

- Поставьте полотенцесушитель прямо и проверьте уровень залитой жидкости.
- Убедитесь в том, что электроннагреватель герметично прикручен.
- Подключите ТЭН и электросети и включите электроннагреватель (верхнее отверстие остается открытым). **ВНИМАНИЕ!** Для наполнения радиатора можно использовать разогретый теплоноситель, температура которого не превышает 70°C. В таком случае, наполните радиатор доупола, поставьте вертикально и включите электроннагреватель.
- Включите электроннагреватель на максимальную мощность и следите за повышающимся уровнем теплоносителя. Избыток теплоносителя может выливаться через верхнее отверстие. Удалите вытекающий теплоноситель, чтобы не допустить к заливе панели управления.
- После того, как перестанет увеличиваться объем теплоносителя, следует подождать 5 минут, после чего следует выключить электроннагреватель и отключить его от электросети.
- Пока полотенцесушитель нагреет, слейте из него небольшое количество теплоносителя - до уровня половины последней трубы.
- Закройте верхнее отверстие полотенцесушителя предназначенной пробкой и повесьте его на стену.
- Подключите устройство к электросети. Устройство готово к использованию.

УХОД

Прежде чем протереть ТЭН, отключите его от электросети!!!
Панель управления ТЭНом можно протирать только сухой тряпкой.

УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

По истечении срока пользования ТЭНа, запрещается удаление данного устройства вместе с коммунальным мусором. Следует отдать его в пункт сбора и переработки электрических устройств и электроники.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Включение электроннагревателя производится при помощи длительного (в течение 3-5 секунд) нажатия ЦЕНТРАЛЬНОЙ (C) кнопки на панели управления
 - Выключение электроннагревателя производится при помощи длительного (в течение 3-5 секунд) нажатия ЦЕНТРАЛЬНОЙ (C) кнопки на панели управления
- После нагрева до заданной температуры, электроннагреватель будет периодически включаться и выключаться, поддерживая нужную температуру.

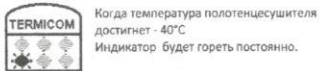
Конструкция электроннагревателя может быть причиной того, что первоначальный нагрев полотенцесушителя может быть неоднородным. В течение 1-2 часов температура в полотенцесушителе выровняется.

Конструкция электроннагревателя, как и физические свойства теплоносителя могут быть причиной того, что нижние трубы (особенно две последние) могут иметь температуру ниже, чем остальная часть радиатора - это вполне нормально.

Настройка нагрева температуры ТЭНа (нижний – ряд индикаторов)

Нажатием левой кнопки выбираем требуемый уровень температуры.

- Одно нажатие - мигает 1 индикатор



Когда температура полотенцесушителя достигнет - 40°C
Индикатор будет гореть постоянно.



- Два нажатия - мигают 2 индикатора



Когда температура полотенцесушителя достигнет - 50°C
Индикаторы 1 и 2 будут гореть постоянно.



- Три нажатия - мигают 3 индикатора



Когда температура полотенцесушителя достигнет - 60°C
Индикаторы 1, 2 и 3 будут гореть постоянно



- В течение работы ТЭНа уровень нагрева можно изменять от 1 до 3.

Настройка работы таймера ТЭНа (верхний – ряд индикаторов)

Нажатием правой кнопки выбираем требуемый почасовой интервал (режим таймера). Возможна следующая почасовая установка значений 1ч - 2ч - 3ч - выключение.

При работе в режиме таймера в полотенцесушителе поддерживается температура 65°C в течение 1, 2 или 3 часов.

- Одно нажатие - мигает 1 индикатор



До достижения полотенцесушителем температуры 65°C индикатор мигает. После этого индикатор будет гореть постоянно. Таймер работает 1 час



- Два нажатия - мигают 2 индикатора



До достижения полотенцесушителем температуры 65°C индикатор мигает. После этого индикатор будет гореть постоянно. Таймер работает 2 часа



- Три нажатия - мигают 3 индикатора



До достижения полотенцесушителем температуры 65°C индикатор мигает. После этого индикатор будет гореть постоянно. Таймер работает 3 часа



Примечание: после отработки выбранного (установленного Вами) интервала времени (1, 2 или 3 часа) верхние светодиоды гаснут, и регулятор продолжает работу в соответствии с установленными ранее температурными режимами.

Работа терморегулятора в процессе эксплуатации

После выключения терморегулятора выбранный температурный режим сохраняется в энергонезависимой памяти. При последующем включении он выбирается автоматически. Дополнительные настроек не требуется.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- Предметом гарантии является электроннагреватель производства ООО «Креатив». Наименование модели, а также свойства товара, указаны на упаковке или в накладной.
- Гарантийный период составляет 24 месяца с даты покупки.
- Основанием для предъявления гарантийных претензий является гарантийный талон и документ, подтверждающий продажу. Отсутствие одного из вышеупомянутых документов **может** позволить производителю отказаться от гарантийных обязательств.
- Гарантия не распространяется на следующие повреждения:
 - механические повреждения, нанесенные в результате неправильной установки нагревательного элемента;
 - повреждения из-за неправильного (не соответствующего инструкции) монтажа, использования или демонтажа;

- использования нагревательного элемента способом, не соответствующим его назначению;
 - в результате вмешательства лиц без специальных полномочий, возникшие по вине Клиента после покупки.
- Настоящая инструкция обслуживания является неотъемлемой частью гарантии. В связи с чем, просим внимательно ознакомиться с содержанием настоящей инструкции перед началом использования прибора.
 - Производитель обязуется исправить брак в течение 21 рабочего дня с момента получения бракованного устройства Производителем в гарантийном случае.
 - Если ремонт устройства окажется невозможным, производитель обязуется предоставить новый, полноценно действующий экземпляр, с теми же самыми параметрами, если случай является гарантийным.

