

# **СТАБИЛИЗАТОР СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ ST-2525**

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93



## ВНИМАНИЕ!

Внимательно прочтайте требования по безопасности перед использованием стабилизатора сетевого напряжения (далее по тексту – стабилизатор), а также перед его техническим обслуживанием.

Не открывайте корпус стабилизатора, внутри нет элементов, требующих обслуживания.

Неправильное проведение работ может привести к опасным авариям.

## ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Опасное напряжение!

 В подключенном к электросети стабилизаторе имеется опасное для жизни напряжение. Монтаж следует производить только при отключенном от электросети стабилизаторе.

 Не подносите к стабилизатору источники открытого пламени.

 Не устанавливайте вблизи (не ближе одного метра) любых нагревательных приборов и под прямыми солнечными лучами, исключите попадание воды внутрь стабилизатора.

 Не закрывайте вентиляционные отверстия в корпусе стабилизатора.

 Если транспортировка стабилизатора производилась при отрицательных температурах, его необходимо выдержать при комнатной температуре в течение 4 -х часов перед подключением.

**Благодарим Вас за выбор нашего стабилизатора ST-2525, который обеспечит Вашу бытовую технику качественным электропитанием в условиях нестабильности сетевого напряжения. Стабилизатор отличается надежностью, удобством и простотой обслуживания и эксплуатации.**

**Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.**

**Руководство содержит сведения о стабилизаторе сетевого напряжения ST-2525, его основные технические характеристики, указания по установке стабилизатора, его подключению и правильной, безопасной эксплуатации.**

## **Краткое описание ST-2525**



**Стабилизатор сетевого напряжения ST-2525**  
предназначен для электропитания стабилизированным напряжением ~220В, 50Гц компьютеров и сетевого оборудования, аудио и видео техники, различной бытовой техники, измерительной аппаратуры, приборов и других устройств (далее по тексту – нагрузка), мощность потребления которых не превышает 2525 ВА.

**Стабилизатор предназначен для электропитания стабилизированным напряжением ~220В, 50Гц различной бытовой техники и других устройств (далее по тексту – нагрузка), мощность потребления которых не превышает 2525 ВА..**

**Стабилизатор рассчитан на круглосуточный режим работы и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях.**

**Стабилизатор может быть установлен на объектах различного назначения: в коттеджах, квартирах, офисах, на промышленных предприятиях, в учреждениях и т. д.**

**Стабилизатор обеспечивает:**

- стабилизацию сетевого напряжения в соответствии с п.1 и п.4 таблицы 1;
- защитное отключение нагрузки при выходе напряжения за пределы, указанные в п.4 таблицы 1;
- светодиодную индикацию наличия входного сетевого и выходного напряжения (см. таблицу 2);
- светодиодную индикацию уровня входного напряжения (см. рисунок 2);
- высокую точность и стабильность параметров.



### **ВНИМАНИЕ!**

**Стабилизатор имеет опасное напряжение. Обслуживание и ремонт стабилизатора может осуществляться только в специализированных сервисных центрах.**

# Технические данные и характеристики

Таблица 1

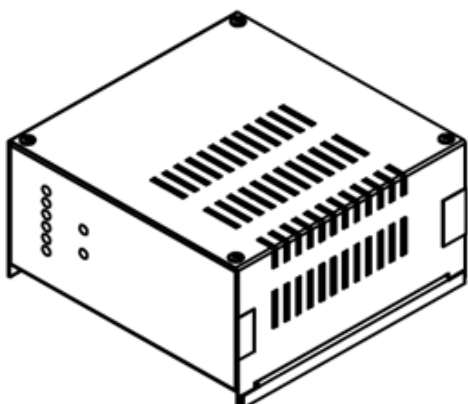
№	Наименование параметра		Значение параметра
1	Рабочий диапазон входного сетевого напряжения, В		от 145 до 260
2	Номинальная частота сети, Гц		50±1
3	Максимальная мощность нагрузки, ВА		2525
4	Выходное напряжение, В		при входном напряжении от 165 до 260В при входном напряжении от 145 до 165В
5	Мощность, потребляемая от сети без нагрузки, не более, ВА		10
6	Габаритные размеры (ШxГxВ), не более, мм	без упаковки	220x225x120
		в упаковке	292x300x145
7	Масса, нетто (брутто), не более, кг		7,7 (8,2)
8	Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающей среды: - относительная влажность воздуха (без конденсации) - отсутствие в воздухе паров агрессивных сред (кислот, щелочей и пр.)		0...+40 °C до 95%
9	Температура хранения		-15...+40 °C

## Содержание драгоценных металлов и камней

Изделие драгоценных металлов и камней не содержит.

