15. Кнопка включения/выключения выходного напряжения каналов 1 и 2 «ON/OFF» |
| 7. Вольтметр канала 2 «CH2-V»                               | 16. Индикатор включенного напряжения канала 3                               |
| 8. Индикатор режима «Стабилизация напряжения» канала 2 «CV» |   |
| 9. Амперметр канала 2 «CH2-A»                               |   |

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

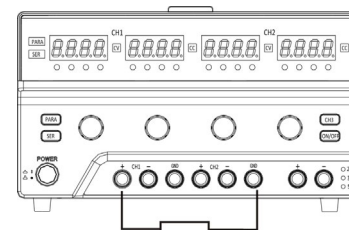
## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Режимы эксплуатации

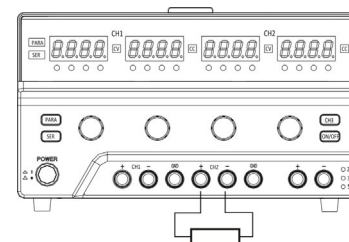
#### Каналы источника питания 1 и 2 могут использоваться в режимах:

- «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/°С		---
Температурный коэффициент по току	≤ 3 мА/°С		---
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	220В – 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 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.

## 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 «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 ( $\geq 60^{\circ}\text{C}$ ), влажности ( $\geq 80\%$ ) 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 следующей информацией:

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.MEGEON-PRIBOR.RU](http://WWW.MEGEON-PRIBOR.RU)

**+7 (495) 666-20-75**

E-MAIL: [INFO@MEGEON-PRIBOR.RU](mailto:INFO@MEGEON-PRIBOR.RU)

**MEGEON**