

Санкт-Петербург
ул. Счастливая, д. 13, офис 13
Телефон/факс: (812) 677-09-62
Телефон: (911) 920-37-17
E-mail: 6770962@mail.ru



<http://effekt-energo.ru>

ПАСПОРТ

ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ ЭПС17; ЭПС19

Оглавление

	Стр
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	2
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА	3
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	3
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	3
МОНТАЖ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ	3
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПАНЕЛИ ЭЛЕКТРОНИКИ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЛЕЙ	4
РЕЖИМЫ РАБОТЫ И ИХ ИНДИКАЦИЯ	4
ПРОГРАММИРОВАНИЕ	5
БЛОКИРОВКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ	5
ВВОД ПРИБОРА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	5
ПАМЯТКА ПО ГАРАНТИЙНОМУ РЕМОНТУ	6
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	6

2017 год

УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ!

Мы благодарим Вас за выбор в пользу нашего изделия – электрического полотенцесушителя «ЭПС».

ВАЖНО! Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно изучите данную инструкцию. Это поможет обеспечить правильную и безопасную эксплуатацию электрического прибора, что в свою очередь обеспечит комфорт в Вашем помещении, а также снизит затраты на отопление.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Для безопасной эксплуатации прибора необходимо установить заземление в сети.
2. При отключении контроля наличия заземления эксплуатация ПРИБОРА может быть не безопасна (при пробое обогревательного элемента на корпус может пойти напряжение).
3. ПРИБОР предназначен для использования в помещении с параметрами сети (напряжение сети 230В $\pm 20\%$, частота тока 50Гц).
4. Не используйте ПРИБОР в помещениях с влажностью более 80%.
5. Сетевой шнур не должен касаться горячих поверхностей прибора или других нагретых элементов.
6. Ознакомьтесь с комфортными настройками режимов работы ПРИБОРА, а также с возможностями по их изменению.
7. ПРИБОР рассчитан на стационарное использование. Постоянное включение/выключение из сети может снизить эффективность работы устройства и увеличить расход электроэнергии.
8. ПРИБОР не предназначен для использования детьми и людьми с ограниченными возможностями без присмотра других лиц. Вы можете заблокировать клавиатуру.
9. Используйте ПРИБОР только по назначению.
10. Запрещается самостоятельно ремонтировать ПРИБОР.
11. Не допускайте прямое попадание жидкости на электрическую часть ПРИБОРА.
12. Если на электрическую часть ПРИБОРА попала жидкость, не включайте ПРИБОР в сеть.
13. Содержите ПРИБОР в чистоте.
14. Не использовать для чистки абразивные или агрессивные вещества.
15. Чтобы избежать перегрузки сети и коротких замыканий, не подключайте в одну розетку другие мощные приборы.
16. Устанавливайте ПРИБОР согласно рекомендациям указанным в данной инструкции.
17. Убедитесь в надежности крепления прибора к стене.
18. Берегите ПРИБОР от механических повреждений.
19. Запрещено использовать прибор для сушки объемных и тяжелых вещей.
20. **Внимание!** Температура нагрева поверхности прибора достигает 70°C , для сушки деликатных тканей, не стойких к такой температуре, подкладывайте под них термостойкую ткань!
21. Сохраняйте упаковку, данную инструкцию и гарантийный талон в течении гарантийного срока эксплуатации ПРИБОРА.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Электрический полотенцесушитель (ЭПС)- отопительный прибор (далее полотенцесушитель), предназначенный для автономного обогрева ванных комнат, а так же для сушки белья. Подходит для использования в качестве основного, либо дополнительного отопления. Возможно подключение к центральной системе отопления.

Полотенцесушитель заправлен незамерзающей жидкостью, оснащен всеми необходимыми заглушками, краном Маевского, датчиком температуры комнаты. Температурный порог жидкости до -30°C , если температура воздуха опустится ниже -30°C , возможно изменение структуры и свойств жидкости, что может привести к размораживанию прибора.

При отключении электроэнергии, следует вновь настроить прибор.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

- Напряжение питания 230В ±20%
- Частота напряжения питания 50Гц
- Мощность 500-800Вт
- Диапазон регулировки температуры 7-32°C
- Степень защиты IP44

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Таблица 1

Модель	Мощность Вт.	Габариты (В x Ш) см
ЭПС17	600	85x60
ЭПС 19	600	115x60
ЭПС30	800	160x60

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

1	Полотенцесушитель металлический 1шт.	6	Саморез 4шт. (3)
2	Панель управления 1шт	7	Резьбовой фиксатор 1шт.
3	Крепеж настенный 4шт. (4)	8	Ключ шестигранный 1 шт.
4	Дюбель d10 мм 4шт. (1)	9	Прокладка силиконовая
5	Саморез 4шт. (2)	10	Кольцо пластиковое.