## Устройство и работа

### Конструкция



Стабилизатор выполнен в металлическом корпусе и имеет: светодиодные индикаторы «СЕТЬ» и «ВЫХОД НОРМА», сетевой защитный автоматический выключатель, входной сетевой разъем, и выходную розетку (см. рисунки 2 и 3). Подключение стабилизатора к сетевому напряжению осуществляется через входной сетевой разъем и шнур сетевого питания, входящий в комплект поставки. Нагрузка подключается к выходной розетке.

Рисунок 1 – Общий вид стабилизатора

### Описание работы стабилизатора

При появлении напряжения питающей сети на входе стабилизатора, включается светодиодный индикатор «СЕТЬ», около трех секунд стабилизатор анализирует величину входного напряжения. Затем, если входное напряжение питающей сети находится в рабочем диапазоне (см. п.1 таблицы 1), стабилизатор включает питание нагрузки стабилизированным напряжением (см. п.4 таблицы 1).

Светодиодный индикатор «ВЫХОД НОРМА» индицирует наличие выходного напряжения. Линейка светодиодных индикаторов показывает уровень входного напряжения.

При выходе напряжения питающей сети за пределы рабочего диапазона (см. п.1 таблицы 1) стабилизатор автоматически отключает выходное напряжение, индикатор «ВЫХОД НОРМА» гаснет, мигают индикатор «СЕТЬ» и один из крайних индикаторов уровня входного напряжения, соответствующий верхнему или нижнему пределу рабочего диапазона.

