



**СНЭТ-550, 1000, 1500, 2000,  
СНЭТ- 3000, 5000, 8500, 11000  
СНЭТ 12500, 16000, 20000**

**г. Москва**

# СОДЕРЖАНИЕ

|  | страница |
|--|----------|
| 1. Назначение .....                              | 3        |
| 2. Условия эксплуатации .....                    | 3        |
| 3. Технические характеристики .....              | 3        |
| 4. Комплектность .....                           | 5        |
| 5. Устройство и принцип работы .....             | 5        |
| 6. Указания мер безопасности .....               | 6        |
| 7. Установка, подключение и порядок работы ..... | 7        |
| 8. Техническое обслуживание .....                | 8        |
| 9. Неисправности и способы их устранения .....   | 9        |
| 10. Правила хранения и транспортирования .....   | 9        |
| 11. Пломбирование и маркировка .....             | 9        |
| 12. Гарантийные обязательства .....              | 10       |
| Гарантийный талон .....                          | 11       |

Приложения:

А. Как правильно выбрать нужную модель стабилизатора

Мы благодарны Вам за выбор нашего оборудования!  
Надеемся, что данное оборудование покажется Вам достойным и полезным!



Настоящее руководство по эксплуатации является документом, который удостоверяет технические характеристики стабилизатора переменного напряжения SUNTEK® гарантированные предприятием-изготовителем и позволяет ознакомиться с устройством, правилами эксплуатации и принципом его работы.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Стабилизатор переменного напряжения электронного типа с цифровой индикацией «SUNTEK®», в дальнейшем именуемый – стабилизатор, предназначен для питания устройств и приборов однофазным напряжением синусоидальной формы, соответствующим требованиям ГОСТ 13109-97 с фильтрацией сетевых помех и без внесения искажений в его форму.

## 2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- окружающая среда невзрывоопасная, без содержания в воздухе агрессивных веществ (паров кислот, щелочей и других жидкостей и газов) в концентрациях, разрушающих изоляцию и металлы, а также, токопроводящей и абразивной пыли;
- диапазон температур окружающей среды от -30°C до +45 °C
- относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре +25°C;
- степень защиты изделия, обеспечиваемая оболочкой от проникновения посторонних тел и воды по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) - IP20 (негерметизирован);
- в помещении или под навесом при отсутствии ударов, вибрации, грязи

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стабилизатор обеспечивает:

- основные технические характеристики, указанные в таблице 1;
- индикацию основных режимов работы стабилизатора, входного и выходного напряжения;
- автоматическое отключение нагрузки при коротком замыкании или перегрузке;
- автоматическое отключение нагрузки при появлении на выходе стабилизатора опасного для подключенной нагрузки пониженного или повышенного напряжения;
- непрерывный, круглосуточный режим работы;
- эффективное сглаживание импульсных помех в сети
- режим «транзит» («байпас»)

- Таблица 1.

| Наименование параметра  | Модель СНЭТ (релейные)    |   |     |   |   |   |     |    |      |    |    |
|---|---------------------------|---|-----|---|---|---|-----|----|------|----|----|
|   | Значение параметра        |   |     |   |   |   |     |    |      |    |    |
| КВА   | 0,55                      | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 5 | 8,5 | 11 | 12,5 | 16 | 20 |
| Рабочий диапазон входного напряжения, В   | 120 - 285                 |   |     |   |   |   |     |    |      |    |    |
| Частота питающей сети, Гц   | $50 \pm 2$                |   |     |   |   |   |     |    |      |    |    |
| Количество уровней коррекции  | 4                         |   |     |   |   |   |     |    |      |    |    |
| Скорость реакции на изменение входного напряжения, В/с  | 150                       |   |     |   |   |   |     |    |      |    |    |
| КПД (при нагрузке 100%), не менее, %  | 95                        |   |     |   |   |   |     |    |      |    |    |
| Пределы изменения нагрузки, %   | 0 - 100                   |   |     |   |   |   |     |    |      |    |    |
| Точность стабилизации выходного напряжения (при изменении входного в пределах 152 – 255 В), % | не менее 8                |   |     |   |   |   |     |    |      |    |    |
| Напряжение верхней отсечки, В   | $242 \pm 5$               |   |     |   |   |   |     |    |      |    |    |
| Защита от поражения электрическим током   | Класс I по ГОСТ МЭК 335-1 |   |     |   |   |   |     |    |      |    |    |
| Защита от грозовых разрядов   | да                        |   |     |   |   |   |     |    |      |    |    |
| Защита от импульсных перенапряжений   | да                        |   |     |   |   |   |     |    |      |    |    |

