

**НАСТЕННЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ
ИНВЕРТОРНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР
ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ**

RUCELF

**Техническое описание и инструкция
по эксплуатации однофазных стабилизаторов**



серия: IS-600

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|---|
| 1. Комплект поставки | 3 |
| 2. Назначение и сфера применения..... | 3 |
| 3. Технические характеристики..... | 3 |
| 3.1. Основные технические характеристики..... | 3 |
| 3.2. Нагрузочная способность..... | 3 |
| 4. Внешний вид стабилизатора | 4 |
| 5. Принцип работы..... | 5 |
| 6. Установка и эксплуатация стабилизатора..... | 5 |
| 6.1. Подключение стабилизатора к сети | 5 |
| 6.2. Условия эксплуатации | 6 |
| 6.3. Аварийные условия эксплуатации | 6 |
| 6.4. Устранение неисправностей..... | 7 |
| 7. Техническое обслуживание | 7 |
| 8. Меры безопасности..... | 7 |
| 9. Правила транспортировки и хранения | 8 |
| 10. Указания по утилизации | 8 |



Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Прочтите и сохраните данное руководство для дальнейшего использования. Данный символ используется для предупреждения об опасных ситуациях, которые могут привести к травме.

Данный символ содержит информацию, предупреждения и прочие рекомендации.

!ВНИМАНИЕ! Предприятие–изготовитель гарантирует стабильную работу изделия при условии соблюдения всех требований, указанных в данной инструкции.

!ВНИМАНИЕ! Текущий ремонт изделия может проводиться только квалифицированным персоналом, допущенным к данным работам предприятием–изготовителем.

!ВНИМАНИЕ! Стабилизатор не предназначен для использования с системами жизнеобеспечения организма человека.



1. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| | |
|---------------------------------|---------|
| Стабилизатор напряжения | - 1 шт. |
| Крепление для навесного монтажа | - 1 шт. |
| - дюбель | - 2 шт. |
| - шуруп «саморез» | - 2 шт. |
| Инструкция по эксплуатации | - 1 шт. |
| Гарантийный талон | - 1 шт. |
| Упаковка | - 1 шт. |

2. НАЗНАЧЕНИЕ И СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Стабилизатор напряжения высокой точности RUCELF IS-600 предназначен для защиты бытовых электроприборов от колебаний напряжения в однофазных сетях 220 В 50 Гц. Инверторный стабилизатор широко используется в быту для защиты высокочувствительной электротехники, газового и отопительного оборудования, климатических устройств и др.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Основные технические характеристики

| | |
|---|---------------------------------|
| Модель | IS-600 |
| Входные характеристики | |
| Номинальное входное напряжение, В | 220 (230) |
| Диапазон стабилизации, В | 110-290 |
| Рабочий диапазон, В | 90-310 |
| Номинальная частота входного напряжения, Гц | 50 |
| Допустимый диапазон частоты входного напряжения, Гц | 43-57 |
| Максимальный входной ток, А | 2,6 |
| Внутренняя потребляемая мощность стабилизатора, Вт | 12 |
| Выходные характеристики | |
| Полная/активная выходная мощность, ВА/Вт | 600/480 |
| Номинальное выходное напряжение, В | 230 +/- 2% |
| Номинальная выходная частота, Гц | 50 |
| Максимальный выходной ток, А | 3 |
| Коэффициент мощности | 0,8 |
| Скорость срабатывания, мс | 0 |
| КПД изделия | до 97 % |
| Конструктивные характеристики | |
| Степень защиты | IP20 |
| Тип охлаждения | конвекционное, безвентиляторное |
| Диапазон рабочей температуры, °C | от +5 °C до +40 °C |
| Диапазон температуры хранения, °C | от -40 °C до +40 °C |
| Относительная влажность | <80 % (без конденсата) |
| Срок службы | 10 лет |
| Гарантийный срок | 24 месяца |
| Габаритные размеры (ШxВxГ), мм | 155x265x70 |
| Масса не более, кг | 2 |

3.2. Нагрузочная способность

Нагрузочная способность стабилизатора варьируется в зависимости от входного напряжения. Подключайте приборы в соответствии с приведенным ниже графиком и убедитесь, что стабилизатор не перегружен.

