



Защита от повышенного и пониженного напряжения | Защита от короткого замыкания

Цифровой вольтметр | Металлический корпус



Руководство пользователя
Стабилизатор напряжения
CVR 0157, CVR 0207

Технические характеристики

Спецификации	CVR 0157	CVR 0207
Тип стабилизатора	релейный	
Тип входного напряжения	однофазное	
Максимальная полная мощность	1500 ВА	2000 ВА
Максимальная активная мощность	900 Вт	1200 Вт
Энергоэффективность при полной нагрузке	95%	
Автоматический предохранитель	12 А	15 А
Входная частота	50 Гц	
Входное напряжение	140-260 В	
Выходная частота	50 Гц	
Выходное напряжение	220 В	
Точность стабилизации	8%	
Время переключения	≤ 500 мс	
Входная вилка	1 x СЕЕ 7/7	
Выходные розетки	2 x СЕЕ 7/3	
Встроенный сетевой фильтр	есть	
Защита от:	<ul style="list-style-type: none"> повышенного напряжения – отключение при $U_{вх.} \geq 277$ В; пониженного напряжения – отключение при $U_{вх.} \leq 125$ В; перегрева трансформатора – отключение при $T \geq 120^{\circ}\text{C}$; короткого замыкания и перегрузки – автоматическое отключение; 	

Благодарим Вас за приобретение автоматического стабилизатора напряжения CBR! Перед эксплуатацией устройства, пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим Руководством и сохраните его на весь период пользования.

Содержание:

1. Описание продукта и применение стр. 2
2. Меры безопасности стр. 3
3. Технические характеристики стр. 4-5
4. Внешний вид и органы управления стр. 6-7
5. Установка, подключение и порядок работы стр. 8-10
6. Техническое обслуживание стр. 11
7. Требования к транспортировке и хранению стр. 11
8. Гарантия и сервисное обслуживание стр. 12

Описание продукта и применение

Автоматический стабилизатор напряжения CVR 0157/0207 торговой марки CBR применяется для поддержания стабильного напряжения на выходе устройства в условиях нестабильного входного напряжения в бытовой электросети 220 В. Стабилизатор автоматически компенсирует снижение напряжения (повышил низкое напряжение) и повышение напряжения (понижал высокое напряжение) до безопасных для бытовой техники уровней, а также защищает подключаемое оборудование от короткого замыкания, высоковольтных импульсов и высокочастотных помех благодаря функции встроенного сетевого фильтра. Стабилизатор предназначен для работы с компьютерами, мониторами, сканерами, принтерами, телевизорами и другой аудио-видео-аппаратурой и бытовой техникой чувствительной к уровню напряжения. Автоматический стабилизатор напряжения CVR 0157/0207 обеспечивает высокую степень защиты подключаемого оборудования, надёжную работу и не требует особого обслуживания.

2

Технические характеристики

Спецификации	CVR 0157	CVR 0207
Задающий элемент	релейный	
Тип входного напряжения	однофазное	
Максимальная полная мощность	1500 ВА	2000 ВА
Максимальная активная мощность	900 Вт	1200 Вт
Энергоэффективность при полной нагрузке	95%	
Автоматический предохранитель	12 А	15 А
Входная частота	50 Гц	
Входное напряжение	140-260 В	
Выходная частота	50 Гц	
Выходное напряжение	220 В	
Точность стабилизации	8%	
Время переключения	≤ 500 мс	
Входная вилка	1 x СЕЕ 7/7	
Выходные розетки	2 x СЕЕ 7/3	
Встроенный сетевой фильтр	есть	
Защита от:	<ul style="list-style-type: none"> повышенного напряжения – отключение при $U_{вх.} \geq 277$ В; пониженного напряжения – отключение при $U_{вх.} \leq 125$ В; перегрева трансформатора – отключение при $T \geq 120^{\circ}\text{C}$; короткого замыкания и перегрузки – автоматическое отключение; 	