-

|   |               |     |             |   |   |             |    |             |    |             |    |
|---|---------------|-----|-------------|---|---|-------------|----|-------------|----|-------------|----|
| Искажение синусоиды                       | нет           |     |             |   |   |             |    |             |    |             |    |
| Защита от короткого замыкания             | да            |     |             |   |   |             |    |             |    |             |    |
| Защита от повышенного напряжения          | да            |     |             |   |   |             |    |             |    |             |    |
| Защита от пониженного напряжения          | да            |     |             |   |   |             |    |             |    |             |    |
| Защита от перегрузки                      | да            |     |             |   |   |             |    |             |    |             |    |
| Время непрерывной работы, ч               | Не ограничено |     |             |   |   |             |    |             |    |             |    |
| Габаритные размеры, (ВxШxГ), не более, мм | 280x180x140   |     | 390x240x120 |   |   | 430x270x160 |    | 500x300x170 |    | 380x370x560 |    |
| Масса нетто, не более, кг                 | 3             | 4,5 | 6           | 7 | 9 | 11          | 19 | 21          | 23 | 25          | 52 |

#### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Наименование                        | Количество |
|-------------------------------------|------------|
| Стабилизатор                        | 1 шт.      |
| Паспорт/руководство по эксплуатации | 1 шт.      |
| Упаковка                            | 1 шт.      |

#### 5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Стабилизатор конструктивно выполнен в металлическом корпусе универсального (настенного/напольного) исполнения и состоит из основных частей:

- корпуса;
- схемы управления;
- схемы индикации;
- силовых ключей (электромеханических реле);
- силового трансформатора с пятью отводами регулирования напряжения;
- выходного фильтра подавления помех.

На передней стенке корпуса стабилизатора расположен 5-ти разрядный семисегментный индикатор показывающий входное/выходное напряжение, перегрузку и крайние положения рабочего диапазона.

**ВНИМАНИЕ !** Необходимо обеспечить надежное соединение стабилизатора с контуром заземления через клемму заземления разъема для подключения в стабилизаторах номиналом СНЭТ-3000-20000 ВА и через заземляющий контакт сетевой вилки в номиналах СНЭТ -550,1000,1500 и 2000 ВА



## 6. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При установке и эксплуатации стабилизатора необходимо руководствоваться "ПРАВИЛАМИ УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК" (ПУЭ), «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ) и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ),

**ВНИМАНИЕ !** В рабочем состоянии к стабилизатору подводится опасное для жизни напряжение от электросети. Монтаж, демонтаж и ремонт стабилизатора производить только при отключенном питании.



### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- устанавливать стабилизатор в помещениях с взрывоопасной или химически активной средой, разрушающей изоляцию и металлы;
- подключение и эксплуатация незаземленного стабилизатора;

Заземление стабилизатора осуществляется через заземляющий контакт сетевого шнура, предназначенного для подключения к сети.



- эксплуатация стабилизатора при наличии деформации элементов корпуса, которая может привести к их соприкосновению с токоведущими компонентами стабилизатора;
- эксплуатация стабилизатора при появлении дыма или запаха, характерного для горящей изоляции, появлении повышенного шума или вибрации;
- закрывать вентиляционные отверстия корпуса стабилизатора;
- попадание посторонних предметов и жидкостей в вентиляционные отверстия корпуса стабилизатора.

**ВНИМАНИЕ !** Общая мощность нагрузки, подключаемой к стабилизатору не должна превышать указанную мощность



## 7. УСТАНОВКА, ПОКЛЮЧЕНИЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

А) Подготовка стабилизатора к работе. Для начала выберите место для установки стабилизатора, оно должно быть сухим, без пыли и легкопроветриваемом. Сам стабилизатор необходимо аккуратно распаковать, ознакомиться с его внешним устройством пользуясь настоящим паспортом изделия. Если транспортировка стабилизатора происходила при минусовых температурах, необходимо выдержать его перед подключением при комнатной температуре не менее **четырех часов**.

Данный стабилизатор имеет возможность как установку на горизонтальную поверхность, так и вертикальное крепление. Что позволяет его использовать в наиболее выгодном ракурсе для покупателя.

Б) **Подключение.** В момент включения обратите внимание, чтобы стабилизатор был выключен – автоматический выключатель питания в положении «Выкл» и стабилизатор обязательно должен подключаться к сети с заземлением, иначе стабилизатор нужно заземлять отдельно.

**ВНИМАНИЕ !** После включения автоматического выключателя питания индикация выходного напряжения появляется через автоматическую задержку в 3 секунды



Данная функция необходима для того, чтобы стабилизатор мог провести диагностику сети и выйти на рабочий режим.