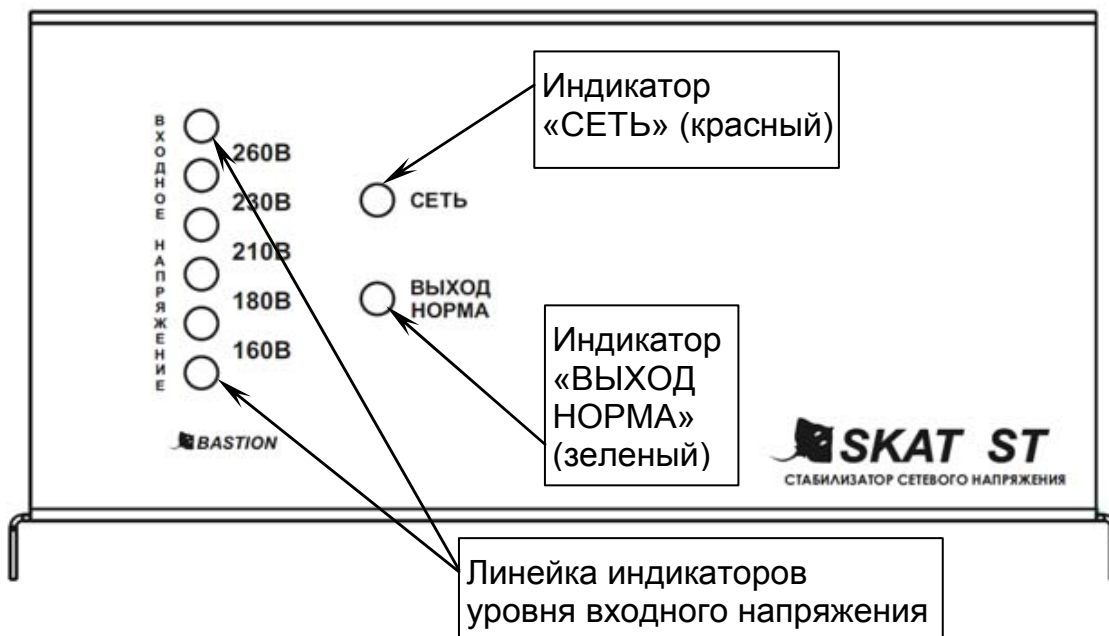


Рисунок 2 – Вид стабилизатора со стороны индикации

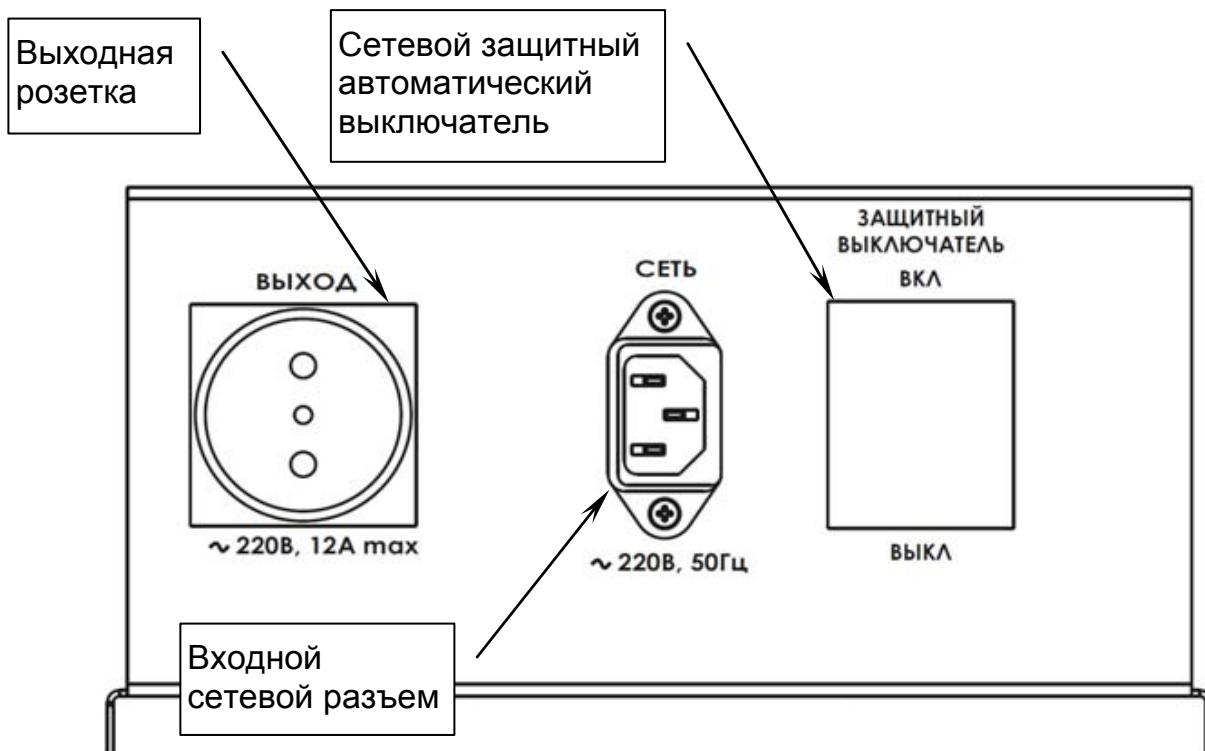


Рисунок 3 – Вид стабилизатора со стороны подключения

При последующем возвращении уровня напряжения питающей сети в рабочий диапазон стабилизатор автоматически включает выходное напряжение (см. п.4 таблицы 1), индикатор «ВЫХОД НОРМА» индицирует наличие выходного напряжения, индикатор «СЕТЬ» и один из индикаторов линейки величины входного напряжения светятся ровным светом.

## Светодиодная индикация

Таблица 2

Индикатор	Состояние	Описание
«СЕТЬ»	светится	Входное напряжение в пределах рабочего диапазона
	мигает	Входное напряжение за пределами рабочего диапазона
	погашен	Входное напряжение отсутствует
«ВЫХОД НОРМА»	светится	Выходное напряжение подано на нагрузку и находится в допустимом диапазоне
	погашен	Выходное напряжение отключено

## Комплект поставки

Стабилизатор «SKAT ST-2525 »	1 шт.
Краткое руководство по эксплуатации	1 шт.
Кабель сетевой	1 шт.
Ножка приборная (может быть установлена на корпус изделия)	4 шт.

## Меры безопасности

Перед установкой и эксплуатацией стабилизатора следует ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации. Установку и демонтаж производить при отключенном питании.



### ВНИМАНИЕ!

Следует помнить, что в рабочем состоянии к стабилизатору подводится опасное для жизни напряжение от электросети 220В. Внутри корпуса стабилизатора имеется опасное напряжение. Для проведения любых работ по ремонту изделия обращайтесь к представителям завода-изготовителя.

Общая потребляемая мощность нагрузок, подключенных к стабилизатору, не должна превышать указанную номинальную мощность.

Все работы по установке, подключению и отключению стабилизатора должны производить при отключенной питающей сети 220В.