Меры безопасности

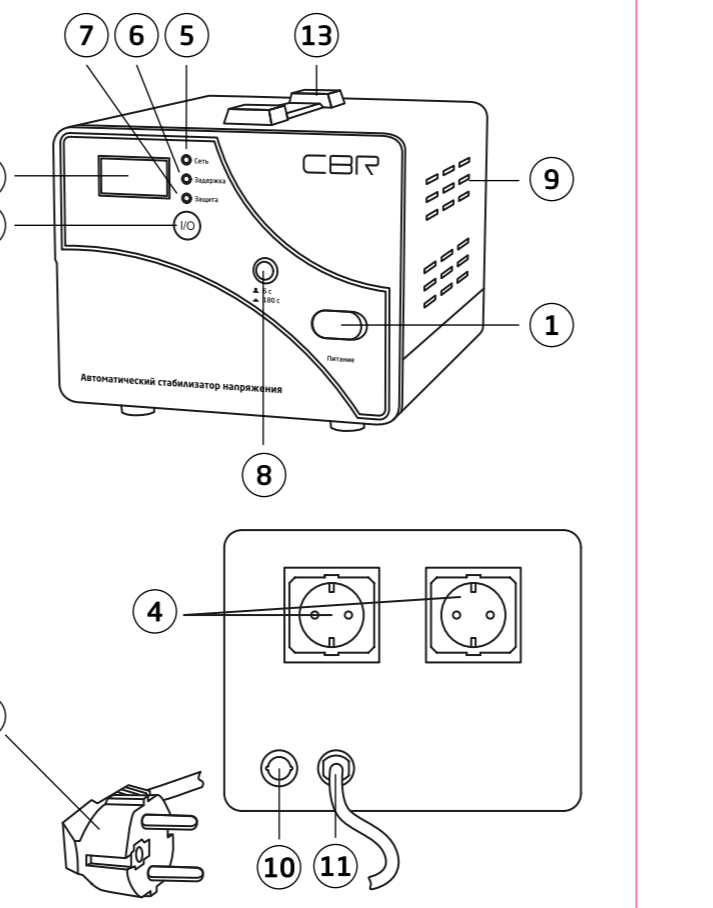
- Устройство предназначено только для использования в помещении.
- Устройство должно быть установлено надёжно, без риска падения.
- Устройство предназначено только для использования в сети 220 В.
- Не подвергайте работающее устройство воздействию прямых солнечных лучей, высокой влажности или запылённости.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия устройства.
- Не рекомендуется подключать к устройству электро нагревательные приборы.
- Не допускайте попадания жидкости внутрь устройства.
- Запрещается эксплуатировать устройство вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
- Запрещается открывать корпус устройства и производить ремонт самостоятельно.
- В случае если стабилизатор был распакован в условиях низкой температуры, прежде чем приступить к эксплуатации устройства дождитесь высыхания водного конденсата (2-3 часа в условиях комнатной температуры). В противном случае при эксплуатации устройства до момента полного высыхания конденсата возникает риск поражения электрическим током.
- При аварийной ситуации или появление признаков некорректной работы устройства выключите стабилизатор и отсоедините шнур питания от сети.

Описание продукта и применение

Автоматический стабилизатор напряжения CVR 0157/0207 торговой марки CBR применяется для поддержания стабильного напряжения на выходе устройства в условиях нестабильного входного напряжения в бытовой электросети 220 В. Стабилизатор автоматически компенсирует снижение напряжения (повышил низкое напряжение) и повышение напряжения (понижал высокое напряжение) до безопасных для бытовой техники уровней, а также защищает подключаемое оборудование от короткого замыкания, высоковольтных импульсов и высокочастотных помех благодаря функции встроенного сетевого фильтра. Стабилизатор предназначен для работы с компьютерами, мониторами, сканерами, принтерами, телевизорами и другой аудио-видео-аппаратурой и бытовой техникой чувствительной к уровню напряжения. Автоматический стабилизатор напряжения CVR 0157/0207 обеспечивает высокую степень защиты подключаемого оборудования, надёжную работу и не требует особого обслуживания.

6

Внешний вид и органы управления



Внешний вид и органы управления

1. Выключатель питания. Включает (положение «I») или выключает (положение «O») стабилизатор и все подключённое к нему оборудование.

2 и 3. Цифровой вольтметр. Дисплей (2) отображает значения входного и выходного напряжения. Однократное нажатие на кнопку I/O (3) меняет показатель входного напряжения (цифры на дисплее при этом мигают) на показатель выходного напряжения (цифры на дисплее при этом не мигают).

4. Выходные розетки.

5, 6 и 7. LED-индикаторы режимов работы стабилизатора. Зелёный индикатор «Сеть» (5) – индикация наличия сетевого напряжения во входной цепи при работе выходных розеток в режиме стабилизации. Жёлтый индикатор «Задержка» (6) – индикация задержки включения нагрузки при начальном включении электропитания или устранении причин срабатывания защиты. Красный индикатор «Защита» (7) – индикация состояния отключения выходящей цепи стабилизатора при входном напряжении выходящем за рамки рабочего диапазона или при перегреве трансформатора.

