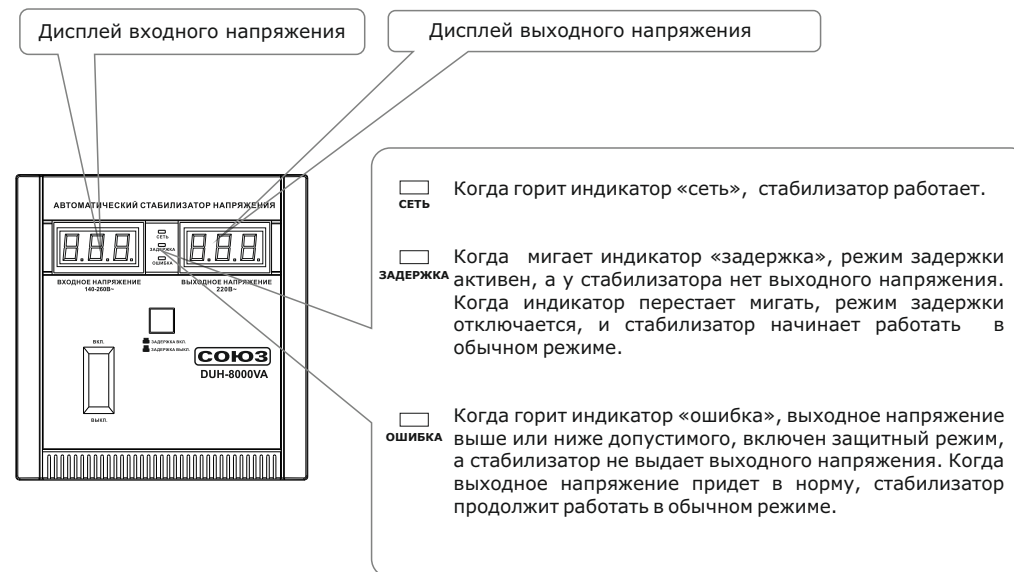


Техническое описание

| Модель | DUH-8K | DUH-10K |
|---|------------|---------|
| Входное напряжение | 140-260V | |
| Выход | Напряжение | 220V |
| | Точность | ± 10% |
| | Мощность | 8000VA |
| Предохранитель | 50A | 60A |
| Частота | 50Hz | |
| Время задержки | 180S/6S | |
| Защита по высокому напряжению на выходе | 255V | |
| Защита по высокому напряжению на входе | 180V | |
| Защита от перегрева | 120°C | |



Наименование: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: «_____» _____ 20____ г.

Название торговой организации _____

Адрес: _____

Подпись продавца: _____

место печати

Комплект поставки проверил(а), с условиями гарантии ознакомлен(а).

Подпись покупателя: _____

Внимание! При покупке требуйте полного и разборчивого заполнения всех полей и печати продавца.

СОЮЗ®

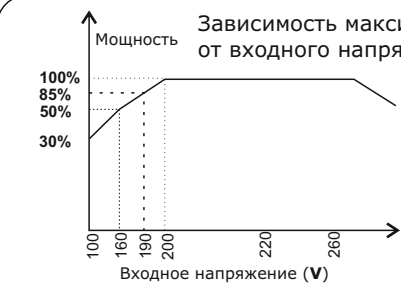
АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПЯЖЕНИЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
DUH-8K DUH-10K

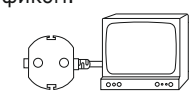


Если стабилизатор используется с холодильным оборудованием, нажмите кнопку «задержка вкл.» для снижения риска повреждения мотора компрессора. В других случаях нажмите кнопку «задержка выкл.»

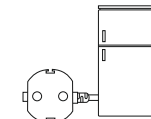
Главный автомат питания. Если нагрузка подключенного к стабилизатору оборудования превысит номинал автомата, произойдет его защитное отключение. Для восстановления работы необходимо снизить суммарную мощность подключенного оборудования и заново включить автомат.



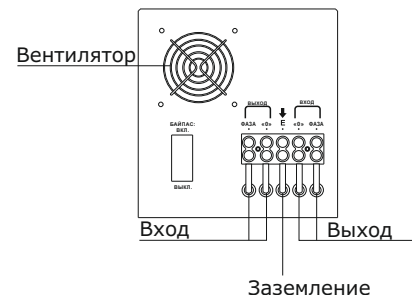
Внимание! При понижении сетевого напряжения ниже 190В, возрастает токовая нагрузка на сеть; контролируйте и ограничивайте подключенную нагрузку в соответствии с приведенным слева графиком.



ТЕЛЕВИЗОР

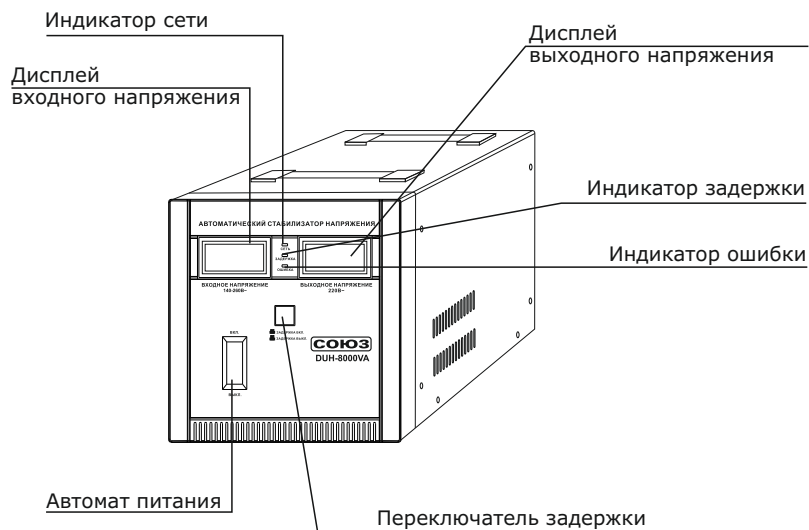


ХОЛОДИЛЬНИК



В случае выхода из строя (отказа) стабилизатора, до прихода квалифицированного персонала, возможно подать сетевое питание на потребитель напрямую при помощи переключателя «Байпас», **при этом нужно помнить, что одновременное включение главного автомата и переключателя «Байпас» категорически недопустимо!**

Это приведет к короткому замыканию или возгоранию стабилизатора. Включать переключатель «Байпас» следует только после отключения главного автомата. При этом сетевое напряжение будет передано напрямик, минуя стабилизатор.



ВНИМАНИЕ!

- Избегайте перегрузок. Не используйте стабилизатор с нагрузками выше максимальных.
- При подключении к устройствам со встроенным мотором компрессора, стартовая мощность обычно в несколько раз выше номинальной мощности устройств. Убедитесь, что общая стартовая мощность всех подключенных устройств не превышает максимально допустимую выходную мощность стабилизатора. В случае с холодильником, например, умножьте номинальную мощность на два.
- Убедитесь, что выходная мощность и частота подключаемых устройств соответствует мощности и частоте стабилизатора.
- Убедитесь, что напряжение источника электрического тока входит в допустимый диапазон напряжения стабилизатора.
- Всегда размещайте стабилизатор в месте, которое соответствует безопасным условиям. Условия должны отвечать следующим параметрам:
 - Место должно быть хорошо вентилируемым
 - Не должно подвергаться воздействиям прямых солнечных лучей или нагреву
 - Недоступно для детей
 - Вдали от источника воды и грязи
 - Вдали от легковоспламеняемых веществ и предметов