

## СПЕЦИФИКАЦИЯ


Модель	AVR-1012-G
Максимальная мощность	1200VA (720W)
Входное напряжение/Частота	160-280В/50Hz
Выходное напряжение	220В ±14%
Максимальная сила тока	5 ампер
Выходные розетки	Розетка типа ШУКО 4шт.
Защита телефонной линии	Есть
Индикаторы состояния	Цифровой дисплей, 3 светодиодных индикатора
Температурный режим	0°C~40°C
Форма выходного сигнала	Синусоида
Защита	Автоматический предохранитель встроенный в тумблер включения
Размеры	375*165*148 мм
Вес	2 кг


## ВНИМАНИЕ!


### Важные условия для безопасной эксплуатации

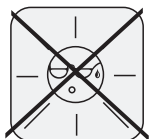
Убедительно просим Вас ВНИМАТЕЛЬНО ознакомиться с данным разделом руководства. Игнорирование техники безопасности при работе со стабилизатором может повлечь за собой нанесение вреда Вашему здоровью и выведение устройства из строя.

Категорически запрещается подключать к стабилизатору мощные энергопотребители, такие как стиральная машина, холодильник, микроволновая печь, электрочайник, электроутюг, обогреватель, электродвигатель, и другое энергоёмкое электрооборудование. В случае не соблюдения этого пункта, гарантия на оборудование снимается автоматически. Если пренебречь этим правилом возможна порча имущества пользователя вплоть до возгорания.

 Вероятность порчи устройства. Используйте устройство в хорошо проветриваемом помещении. Оберегайте от попадания влаги и прямых солнечных лучей.

 Вероятность удара электрическим током и порчи устройства. Не засовывайте посторонние предметы в отверстия для штепселя и другие отверстия предназначенные для вентиляции устройства.

 Вероятность удара электрическим током. НЕ РАЗБИРАЙТЕ устройство. В случаи поломки обратитесь в ближайший сервисный центр.  
(WEB: <http://www.svcpower.kz/support>)



# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# AVR-1012-G

## АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ



ЦИФРОВОЙ  
АСЧ



ЗАЩИТА ОТ  
СКАЧКОВ  
НАПРЯЖЕНИЯ



ЦИФРОВОЙ  
ДИСПЛЕЙ



СРЦ  
КОНТРОЛЬ

### 1 ТУМБЛЕР ВКЛ/ВЫКЛ

### 2 ИНДИКАТОРЫ СОСТОЯНИЯ:

■ 220В  
ПИТАНИЕ

Стабилизатор включён. Напряжение на выходах в норме.

■ РЕЖИМ  
СТАБИЛИЗАЦИИ

При моргающем индикаторе "РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ", питание на выходе будет приостановлено на 6 секунд для стабилизации напряжения. Это возможно в случаях:  
а. При включении стабилизатора.  
б. Если входящее напряжение выходит за рамки заявленные в спецификации.

■ ОПАСНОЕ  
НАПРЯЖЕНИЕ

В случае нестабильного напряжения в сети загорается индикатор "ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ" и срабатывает зумер. При высоком входном напряжении (более 270В) на экране загорается буква H. При низком входном напряжении (менее 160В) на экране загорается буква L. В случае, если входное напряжение достигает критических отметок, стабилизатор во избежание порчи подключенных к нему устройств прекращает подачу электроэнергии на выходные розетки.

### 3 ЦИФРОВОЙ ВОЛЬТМЕТР

Отображает выходное напряжение.

### 4 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ВЫХОД

Выдаёт стабилизированное напряжение.

### 5 ВЫХОД ДЛЯ ПРИНТЕРА И МФУ (BYPASS)

Используется для подключения приборов с высоким скачкообразным напряжением. Таких как принтер, МФУ и т.д.

ИНДИКАТОРЫ СОСТОЯНИЯ ②

ЦИФРОВОЙ ВОЛЬТМЕТР ③

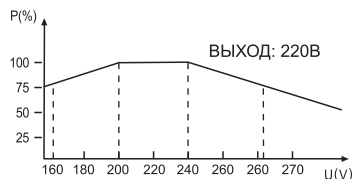
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ВЫХОД ④

ВЫХОД ДЛЯ ПРИНТЕРА И МФУ (BYPASS) ⑤

ТУМБЛЕР ВКЛ/ВЫКЛ ①



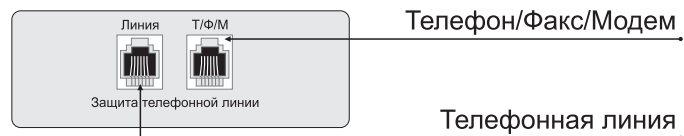
### Диаграмма выходного напряжения



ЕСЛИ ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 200-240В, СТАБИЛИЗАТОР ВЫДАЁТ 100% ОТ ЗАЯВЛЕННОГО МАКСИМАЛЬНОГО ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ.

### Защита телефонной линии

Для защиты Ваших устройств от критических скачков напряжения в телефонной сети, подключите телефонный шнур в разъем "Линия" на задней панели стабилизатора. Во второй разъем "Т/Ф/М" Вы можете подключить DSL-модем, телефонный или факсимильный аппараты.



**Внимание!!!!** В стабилизатор встроена система защиты трансформатора от перегрева. В случае если суммарная мощность нагрузки превысит максимальное значение, стабилизирующий трансформатор начнет греться. По достижению максимально допустимой температуры, стабилизатор автоматически прекратит подачу электроэнергии на выходы после чего начнет звучать сигнал тревоги. В этом случае необходимо отключить часть оборудования и подождать, пока трансформатор остынет до рабочей температуры. Стабилизатор автоматически подаст выходное напряжение и отключит сигнал тревоги. После этого, проверьте суммарную мощность нагрузки, сравните её с заявленными характеристиками стабилизатора и не допускайте перегруза устройства в будущем.