

# НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ КАРБОНОВАЯ ПАНЕЛЬ



## STEM ENERGY КП 450

Благодарим за использование нашего продукта. Внимательно ознакомьтесь с инструкцией до включения панели в сеть. Пожалуйста проверьте соответствие товара при открытии упаковки, свяжитесь с дистрибьютором товара если у вас возникли вопросы.

**Назначение:** основной или дополнительный обогрев помещений.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Нагревательная панель
2. Инструкция по эксплуатации

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Следуйте данным правилам во избежание травм и несчастных случаев.

1. Не накрывайте панель.
2. Не используйте панель во взрывоопасных и легковоспламеняемых средах, в местах с повышенной влажностью, ванных комнатах.
3. Не прислоняйтесь к панели. Избегайте длительного контакта.
4. Не устанавливайте панель в непосредственной близости от других электрических приборов, рядом с легковоспламеняющимися веществами или жидкостями.
5. Не подключайте к сети и не выключайте сырыми руками.
6. Не разбирайте панель. Не ремонтируйте самостоятельно. Это должны делать профессионалы. При неисправности обратитесь в авторизованный сервисный центр.
7. Используйте УЗО и терморегулятор.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение: 220 Вольт 50Гц-60Гц

Мощность: 450 Ватт

Размеры: 100\*50\*2 см

### ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

**ВАЖНО:** установка должна быть выполнена квалифицированным персоналом!!!

Напряжение сети 220 Вольт. Напряжение выше или ниже сократит жизнь продукта. Панель может слегка увеличиваться в размерах при нагреве.

Необходимо устанавливать предохранительный автомат и терморегулятор при подключении панели к сети. Не включайте панель в сеть до установки.

1. Распакуйте панель, проверьте целостность. В верхней части панели есть установочные отверстия. Выберите место для установки.



2. Просверлите отверстия в стене и установите саморезы или дюбель-гвозди.

Нельзя пропускать крепежные элементы через поверхность нагревательного элемента.

3. Закрепите панель на дюбель-гвоздях, шляпки саморезов должны попасть в ниши на поверхности панели. Удалите защитную пленку.

Категорически запрещено использовать для крепления термопластичные либо растяжимые материалы, а также гибкие кабели и шнуры.



С двух сторон панели находятся 2 провода красного и синего цвета с муфтами. С одной стороны – для подключения к сети. С другой – для подключения к еще одной или нескольким нагревательной панелям последовательно.

При подключении к другой панели провода одного прибора соединяются с проводами другого. Красный с красным, синий с синим.

В случае, когда дополнительные нагревательные панели не подключаются, провода аккуратно убираются в отверстие на панели. Открытые концы проводов необходимо изолировать во избежание их контакта друг с другом.

### **ВНИМАНИЕ!!!**

Не соединяйте красный и синий провода между собой!!!  
Это вызовет короткое замыкание!!!

4. Подключите источник питания с одной стороны панели. Обязательно использование УЗО и терморегулятора. Проводка и кабель для подключения прибора к электросети должны прокладываться только по основанию, которое не горит и не разносит горение.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в защищенном от влаги месте.

## ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Внимательно ознакомьтесь с настоящим гарантийным свидетельством, и проследите, чтобы оно было правильно заполнено и имело печать торгующей организации. При отсутствии печати и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок исчисляется с момента изготовления изделия.

Для установки (подключения) рекомендуем обращаться к услугам квалифицированных специалистов или сделать это самостоятельно, воспользовавшись рекомендациями Инструкции по эксплуатации, однако изготовитель (продавец) не несёт ответственности за выход из строя изделия, возникшие из-за его неправильной установки. Перед использованием изделия обязательно ознакомьтесь с Инструкцией.

**Гарантийный срок составляет 18 месяцев с момента продажи.**

### ! Гарантия не распространяется:

- На неисправности, которые вызваны неправильным подключением (установкой), если изделие подвергалось конструктивным изменениям или самостоятельному ремонту.
- На неисправности, которые вызваны не зависящими от производителя причинами, такими как перепады напряжения питания, попадание внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей и т.п.
- На внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, потертости и прочие механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации.

[stem-energy.ru](http://stem-energy.ru)



**STEM**  
ENERGY

НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ КАРБОНОВАЯ ПАНЕЛЬ

**STEM ENERGY КП 450**

Дата продажи \_\_\_\_\_

Серийный номер изделия \_\_\_\_\_

Подпись и печать продавца \_\_\_\_\_

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

Монтаж произвел \_\_\_\_\_

Прибор установлен по адресу \_\_\_\_\_



При наступлении гарантийного случая обращаться по месту приобретения.