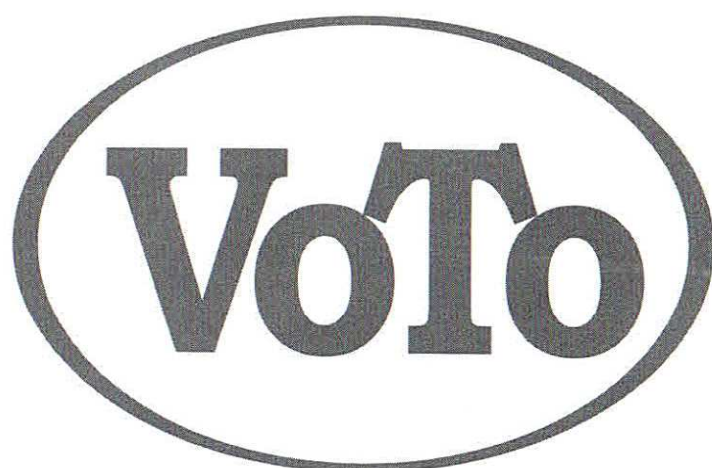


Автоматический стабилизатор напряжения

Инструкция по эксплуатации



PRO-1000



Защита от токов
короткого замыкания



Цифровой дисплей



Микропроцессорный
контроль

ISO9001 CE

01 **КНОПКА ВКЛ/ВЫКЛ**

02 **ИНДИКАТОР**

РАБОТА

РАБОТА

Горящий индикатор "РАБОТА" означает, что стабилизатор включён.

ЗАДЕРЖКА

ЗАДЕРЖКА

Индикатор "ЗАДЕРЖКА" мигает во время задержки в подаче напряжения (6сек). Когда индикатор прекращает мигать и горит постоянно, задержка окончена.

ПЕРЕГРУЗКА

ПЕРЕГРУЗКА

Индикатор "ПЕРЕГРУЗКА" горит, когда выходное напряжение за пределами допустимого. Если на дисплее горит "H", значит выходное напряжение больше 255В, если на дисплее горит "L", значит выходное напряжение ниже 180В.

03 **ЦИФРОВОЙ ВОЛЬТМЕТР**

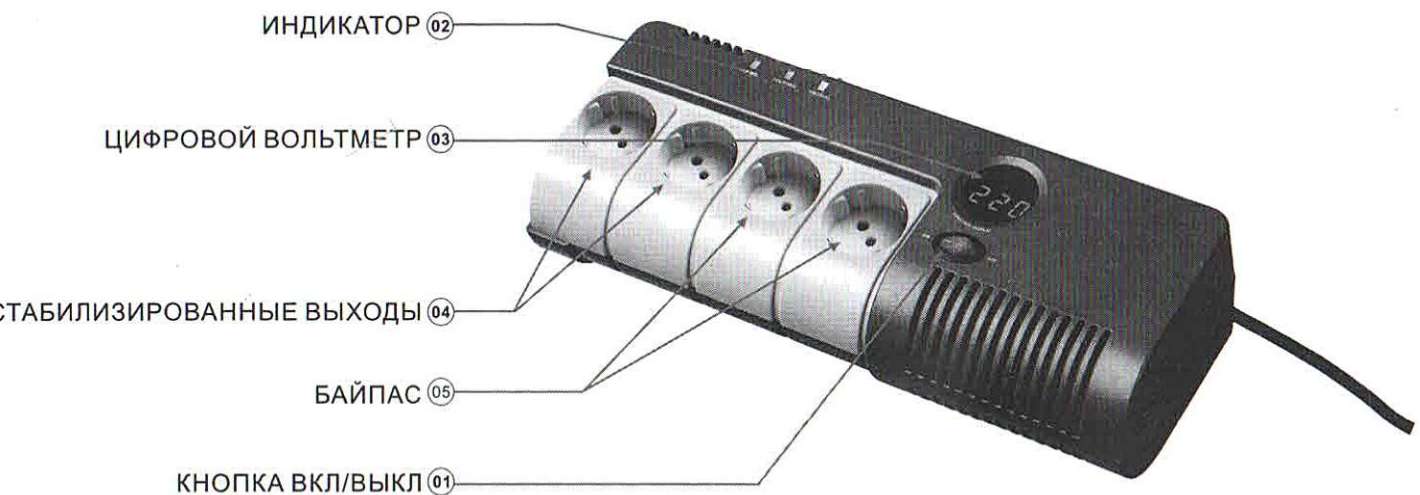
Показывает напряжение на выходе.

