

МЕГЕОН



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



31645

ВЫСОКОТОЧНЫЙ
ОДНОКАНАЛЬНЫЙ

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ
ПОСТОЯННОГО ТОКА

Благодарим вас за доверие к нашей продукции

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Специальное заявление, стандарты | 2 |
| Условные обозначения | 3 |
| Особенности | 3 |
| Введение | 4 |
| Осмотр и быстрая проверка | 4 |
| Советы по безопасности | 5 |
| Перед первым использованием | 6 |
| Эксплуатация прибора | |
| Органы управления и индикации | 6 |
| Режимы работы | 7 |
| Инструкция по эксплуатации | 7 |
| Обратите внимание | 7 |
| Технические характеристики | 8 |
| Возможные проблемы и методы решения | 9 |
| Уход и хранение | 9 |
| Гарантийное обслуживание | 10 |
| Комплект поставки | 10 |



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:

- Максимальное выходное напряжение 64В при токе до 5A;
- Высокая стабильность установленных значений тока и напряжения;
- Низкий уровень пульсаций;
- Наличие температурной и токовой и временной компенсации;
- 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;
- Стрелочные индикаторы выходного напряжения и тока;
- Небольшой размер;
- Высокий КПД.

Одноканальный источник питания постоянного тока МЕГЕОН 31645

Представляет собой высокоточный прибор, обладающий высокой надежностью, функцией стабилизации напряжения и тока, оснащен всеми необходимыми защитами. Кроме этого источник имеет системы временной, температурной и токовой компенсации. Для отображения значений напряжения и тока в приборе используются стрелочные индикаторы. Диапазон выходного напряжения источника питания от 0...64 В. Выходной ток 0...5А. Прибор имеет небольшой размер, высокий КПД, современный дизайн. Источник питания предназначен для использования при разработках в сфере электроники, учебных целях, на производстве, а также для ремонта электронных приборов и устройств.

Осмотр, быстрая проверка

Проверьте прибор и упаковку на отсутствие механических и других повреждений, вызванных транспортировкой, проверьте 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, 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 положении «OFF»;
- Включите прибор в розетку. ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать прибор в розетку с отсутствующим или с неисправным заземлением;
- Регулятор «CURRENT» поверните по часовой стрелке до упора;
- Включите прибор (выключатель «POWER» в положение «ON»), прибор должен включиться;
- Индикатор «V» должен показывать выходное напряжение источника, а индикатор «A» показывать «0»;

- Вращением регулятора «VOLTAGE» выходное напряжение источника должно изменяться от 0 до 64В.

Внимание

Без подключённой нагрузки индикатор «A» должен показывать «0», и не должен изменять показания в зависимости от положения регулятора «CURRENT».

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



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 оборудования 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.

Перед первым использованием



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

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Органы управления и индикации



- Вольтметр (V) отображает значение выходного напряжения
- Амперметр (A) отображает значение выходного тока
- Индикатор режима «стабилизации напряжения» (CV)
- Регулятор выходного напряжения (VOLTAGE)
- Индикатор режима «стабилизации тока» (CC)
- Регулятор выходного тока (CURRENT)
- Выключатель питания
- Клемма плюсового выхода источника питания
- Клемма заземления
- Клемма минусового выхода источника питания

Режим работы

- «Стабилизация напряжения» (режим работы источника, когда выходное напряжение неизменно независимо от тока нагрузки и др. факторов)
- «Стабилизация тока» (режим работы источника, когда ток через нагрузку остаётся неизменным в пределах максимальной возможности прибора)

Инструкция по эксплуатации

Выполните пункты 1 – 3 раздела «быстрая проверка».