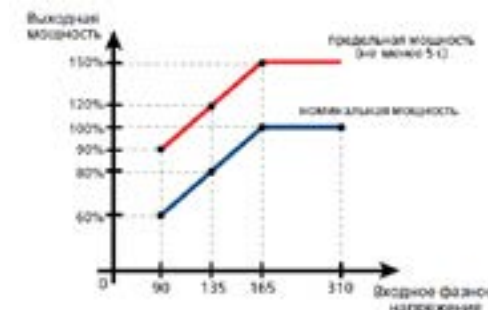


Рисунок 1
Зависимость выходной мощности от входного напряжения



!Внимание! При использовании стабилизатора следует учитывать мощность оборудования, подключаемого к стабилизатору (далее – нагрузка). Рекомендуется выбирать стабилизатор с запасом мощности на 25 % больше мощности нагрузки.

При подключении оборудования, содержащего электродвигатели (компрессоры, насосы и т.п.), следует учитывать пусковые токи и выбирать мощность стабилизатора в 3-5 раз больше номинальной мощности нагрузки.

4. ВНЕШНИЙ ВИД СТАБИЛИЗАТОРА

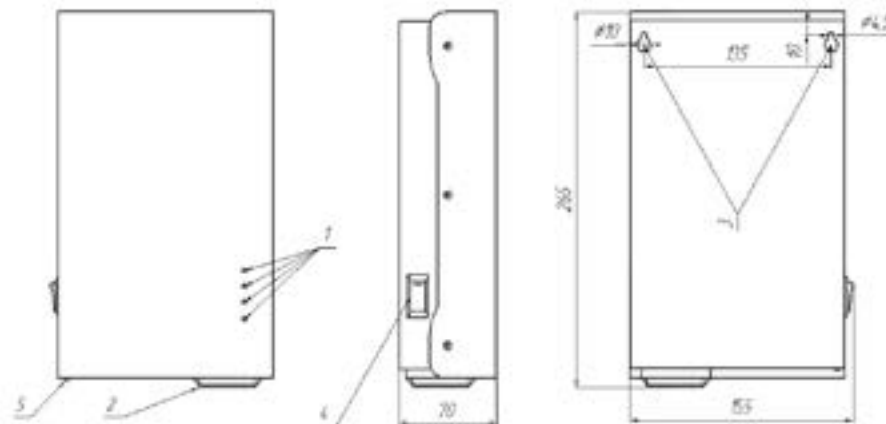


Рисунок 2 Внешний вид стабилизатора

- 1 – Светодиодные индикаторы
- 2 – Розетка
- 3 – Крепление на ровную вертикальную поверхность
- 4 – Выключатель
- 5 – Сетевой кабель с евровилкой

Норма
Перегрузка/перегрев
U вх < 90 В
U вх > 310 В



! Внимание! При длительном свечении красного или желтого светодиодного индикатора выходное напряжение будет отключено.

! Внимание! Одновременное отсутствие свечения всех индикаторов (при наличии питания в сети и выключателя в положении ВКЛ) свидетельствует о внутренней неисправности стабилизатора.

5. ПРИНЦИП РАБОТЫ

Инверторный стабилизатор напряжения работает по принципу двойного преобразования. Принцип работы стабилизатора показан на рисунке 3.

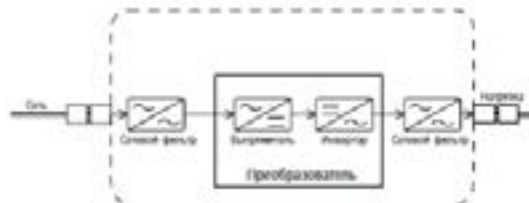


Рисунок 3
Структурная схема принципа работы
инверторного стабилизатора
RUCELF IS-600

Переменное входное напряжение, проходя через сетевой фильтр, попадает в выпрямитель и преобразуется в стабильное постоянное напряжение. На инверторе происходит обратный процесс, благодаря которому формируется переменное напряжение с постоянной амплитудой и частотой.

В СТАБИЛИЗАТОРЕ РЕАЛИЗОВАНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ ЗАЩИТЫ:

- Защита от повышенного входного/выходного напряжения
- Защита от пониженного входного/выходного напряжения
- Защита от короткого замыкания
- Защита от перегрузки
- Термозащита
- Диагностическая система самозащиты
- Защита от грозы и молний

6. УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТАБИЛИЗАТОРА



! Внимание! Подключение стабилизатора должно производиться квалифицированным специалистом!