После отсчета на табло загорается индикатор выходного напряжения. Нажимая кнопку “вход/выход” мы можем получить информацию о том, какое входное напряжение на данный момент времени.

Далее отключаем питание от стабилизатора и производим подключение нагрузки через клеммную колодку стабилизатора напряжения, находящуюся в нижней части стабилизатора. После этого включает автомат или кнопку включения. Правила подбора нагрузки описании в приложении «А» «Как правильно выбрать нужную модель стабилизатора»

Система «Байпас» позволяет подключать нагрузку напрямую из сети минуя стабилизатор не выключая его. Данная функция предусмотрена только на моделях 3000-20000 ВА, т.к. именно в этих моделях подключение предусмотрено через клеммную колодку.

Итак, в момент включения язычки «сеть» и «байпас» должны быть опущены вниз. Далее поднимаете вверх язычок «сеть» - стабилизатор работает.

Если поднимете язычок «байпас», то язычок «сеть» автоматически опустится., т.к. эти две системы не могут работать одновременно.

При подключении стабилизаторов напряжения SUNTEK в трехфазную сеть нужно учитывать следующее:

1. Стабилизаторы должны быть установлены на каждую фазу. Нельзя устанавливать стабилизаторы на одну или две фазы, оставляя без стабилизации остальные (-ую).
2. Уровень загруженности на каждый стабилизатор напряжения должен быть приблизительно одинаковый. В ином случае возникает нормали ток. Что может вывести стабилизатор из рабочего состояния (стабилизатор будет выдавать ошибку).
3. Нельзя подключать стабилизаторы напряжения SUNTEK в трехфазную сеть, если есть трехфазная нагрузка.

В процессе работы на дисплее стабилизатора может появиться следующая информация:

#### Буква «Н»

Появление буквы «Н» на табло означает, что напряжение в сети поднялось выше рабочего диапазона (выше 285 В) и сработала защита от перенапряжения, стабилизатор выключил выходное напряжение, чтобы избежать поломки нагрузки. При возврате входного напряжения в рабочий диапазон на дисплее вновь появится выходное напряжение и стабилизатор автоматически перейдет в рабочий режим.

#### Буква «L»

Появление буквы «L» на табло означает, что напряжение в сети опустилось ниже рабочего диапазона (ниже 120 В) и сработала защита от пониженного напряжения, стабилизатор выключил выходное напряжение, чтобы избежать поломки нагрузки. При возврате входного напряжения в рабочий диапазон на дисплее вновь появится выходное напряжение и стабилизатор автоматически перейдет в рабочий режим.

#### Буквы «С-Н»

Появление букв «С-Н» на табло означает, что суммарная мощность подключенных к стабилизатору приборов превысило номинальную мощность стабилизатора и сработала тепловая защита. Необходимо снизить нагрузку. Далее стабилизатор сам автоматически перейдет в рабочий режим.

## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В период эксплуатации стабилизатора необходимо проводить:

- осмотр корпуса стабилизатора и подключенных к нему проводов для выявления их повреждений (1 раз в месяц);
- удаления грязи и пыли с поверхностей корпуса стабилизатора щеткой или сухой ветошью.

## **9. НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

| <b>Неисправность</b>  | <b>Возможная причина</b>  | <b>Способ устранения</b>   |
|---|---|--|
| Отсутствует выходное напряжение и при этом отсутствует индикация на дисплее стабилизатора | Сработал автоматический предохранитель  | Нажать кнопку автоматического предохранителя   |
| Отсутствует выходное напряжение и при этом есть индикация на дисплее стабилизатора        | 1. Неисправность выключателя<br>2. Неисправность сетевого шнура   | Ремонт в авторизованных сервисных центрах или на предприятии-изготовителе              |
| Есть выходное напряжение и при этом отсутствует индикация на дисплее стабилизатора        | Прочие неисправности  |  |
| При включении стабилизатора выключается вводной автомат                                   | 1. Перегружен на стабилизатор, нагрузка больше номинала автомата<br>2. Номинал вводного автомата намного меньше номинала автомата стабилизатора | Заменить вводной автомат на более мощный или приобрести стабилизатор номиналом меньше. |

## **10. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

Транспортирование должно осуществляться в упаковке предприятия-изготовителя любым видом транспорта закрытого типа.

Складируются и транспортируются стабилизаторы в положении, указанном на упаковке.

Не допускается подвергать стабилизаторы ударным нагрузкам при проведении погрузочно-разгрузочных работ.

Стабилизатор должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя в отапливаемых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -20°C до +50°C при относительной влажности воздуха не более 80%.

## **11. ПЛОМБИРОВАНИЕ И МАРКИРОВКА**

Маркировка боковой панели содержит наименование модели стабилизатора.