Для использования в качестве источника стабильного напряжения:

- Регулятор (6) «CURRENT» необходимо повернуть по часовой стрелке до упора;
- Включите выключатель питания (7);
- Вращая регулятор (4) «VOLTAGE» установите необходимое значение напряжения, при этом будет гореть индикатор (3) «CV» режима «Стабилизация напряжения»;
- Подключите нагрузку (при необходимости скорректируйте выходное напряжение)

Для использования в качестве источника стабильного тока:

- Включите выключатель питания (7);
- Установите регулятором (4) «VOLTAGE» максимально допустимое напряжение для нагрузки;
- Регулятор (6) «CURRENT» поверните против часовой стрелки до упора, при этом загорится индикатор (5) «CC» режим «Стабилизация тока»;
- Подключите нагрузку;
- Регулятором (6) «CURRENT» установите необходимый ток.

Обратите внимание

- Точность индикаторов напряжения и тока прибора - 2,5%. Если вы хотите получить более точные значения, то необходимо подключить внешние измерительные приборы более высокого класса.
- Если требуется одну из выходных клемм можно соединить с клеммой «GND» (заземление). Это уменьшает пульсации выходного напряжения. МЕГЕОН 31645 - это источник питания большой мощности. Поэтому следует обратить внимание на его вентиляцию и тепловыделение, особенно когда

он используется на полную мощность. Не загораживайте вентиляционные отверстия.

- Источник питания имеет высокоеффективную защиту от перегрузки и короткого замыкания, тем не менее, чтобы избежать преждевременного старения внутренних элементов, необходимо как можно скорее устранить перегрузку или замыкание.
- Прибор должен включаться в розетку с исправным защитным заземлением. В противном случае безопасность эксплуатации прибора не гарантируется.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---|
| Выходное напряжение | 0...64В плавная регулировка без разрыва мощности |
| Выходной ток | 0...5А плавная регулировка в пределах максимального выходного напряжения |
| Входное напряжение | 220В ±10% 50 Гц |
| Нестабильность при изменении напряжения питания в режимах: | Стабилизация напряжения (CV) ≤ 5x10 ⁻⁴ + 1мВ Стабилизация тока (CC) ≤ 7x10 ⁻³ + 10mA |
| Нестабильность при изменении нагрузки в режимах: | Стабилизация напряжения (CV) ≤ 5x10 ⁻⁴ + 5мВ Стабилизация тока (CC) ≤ 5x10 ⁻³ + 15mA |
| Уровень пульсаций в режиме: | Стабилизация напряжения (CV) ≤ 5 мВ r.m.s.* Стабилизация тока (CC) ≤ 10 mA r.m.s. |
| Класс точности индикаторов | Напряжения – 2,5% / Тока – 2,5% |
| Защита от | короткое замыкание, перегрузка по току |
| Время непрерывной работы | Более 8 часов |
| Условия эксплуатации | 10...50°C при 10...70% ОВ |
| Условия транспортировки | -20...60 °C при 10...80% ОВ |
| Размеры | 150x200x340 мм |
| Вес | 8 кг |

* Среднеквадратичное значение

Возможные проблемы и методы решения

- Если прибор перестал включаться – проверьте предохранитель, для этого:
 - Отключите прибор от сети (во избежание поражения электрическим током – выключите вилку из розетки питания);
 - Выкрутите головку гнезда предохранителя на задней стенке прибора
 - 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. ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать предохранитель большего номинала или перемычку, возможно возгорание прибора или повреждение электросети, в данном случае производитель не несёт ответственности.

- Если отсутствует и не регулируется выходное напряжение, при этом горит индикатор (CC) - поверните регулятор «CURRENT» по часовой стрелке, до выключения индикатора.
- Не устанавливается значение ограничения тока – проверьте наличие нагрузки (установка данного параметра возможна только при подключенной нагрузке).

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 вибраций, высоких температур (≥60°C), 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.



Внутри прибора нет частей для обслуживания конечным пользователем.

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.

Комплект поставки

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



WWW.MEGEON-PRIBOR.RU

+7 (495) 666-20-75

E-MAIL: INFO@MEGEON-PRIBOR.RU

МЕГЕОН