! Внимание! Сеть переменного тока на месте установки стабилизатора должна иметь заземляющий контакт и защитное устройство, предназначенное для отключения электропитания.

! Внимание! Запрещается эксплуатация стабилизатора без подключенного заземления. Заземляющий контакт стабилизатора размещен в евровилке.

Извлечь стабилизатор из упаковочной тары;

Проверить комплектность изделия;

Произвести внешний осмотр на наличие повреждений корпуса. Если были замечены какие-либо повреждения, необходимо связаться с поставщиком/продавцом оборудования;

Если транспортировка проводилась при отрицательных температурах, следует оставить стабилизатор на 2 часа при комнатной температуре, во избежание появления конденсата;

Установить стабилизатор в помещении, отвечающем рабочим требованиям: сухое и чистое место, вдали от окон, источников пыли, влаги и сильных температур.

6.1. Подключение стабилизатора к сети

Выполнить действия по подготовке стабилизатора к использованию (пункт 6).

Подключить стабилизатор к питающей сети переменного тока при помощи кабеля с евровилкой.

Убедиться, что вилка надежно зафиксирована в сетевой розетке.

Перевести выключатель стабилизатора в положение ВЫКЛ. (в случае его предварительного включения).

Убедившись в отсутствие напряжения на выходе стабилизатора, подключить нагрузку к розетке.

Перевести выключатель в положение ВКЛ. после чего загорится подсветка в выключателе и индикатор "Сеть".

Проконтролировать величину нагрузки на стабилизатор. При отсутствии перегрузки устройство готово к эксплуатации.



! Внимание! Общая потребляемая мощность нагрузок, подключаемых к стабилизатору, не должна превышать номинальную выходную мощность устройства (пункт 3.1). Обратите особое внимание на изменение выходной мощности стабилизатора при изменении значения входного напряжения (рисунок 1), а также на наличие пусковых токов у подключаемого к стабилизатору оборудования.



! Внимание! При подключении газового котла к стабилизатору необходимо строго соблюдать фазность подключения! Если после подключения к стабилизатору газовый котел не запускается, необходимо перевернуть вилку котла в розетке стабилизатора.

6.2. Условия эксплуатации

Стабилизатор в процессе эксплуатации не подвергать механическим повреждениям, резким перепадам температур, воздействию жидкостей, токопроводящей пыли и агрессивных газов.

Следует располагать стабилизатор таким образом, чтобы воздушный поток свободно циркулировал вокруг корпуса и через корпус.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- размещать на корпусе любые предметы;
- подключать/отключать нагрузку в работающем режиме;
- проводить любые работы со стабилизатором без предварительного отключения напряжения в питающей сети переменного тока.

6.3. Аварийные условия эксплуатации

Длительная перегрузка/перегрев, короткое замыкание или низкий импеданс нагрузки

| Индикация | Действия стабилизатора |
|--|------------------------|
| 1 Гаснет «Норма», загорается «Перегрузка/перегрев» | Отключение нагрузки |
| 2 Горит «Перегрузка/перегрев» | Ожидание 30 секунд |
| 3 Гаснет «Перегрузка/перегрев», загорается «Норма» | Подключение нагрузки |

При перегреве работа стабилизатора будет восстановлена после полного охлаждения прибора.



! Внимание! Если аварийные условия эксплуатации не прекращены, то процедура повторяется.

Напряжение за пределами допустимого диапазона в 90–310 В

| Индикация | Действия стабилизатора |
|---|------------------------|
| 1 Гаснет «Норма», загорается «U вх < 90 В» или «U вх > 310 В» | Отключение нагрузки |

| Индикация | Действия стабилизатора |
|---|---|
| 2 Горит «U вх < 90 В» или «U вх > 310 В» | Ожидание возвращения напряжения в диапазон стабилизации |
| 3 Гаснет «U вх < 90 В» или «U вх > 310 В», загорается «Норма» | Подключение нагрузки |

Частота за пределами допустимого диапазона

| Индикация | Действия стабилизатора |
|------------------------------|--|
| 1 Гаснет «Норма» | Отключение нагрузки |
| 2 Не горит ни один индикатор | Ожидание возвращения частоты в допустимый диапазон |
| 3 Загорается «Норма» | Подключение нагрузки |

Выход из строя одного из внутренних элементов стабилизатора

| Индикация | Действия стабилизатора |
|---|------------------------|
| Не горит ни один светодиодный индикатор | Отключение нагрузки |



!Внимание! Рекомендуется перезапустить стабилизатор. Если неисправность не пропала, следует обратиться в сервисный центр.