МОНТАЖ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ

1. В стене разметить и просверлить четыре отверстия диаметром 10мм.
2. Вставить в отверстия дюбеля (1)
3. С помощью саморезов (2) прикрутить к стене крепеж полотенцесушителя настенный (4)
4. Выступающие для крепления части полотенцесушителя вставить в крепеж настенный и зафиксировать саморезами (3).

Внимание! Не забудьте убедиться в надежности крепления полотенцесушителя к стене!

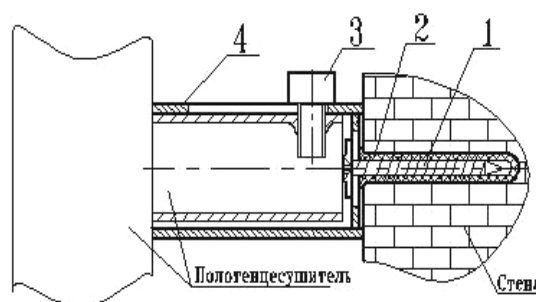


Рисунок 1

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПАНЕЛИ ЭЛЕКТРОНИКИ

Установите силиконовую прокладку (рис.2) Сверху установите прокладку пластиковую. Клеммы панели электроники подсоедините к разъёмам тена (убедитесь в надежности соединения).

На обратной стороне панели электроники открутите резьбовой фиксатор, вращательными движениями установите панель управления на тене и зафиксируйте с помощью резьбового фиксатора

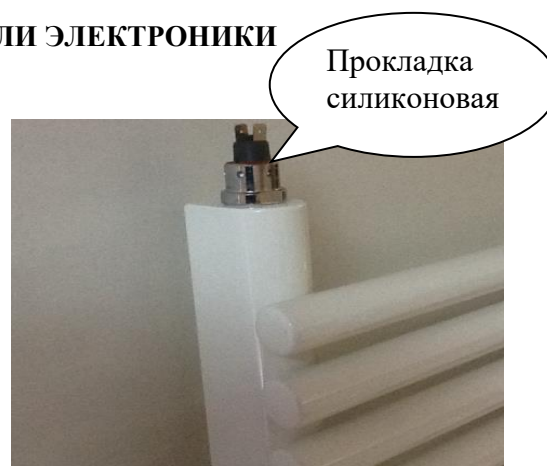


Рисунок 2

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЛЕЙ






1.  Переключение режимов работы.
2.  Включение/отключение режимов работы.
3.  Кнопка «плюс»
4.  Кнопка «минус»
5.  ИК приемник сигнала пульта.



Рисунок 3

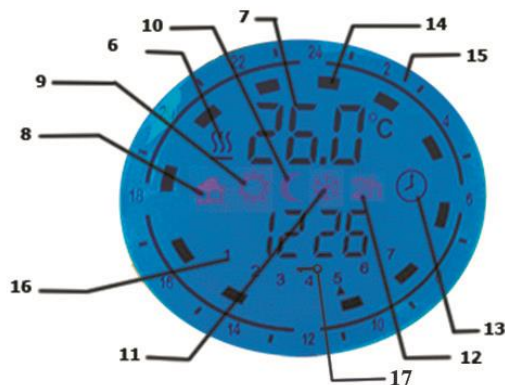


Рисунок 4

6. Индикация нагрева
7. Отображение температуры
8. Индикация вкл/откл. режима «Комфорт»
9. Индикация вкл/откл. режима «Дневной»
10. Индикация вкл/откл. режима «Ночной»
11. Индикация вкл/откл. режима «Антизамерзание»
12. Индикация вкл/откл. режима «Быстрый обогрев»
13. Индикация вкл/откл. режима «Программирование»
14. Индикация вкл/откл. режима при программировании на каждый час в течение суток.
15. Отображение часа, в течение которого вкл./откл. Режим обогрева.
16. Отображение 7 дней недели, с указанием дня текущего, либо дня который программируется. На текущий день, либо день который программируется указывает курсор.
17. Индикация вкл/откл. блокировки панели управления.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ И ИХ ИНДИКАЦИЯ



Дневной режим - является основным режимом работы.

Диапазон регулировки температуры 7-32⁰С. Чувствительность датчика к изменению температуры 2⁰С.



Режим «Комфорт» - данный режим является сопутствующим режиму «Дневной».

Чувствительность датчика к изменению температуры 1⁰С.



Ночной режим - температура в режиме «ночной» не может быть выше температуры выставленной в режиме «Дневной».