На задней стенке корпуса нанесен заводской номер стабилизатора.

При покупке необходимо сверить соответствие заводского номера, указанного в паспорте, номеру, нанесенному на корпусе.

На боковой стенке крышки стабилизатора нанесена гарантийная наклейка.

Один из винтов, крепящих крышку стабилизатора, может быть опломбирован.

## 12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

**Внимание! Во избежание спорных ситуаций, убедительно просим Вас проверять правильность заполнения гарантийного талона, обращая внимание на наличие печати, подписи продавца, даты продажи и серийного номера.**

1. Гарантийный срок предприятия-изготовителя составляет **тридцать шесть месяцев со дня продажи** (из них первые 12 месяцев-полного гарантийного обслуживания и двадцать четыре месяца гарантийного бесплатного обслуживания. В этот период Вы оплачиваете только стоимость запчастей, без оплаты работы мастера).

Ремонт производится на предприятии изготовителя или в сервисных центрах данного региона.

3. Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам, изложенным в руководстве по эксплуатации.

4. Гарантия действительна только при наличии гарантийных пломб.

5. Гарантийное обслуживание не осуществляется по причине:

- наличия механических повреждений;
- если дефект возник в результате несоблюдения потребителем правил эксплуатации;
- если дефект возник в результате постороннего вмешательства, самостоятельного ремонта;
- повреждения корпуса, пломб и наклеек;
- если дефект вызван попаданием внутрь изделий посторонних предметов, жидкостей, домашних животных, наличием насекомых и грызунов;
- независимой силы (пожара, молнии, природной катастрофы и т.п.);
- неправильного подключения в сеть.

Производитель не несет ответственности при несоблюдении потребителем следующих правил: транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации стабилизатора.

**Производитель: ZHEJIANG HONLE ELECTRIC CO.,LTD. (Китай)**

**Под контролем ООО «Сантек» (Россия)**

**Претензии потребителей направлять по телефону (499)713-5160  
или на сайт <http://www.suntek.su>**



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель [REDACTED]

Серийный номер [REDACTED]

Дата продажи [REDACTED]

Я, покупатель [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

с условиями эксплуатации ознакомлен

[REDACTED]  
(дата)

[REDACTED]  
(подпись)

[REDACTED]  
(Ф.И.О.)

Ваш сервисный центр [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Подпись продавца [REDACTED]

Место печати продавца

## Приложение А

### Как правильно подобрать для себя стабилизатор напряжения.

Для подбора правильной мощности стабилизатора напряжения необходимо ответить на три вопроса:

1. Какое входное напряжение у Вас в сети (найти его минимальное значение в течении суток). Данное значение можно получить, к примеру, токосъемными клещами.
2. Какая максимальная (суммарная) нагрузка будет подключена к стабилизатору напряжения. То есть если включить одновременно все подключаемые к стабилизатору приборы. Мощность, потребляемую конкретным устройством, можно узнать из его паспорта или инструкции по эксплуатации.
3. Обязательно знать, какой номинал вводного автомата установлен у Вас на объекте. Номинал автомата на стабилизаторе напряжения должен быть не меньше номинала вводного автомата!

*Обратите внимание на важный момент при анализе мощности прибора. Если прибор имеет электродвигатель или мощные конденсаторы то еще указывается поправочный коэффициент  $\cos\varphi$  который указан либо в паспорте прибора, либо на задней панели (шильдике). Если по такому прибору нет данных о  $\cos\varphi$ , то берется усредненное значение  $\cos\varphi = 0.7$ . И номинальная мощность делится на этот поправочный коэффициент.*

*Например: стиральная машина имеет мощность 2 КВА, тогда при  $\cos\varphi = 0.7$  мощность стиральной машины берется как  $P = \frac{2000}{0,7} = 2860 ВА$*

Итак, Вы получили два значения - минимальное входное напряжение и максимальную суммарную нагрузку.

*Рекомендация: Лучше брать стабилизатор с 20% запасом, что обеспечит ему более легкую работу, тем самым увеличив срок службы, плюс у вас остается дополнительный резерв к подключению других приборов Но обратите внимание на ограничения по току вводным автоматом (см выше пункт 3).*

**Если Вы не сумели определиться по выбору необходимой модели стабилизатор напряжения, в этом случае мы рекомендуем Вам обратиться к нашим специалистам.**

Мощность, потребляемую конкретным устройством, можно узнать из паспорта или инструкции по эксплуатации. Иногда потребляемая мощность вместе с напряжением питания и частотой сети указывается на табличке технической информации, находящейся непосредственно на самом устройстве.