8. Кнопка «Задержка».

9. Вентиляционные отверстия.

10. Автоматический предохранитель.

11. Сетевой кабель.

12. Входная вилка.

13. Ручка для переноски.

Установка, подключение и порядок работы

Внимание! Перед подключением стабилизатора убедитесь в том, что все устройства-потребители, которые подключены к нему, находятся в выключенном состоянии, а выключатель питания стабилизатора находится в положении «выключено».

• Установите стабилизатор горизонтально на ровной поверхности.

Внимание! Эксплуатация стабилизатора при других положениях корпуса, например, лицевой частью вниз, не допускается.

• Перед подключением стабилизатора убедитесь в том, что суммарная мощность всех устройств-потребителей не превышает максимальное значение мощности самого стабилизатора.

• Подключите необходимое оборудование к розеткам на задней панели стабилизатора.

Внимание! При подключении к стабилизатору оборудования, в котором находится встроенный компрессор с двигателем, например, холодильник, необходимо учитывать, что пусковая мощность такого устройства обычно в несколько раз превышает его номинальную мощность. Поэтому убедитесь в том, что суммарная пусковая мощность всего подключаемого к стабилизатору оборудования не должна превышать значений мощности стабилизатора, указанных в таблице «Технические характеристики». Для проверки пусковой мощности подключаемого к стабилизатору оборудования обратитесь к руководству по эксплуатации подключаемого оборудования.

8. Кнопка «Задержка».

9. Вентиляционные отверстия.

10. Автоматический предохранитель.

11. Сетевой кабель.

12. Входная вилка.

13. Ручка для переноски.

• Подключите входную вилку стабилизатора в сеть 220 В. • Выберите время задержки подачи напряжения на выходные розетки стабилизатора нажав или отжав кнопку «Задержка» на передней панели стабилизатора. При нажатой кнопке «Задержка» время задержки составляет 180 с, при отжатой кнопке – 6 с.

Внимание! Функция «Задержка» предназначена для защиты устройств-потребителей в условиях нестабильного электропитания. Это особенно важно для устройств с электромоторами или компрессорами, которым нужно определённое время чтобы прийти в состояние покоя до следующего включения. Для таких устройств рекомендуется выбрать максимальное время задержки подачи напряжения на выходные розетки (180 с).

• Включите стабилизатор, нажав на кнопку включения питания на корпусе устройства. При этом на дисплее начнётся обратный отчёт времени (180 с или 6 с), загорится жёлтый LED-индикатор «Задержка». По истечении выбранного времени задержки напряжение поступит на выходные розетки стабилизатора, жёлтый LED-индикатор «Задержка» погаснет, а на дисплее высветится значение выходного напряжения.

• Порядком включите устройства-потребители, подключённые к стабилизатору. В нормальном режиме работы зелёный LED-индикатор «Сеть» будет светиться постоянно.

9

Техническое обслуживание

Следует периодически проводить очистку поверхности корпуса стабилизатора и вентиляционных отверстий от пыли, а также осматривать корпус и кабель питания на предмет механических повреждений.

Внимание! В случае обнаружения механических повреждений следует немедленно прекратить эксплуатацию устройства.

Требования к транспортировке и хранению

• При погрузке и транспортировке следует полностью исключить возможность механических повреждений и самопроизвольных перемещений устройства.

• Не допускается транспортировка и хранение устройства лицевой частью вниз.

• Хранение устройства допускается в любом чистом, сухом помещении при условии предотвращения попадания на устройство влаги, агрессивной среды и прямого солнечного света. Устройство должно храниться в заводской упаковке при температуре воздуха -10-40 °C и относительной влажности 0-90%, без конденсации.

В случае короткого замыкания или перегрузки (в этом случае на дисплее высветится символ «F») стабилизатор автоматически обесточит подключённые к нему устройства-потребители и отключится сам. Далее необходимо однократно, но не ранее, чем через 10 с после отключения стабилизатора нажать на кнопку автомата предохранителя на задней панели стабилизатора для сброса параметров системы, после чего стабилизатор автоматически возобновит работу.

На данное устройство распространяется гарантия 5 лет. Срок годности не ограничен. Подробнее ознакомиться с гарантийными обязательствами производителя можно на сайте www.cbr-products.com

Продукция торговой марки CBR постоянно совершенствуется. Производитель оставляет за собой право на внесение в конструкцию и внешний вид устройства изменений, не оказывающих существенного влияния на работу устройства, без отражения этих изменений в эксплуатационной документации.

По всем вопросам, связанным с использованием продукции