

## Автоматический стабилизатор напряжения AVR-1005-U



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### Прочитайте и сохраните данное руководство!

Благодарим за выбор данного продукта. Руководство представляет собой важную инструкцию, которой необходимо следовать в ходе установки, технического обслуживания и эксплуатации стабилизатора.

При возникновении проблем с устройством внимательно прочитайте руководство, прежде чем звонить в службу сервисного обслуживания клиентов. Для детального ознакомления с модельным рядом продукции SVC посетите официальные сайты: [svc.kz](http://svc.kz), [svc.kg](http://svc.kg), [svc-power.ru](http://svc-power.ru).

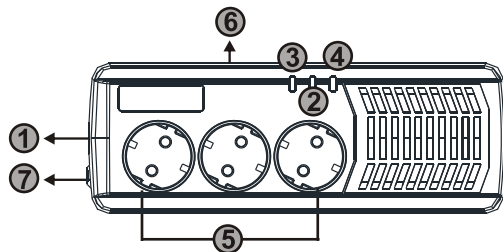
## Содержание

1. Особенности
2. Описание внешнего вида устройства
3. Технические характеристики
4. Инструкция по технике безопасности

### 1. Особенности:

- 1.1 Три розетки для подключения нагрузки.
- 1.2 Автоматическая стабилизация входного напряжения.
- 1.3 Защита от перегрузки.
- 1.4 Удобные визуальные индикаторы.

### 2. Описание внешнего вида устройства



- |  |  |
|--|--|
| ① Кнопка включения ON/OFF                                | ⑤ Выходные разъёмы                               |
| ② Индикатор ON<br>(На выходные разъёмы подаётся питание) | ⑥ Регулятор задержки<br>включения 2/10/30 секунд |
| ③ Индикатор Boost<br>(Стабилизация низкого напряжения)   | ⑦ Кабель питания                                 |
| ④ Индикатор Buck<br>(Стабилизация высокого напряжения)   |  |

### 3. Технические характеристики

Модель	AVR-1005-U
Мощность, ВТ	300
Мощность, ВА	600
Входное напряжение	220 В
Входная частота	50-60 Гц
Диапазон работы AVR	176-273В
Выходное напряжение	220В+/-10%
Тип и количество выходных разъемов	3 x Schuko с функцией AVR
Индикатор питания ON/OFF	Зелёный индикатор
Индикатор Boost	Жёлтый индикатор
Индикатор Buck	Жёлтый индикатор
Ш x В x Г, мм	92*89*250
Рабочая температура и влажность	0-40°C, 0-95% (Без конденсации)
Уровень шума	Менее 40дБ

### 4. Инструкция по технике безопасности

- 4.1 Размещайте прибор в хорошо проветриваемом месте на расстоянии от стены не менее 100 мм.
- 4.2 Не кладите электропроводные материалы на стабилизатор, это может привести к короткому замыканию.
- 4.3 Запрещается накрывать стабилизатор какими-либо материалами, размещать на нём приборы и предметы, закрывать вентиляционные отверстия.
- 4.4 При появлении дыма или возгорании немедленно обесточьте стабилизатор и свяжитесь с сервис-центром.
- 4.5 Во избежание поражения электрическим током не вскрывайте стабилизатор.
- 4.6 Не допускайте перегрузки стабилизатора.
- 4.7 В случае возникновения пожара используйте порошковый огнетушитель.



#### ВНИМАНИЕ!

**Данная серия стабилизаторов не нуждается в самостоятельном техническом обслуживании.**

Если возникли проблемы со стабилизатором, свяжитесь с сервис-центром. Не пытайтесь отремонтировать оборудование самостоятельно.