6.4. Устранение неисправностей

| Неисправность | Вероятная причина | Решение |
|--|--|---|
| Горит индикатор «Перегрузка/Перегрев» | Перегрузка: – мощность нагрузки выше выходной номинальной мощности стабилизатора; – пониженное входное напряжение сети (рисунок 1); – высокие пусковые токи нагрузки. | Уменьшить мощность нагрузки или заменить стабилизатор на подходящий по мощности |
| | Перегрев внутренних узлов выше 80°C: – недостаточная вентиляция стабилизатора; – высокая температура в помещении; – попадание прямых солнечных лучей на корпус изделия. | Проверить и очистить вентиляционные отверстия, изменить местоположение стабилизатора, избегать повышенных температур в помещении. |
| | Короткое замыкание или низкий импеданс нагрузки: – неисправность или неправильное подключение нагрузки | Проверить исправность нагрузки и соединительных кабелей, а также правильность подключения их подключения |
| Горит индикатор «U вх < 90 В» или «U вх > 310 В» | Параметры сети переменного тока вне рабочего диапазона стабилизации | Проверить параметры сети переменного тока |
| Не горит ни один индикатор, стабилизатор не работает | Параметры сети переменного тока вне рабочего диапазона стабилизации | Проверить параметры сети переменного тока |
| | Неправильное подключение стабилизатора | Убедиться в правильности подключения проводов |
| | Неисправность внутреннего элемента стабилизатора | Перезапустить стабилизатор. Если неисправность не исчезла, обратиться в сервисный центр |

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При эксплуатации стабилизатора раз в 12 месяцев следует производить проверку:
Надежности подключения соединений проводов заземления, нагрузки, входного напряжения;
Свободной циркуляции воздуха у вентиляционных отверстий;
Отсутствия механических повреждений, коррозии и загрязнения корпуса;
Также следует производить очистку корпуса от пыли с помощью сухой чистой ветоши.
Обнаруженные загрязнения и ослабления соединений устранивать в отключенном состоянии.

8. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!!! Общая потребляемая мощность электроприборов, подключаемых к стабилизатору, не должна превышать рассчитанную суммарную мощность нагрузки.

Внутри корпуса изделия имеется опасное напряжение более 220 В, с частотой 50 Гц. К работе с изделием допускаются лица, изучившие настояще руководство и инструкцию по технике безопасности.

9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортирование должно производиться в упаковке производителя.

Допустима транспортировка любым видом наземного (в закрытых отсеках), речного, морского, воздушного (в закрытых герметизированных отсеках) транспорта без ограничения по расстоянию и скорости, допустимых для данного вида транспорта.

Стабилизаторы должны храниться в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от -40 °C до +40 °C при относительной влажности воздуха до 80 %.

В помещениях для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, вызывающих коррозию.

10. УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Изделие содержит материалы, представляющие ценность, и поэтому должно быть доставлено на специализированный пункт сбора. Утилизация старого оборудования должна быть выполнена надлежащим образом в соответствии с действующими на месте использования предписаниями. Отключите устройство от сети переменного тока. При вывозе устройства, отслужившего свой срок, приведите устройство в состояние, непригодное для эксплуатации. Отрежьте сетевой кабель.

Срок службы изделия 10 лет.

ВНИМАНИЕ!!! Завод производитель имеет право внести изменения без предварительного предупреждения, но без ухудшения их технических характеристик.

Дата производства: сентябрь 2023

**Со списком сервисных центров вы можете ознакомиться
на нашем сайте**

WWW.RUCELF.PRO

**ООО «ТК ПРОФЭНЕРДЖИ»,
140402, Московская область, г. Коломна, Окский проспект, д. 144**