Режим «Незамерзание». При работе в данном режиме, прибор будет поддерживать температуру +7⁰С в помещении. Рекомендован для использования в помещении, с целью поддержания минимальной температуры. Изменения температуры в данном режиме не доступны.



Режим «Быстрый обогрев». При переключении в данный режим работы, прибор переходит в режим 2-х часового принудительного нагрева не зависимо от показаний датчика температуры, после чего автоматически перейдет в режим «Дневной».

















Индикатор нагрева полотенцесушителя. Данная индикация отображается на дисплее только в момент нагрева, при достижении указанной температуры электроника отключит нагрев, индикация с дисплея исчезнет.








Режим «Программирование». Данный режим позволяет запрограммировать работу прибора на каждый час в течение недели.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Таблица 3

Задача	Последовательность действий и комбинаций кнопок
Переход в режим «Программирование»	Нажмите одновременно кнопки  и  и удерживайте несколько секунд, после характерного звукового сигнала, на экране появится отображение 7 дней недели 
Установка текущего дня недели и времени	С помощью кнопок  либо  выберите текущий день недели из расчета Понедельник – 1, Вторник – 2 и т.д. После этого, нажатием кнопки  перейдите к настройке текущего времени: первое нажатие – начинает мигать отображение часов, в момент мигания, с помощью кнопок  либо  установите текущее значение часов, второе нажатие кнопки  - начинает мигать отображение минут, в момент мигания, с помощью кнопок  либо  установите текущее значение минут.
Программирование	После установки времени, нажимаете кнопку  , курсор  переместится на цифру 1, то есть вы приступаете к программированию 1 дня недели-понедельника, одновременно с этим начнет мигать индикация отображения режима при программировании  напротив первого часа текущего дня недели. Установка режима производится кнопками  либо  , при нажатии кнопки  вы программируете включение режима «Дневной» в указанный час суток, на табло, напротив указанного часа отобразится черная полоска, при нажатии кнопки  программируется режим «Ночной», напротив указанного часа образуется пробел. Таким образом необходимо указать необходимый режим на каждый час в течение суток, после этого курсор  переместится на цифру 2, то есть вторник. По описанному выше принципу запрограммируйте оставшиеся дни недели.

БЛОКИРОВКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Для блокировки клавиатуры, в любом из режимов нажмите одновременно кнопки  и  и удерживайте несколько секунд, после характерного звукового сигнала, на экране появится значок . кнопки панели управления перестанут реагировать на команды, разблокировка клавиатуры производится таким же образом  и  несколько секунд.

ВВОД ПРИБОРА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

В любой жидкостной системе отопления есть воздух, который приводит к избыточному давлению и плохой циркуляции теплоносителя, что в свою очередь приводит к снижению теплоотдачи. Повышенное давление может привести к выдавливанию прокладок и протеканию, а снижение теплоотдачи к увеличению расхода электроэнергии и плохому прогреву.

При первом запуске ПРИБОРА прогрейте его и стравите воздух (открыть кран Маевского отверткой, стравить, закрыть обратно). **Внимание! Данную процедуру необходимо повторять один-два раза в эксплуатационный месяц.**

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Данный продукт протестирован и подготовлен к работе.
2. Перед использованием, пожалуйста, внимательно прочитайте руководство.
3. Монтаж и установка радиаторов должны проводиться согласно настоящей инструкции.

Гарантия 2 года.

Для предъявления претензий по качеству прибора в течении гарантийного срока необходимо предоставить следующие документы:

1. Заявление с указанием паспортных данных / реквизитов организации заявителя
2. Технический паспорт с заполненным гарантийным талоном
3. Документы, подтверждающие покупку радиатора

Продукт не ПОДЛЕЖИТ гарантийным обязательствам в следующих случаях :

1. Не предоставлен гарантийный талон и документ покупки.
2. Отказы, вызванные неправильной эксплуатацией, неизбежными стихийными бедствиями (землетрясения / Огонь / Вода / молнии и т.д.); не нормальным напряжением; ударом, и другими сбоями во время перегрузки или установки .
3. Несанкционированная модификация или установки аксессуаров других компаний
4. Ущерб из - за самостоятельного открывания и ремонта продукции.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ

Модель	Мощность Вт.	Количество шт.

В соответствии с ст.14 Закона «О защите прав потребителей» приборы, вышедшие из строя вследствие действия непреодолимой силы или нарушения Покупателем (Пользователем) установленных в настоящем паспорте правил, замене или денежной компенсации не подлежит. Ущерб, причиненный изделиями вследствие их неправильной установки и/или эксплуатации, возмещению не подлежит.

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации, ознакомлен.
Претензий по товарному виду изделия не имею:

Подпись покупателя _____

Дата продажи « _____ » _____ 2017г.

Продавец _____