### ВНИМАНИЕ!

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТАБИЛИЗАТОРА БЕЗ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЗАПРЕЩЕНА! УСТАНОВКУ, ДЕМОНТАЖ И РЕМОНТ СТАБИЛИЗАТОРА ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ПОЛНОМ ОТКЛЮЧЕНИИ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ 220В.**

Запрещена эксплуатация стабилизатора:

- в помещении со взрывоопасной или химически активной средой, в условиях воздействия капель или брызг, с присутствием грызунов, насекомых и т.д., а также на открытых (вне помещения) площадках;
- если корпус стабилизатора накрыт каким-либо материалом или на нем, либо рядом с ним размещены какие-либо приборы или предметы, закрывающие вентиляционные отверстия.

# Установка

Стабилизатор может быть установлен в закрытом помещении на любой плоской поверхности.

Местом установки стабилизатора может быть любая вертикальная или горизонтальная поверхность внутри помещения. Выбор места установки должен обеспечивать свободное, без натяжения, размещение кабелей подключения питающей сети и нагрузки.

После выполнения крепежных гнезд в соответствии с расположением крепежных отверстий на днище корпуса, стабилизатор крепится к стене (или другим конструкциям) шурупами в вертикальном положении. Для установки стабилизатора в горизонтальном положении (на столе и т.п.) предусмотрены приборные ножки (входят в комплект поставки).

Розетка электропитания стабилизатора должна быть с заземляющим контактом, расположена поблизости от стабилизатора и легкодоступна.

Для обеспечения вентиляции, расстояние от окружающих предметов до боковых стенок корпуса стабилизатора должно быть не менее 20 см.

## Подключение

Подключение стабилизатора производится при отключенном сетевом напряжении питания в следующей последовательности (см. рисунок 3):

- установите сетевой защитный автоматический выключатель в выключенное положение;
- подключите сетевой шнур питания ко входному сетевому разъему;
- подключите кабель питания нагрузки к выходной розетке стабилизатора.

	<b>ВНИМАНИЕ!</b> Сечение и длина соединительных проводов потребителей должны соответствовать максимально допустимой нагрузке, указанной в п.3 таблицы 1.
---	---

## Подготовка к работе

Проверьте правильность подключения стабилизатора (см.раздел «Подключение»). вставьте вилку сетевого шнура стабилизатора в розетку электропитания.

Включите стабилизатор сетевым защитным автоматическим выключателем (см. рисунок 2). Включится светодиодный индикатор «СЕТЬ», стабилизатор выполнит трехсекундное тестирование сетевого напряжения и подаст выходное напряжение на нагрузку (при условии, что уровень входного сетевого напряжения находится в допустимом диапазоне, см. п.1. таблицы 1) и включится светодиодный индикатор «ВЫХОД НОРМА».

## Техническое обслуживание

С целью поддержания исправности стабилизатора в период эксплуатации необходим периодический (не реже одного раза в полгода) внешний его осмотр с удалением пыли мягкой тканью и контроль работоспособности по внешним признакам: свечение светодиодных индикаторов, наличие напряжения на подключенном оборудовании. При обнаружении нарушений в работе стабилизатора, его следует направить в ремонт.

## **Возможные неисправности и методы их устранения**

При возникновении неисправности в первую очередь следует проверить правильность подключения стабилизатора к сети и соответствие параметров сетевого напряжения норме.

Таблица 3

Наименование неисправности, внешние проявления и дополнительные признаки	Вероятная причина и метод устранения
При наличии входного сетевого напряжения отсутствует выходное напряжение, индикатор «СЕТЬ» не светится	Нет питающего напряжения. Проверить источник входного сетевого напряжения Проблемы с подключением к электрической сети, либо сетевой и/или автоматический защитный выключатели находятся в выключенном положении. Проверить источник входного сетевого напряжения, обнаруженные неисправности устраниить. Включить автоматический защитный выключатель
Индикатор «ВЫХОД НОРМА» не светится, индикатор «СЕТЬ» мигает, выходное напряжение отсутствует	Напряжение питающей сети находится за пределами рабочего диапазона (см. п.1 таблицы 1).

В случае, когда невозможно устранить другие нарушения в работе стабилизатора, его направляют в ремонт.

## **Гарантийные обязательства**

Срок гарантии устанавливается 5 лет со дня продажи изделия. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска изделия.

Срок службы стабилизатора 10 лет с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи изделия. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска изделия.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие стабилизатора заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

Гарантия не распространяется на стабилизаторы, имеющие внешние повреждения корпуса и следы вмешательства в конструкцию изделия.

Отметки продавца в паспорте изделия, равно как и наличие самого паспорта и руководства по эксплуатации не являются обязательными и не влияют на обеспечение гарантийных обязательств.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93