04 **СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ ВЫХОДЫ**

Выходное напряжение 220В.

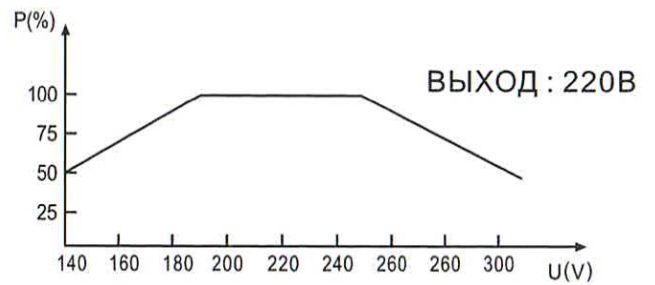
05 **БАЙПАС**

Выход напряжения без стабилизации.

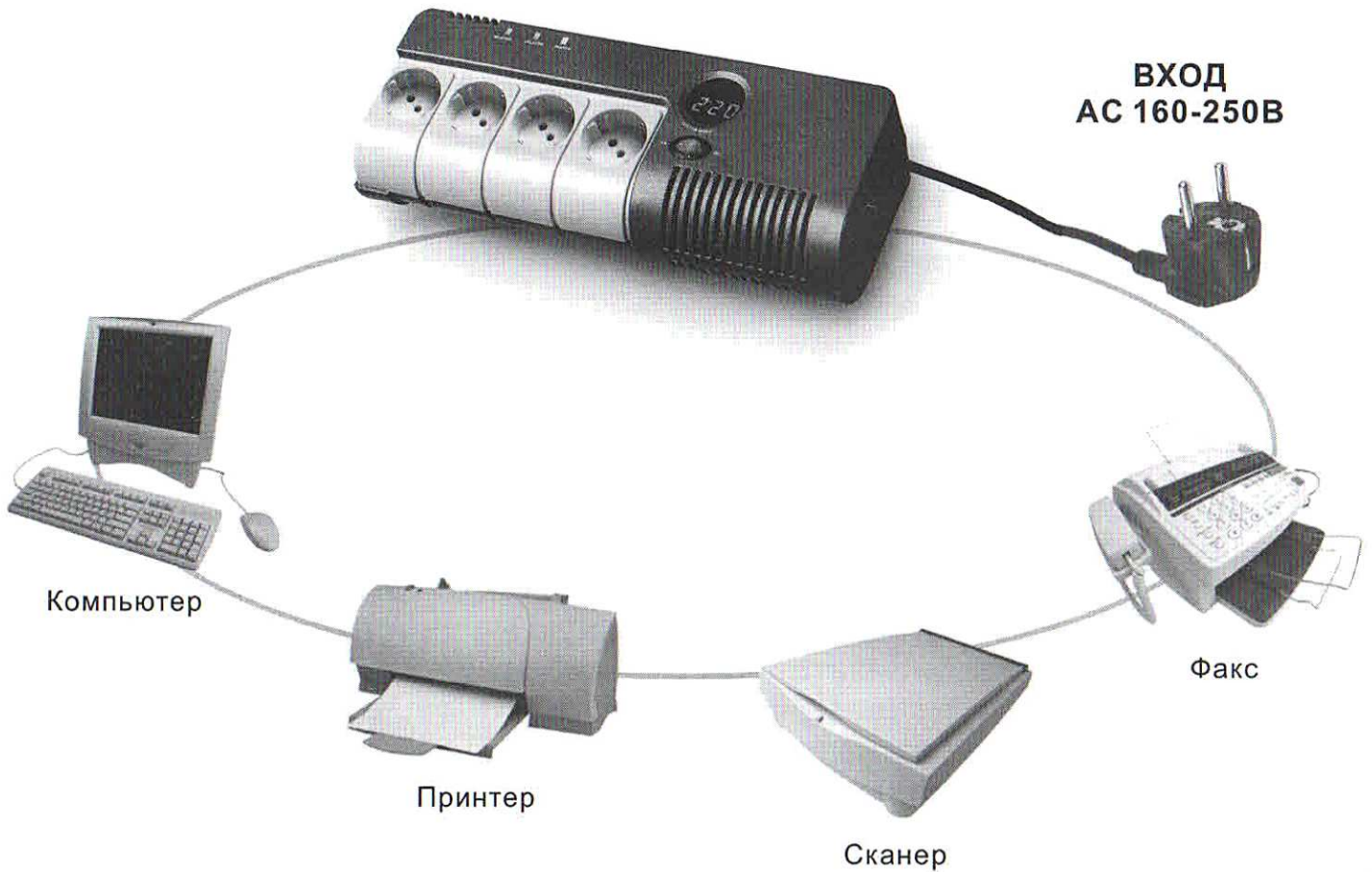


ПРИ ВХОДНОМ НАПРЯЖЕНИИ В ДИАПАЗОНЕ 190-250В,
СТАБИЛИЗАТОР ОБЕСПЕЧИВАЕТ 100% ОТ
ЗАЯВЛЕННОЙ НАГРУЗКИ.
ПРИ ИЗМЕНЕНИИ НАПРЯЖЕНИЯ ЗА УКАЗАННЫЕ ПРЕДЕЛЫ
КРИВАЯ МОЩНОСТИ ИЗМЕНИТСЯ СОГЛАСНО ГРАФИКУ.

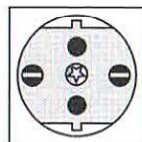
ВАЖНО!
РАССЧИТЫВАЙТЕ ВХОДНУЮ НАГРУЗКУ
РУКОВОДСТВУЯСЬ ПРЕДСТАВЛЕННЫМ ГРАФИКОМ



КРИВАЯ ИЗМЕНЕНИЯ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НАГРУЗКИ



ВНИМАНИЕ!
УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО ОБЩАЯ НАГРУЗКА НА СТАБИЛИЗАТОР
НЕ ПРЕВЫШАЕТ ЕГО ДОПУСТИМОГО МАКСИМУМА!



УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО СЕТЕВАЯ ВИЛКА ПЛОТНО
ПРИЛЕГАЕТ К РОЗЕТКЕ И, ПОЖАЛУЙСТА, ИСПОЛЬЗУЙТЕ
ПРИБОР ТОЛЬКО В ДИАПАЗОНЕ 160-250В!

СПЕЦИФИКАЦИИ

МОДЕЛЬ	PRO-500	PRO-1000
МОЩНОСТЬ	500VA	800VA
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН/ЧАСТОТА	160-250V, 50Hz	
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	220V ± 10%	
МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК	5A (в зависимости от условий работы)	
ВЫХОД АС	4 универсальные розетки	
ВЫХОД Т/Ф/М	Rj45 для тел/факс/модем	
ИНДИКАЦИЯ	Цифровой экран и 3 светодиода	
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C~40°C	
ФОРМА ВОЛНЫ	Синусоидальная (в зависимости от Uвх)	
ЗАЩИТА	Кор. замыкание, перегруз, перегрев	
РАЗМЕР	331X120X78mm	
ВЕС	1.8кг	

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Избегайте перегрузки
- Не используйте стабилизатор выше допустимой мощности. Приборы со встроенным моторным компрессором имеют стартовую мощность выше указанной мощности прибора. При подключении таких приборов убедитесь, что их суммарная стартовая мощность не превышает допустимую максимальную мощность стабилизатора. Убедитесь, что стабилизатор имеет то же выходное напряжение и частоту, что и подключаемый прибор. Убедитесь, что напряжение источника электричества находится в допустимом диапазоне для стабилизатора.
- Всегда соблюдайте требования по размещению:

- Хорошо вентилируемые места
- Нет прямого солнечного воздействия
- Вне досягаемости от детей
- Защищенные от воды, влаги, масла и жира места
- Защищенные от легковоспламеняющихся субстанций места
- Отсутствие риска падения