ПОТЕРЯ ГАРАНТИИ

Покупатель утрачивает право к гарантии, если:

- состоялось осуществление любого ремонта или переделки нагревательного элемента самостоятельно;
- обнаружено вмешательство в любую часть нагревательного элемента;
- выявлено повреждение, вызванное нарушением или удалением серийного номера или другой идентификационной маркировки нагревательного элемента;
- потеря данного гарантийного документа.

ВАЖНО! Внешний вид изделия может отличаться от изображения на обложке. Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления, которые не ухудшают его технические характеристики.

Контактный телефон сервисного центра в г. Подольск Московской области: +7(499) 391-90-18
Сайт: www.termicom.ru электронная почта: info@termicom.ru

Электроннагреватели погружные изготавливаются в виде различающихся моделей ТЕРМИКОМ (TERMICOM) по мощности 150Вт, 300Вт, 600Вт, 1000Вт

Электроннагреватель погружной для электрических полотенцесушителей изготовлен по ТУ 3468-001-01177679-2013



Сертификат ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00379/20, действует до 2025 года

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НА ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ (ТЭН) «Термиком» (Termicom)	
Адрес электронной почты: info@termicom.ru	
Мощность _____	телефон, whatsapp: +7(925) 39-19-018
Дата изготовления _____	
Дата продажи _____	
Срок гарантии 24 месяца с даты продажи.	
Продавец _____	(штамп организации-продавца)



Электронагреватель погружной (ТЭН)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ТЕРМИКОМ (TERMICOM) со светодиодами

Инструкция по эксплуатации

Поздравляем Вас с удачной покупкой! Желаем остаться довольными при эксплуатации "Электронагревателя погружного (ТЭНа) модели ТЕРМИКОМ (TERMICOM)"

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Для исключения риска поражения электрическим током электронагреватель должен быть установлен на расстоянии не менее 60 см от края ванны, умывальника, душа, кухонной мойки либо других источников водоснабжения (условия безопасности согласно Стандарта 1ЕС 60364-7-701).

После транспортировки при температуре ниже 0°C перед включением, устройство необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 1 часа.

Изготовитель не несет ответственности за любые травмы или ущерб, возникшие вследствие неправильной эксплуатации электроприбора.

Важные пункты инструкции выделены жирным шрифтом!

1. Внимательно прочтите инструкцию и ознакомьтесь с рисунками.
2. **Никогда не используйте прибор, который неисправен.**
3. Прежде чем прибор будет подключен, убедитесь в том, что напряжение, указанное на ТЭНе, такое же, как в домашней электросети.
4. Регулярно проверяйте состояние электропровода, не появились ли на нём повреждения и небезопасно ли его использование.
5. **Подключайте устройство, исключительно, к сети с заземлением (розетка с предохранительным штырём).**
6. **Электронагреватель предназначен для работы в жидкой среде.**
Разрешена работа электронагревателя вне жидкой среды - не более 5 (пяти) секунд.
Не дотрагивайтесь к металлическим элементам - это грозит ожогом.
Не допускайте, чтобы кабель прикасался к разогретому нагреваемому элементу.
7. Во время монтажа устройство не может находиться под напряжением. Извлеките вилку из розетки либо отключите электропровод от сети.
8. Не вскрывайте корпус.
9. **Не допускайте залива панели управления жидкостью.**
10. **Не дотрагивайтесь к электронагревателю, стоя в ванной, душевой кабине либо босиком на мокром полу.**
11. Рабочее давление не может превышать давления, указанного производителем полотенцесушителя, и не может быть выше 10 атм. для электронагревателя. Превышение допустимого давления, может привести к повреждению полотенцесушителя или электронагревателя.
12. **В электрическом полотенцесушителе необходимо оставить воздушную подушку соответствующего объёма (смотри главу Установка электронагревателя).**
13. Оборудование предназначено для бытового использования.
14. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
15. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

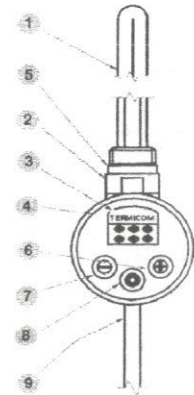
ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Электронагреватели погружные (ТЭНы), модели ТЕРМИКОМ, являются нагревательными электрическими устройствами и предназначены для монтажа в полотенцесушители, используемые для сушки полотенец и одежды или обогрева помещений.

Электронагреватели предназначены, исключительно, для работы в закрытой системе циркуляции жидкости (ограниченный доступ кислорода).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение модели	«Термиком»
Напряжение	210-230 V/50 Hz
Мощности	160,300, 600, 1000Вт
Система защиты	Степень I
Внутренняя резьба	G 1/2"
Степень защиты корпуса [IP]	IPX4



КОНСТРУКЦИЯ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯ

1. Нагревательный элемент
2. Головка шульца
3. Светодиодная панель индикации режимов работы ТЭНа
4. Корпус блока управления
5. Прокладка
6. Кнопка выбора режима таймера
7. Кнопка выбора режима температуры
8. Кнопка включения.
9. Кабель электропитания

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ

1. Полотенцесушитель нагревается, исключительно, с помощью электронагревателя.
2. В полотенцесушителе в виде теплоносителя допустимо употребление специального масла или воды с добавлением жидкости, не позволяющей рабочей смеси замёрзнуть. Условием правильного пользования является соблюдение требований производителя.
3. Чрезмерное наполнение полотенцесушителя теплоносителем может привести к чрезмерному повышению давления и может быть причиной повреждения полотенцесушителя либо электронагревателя. При самостоятельном наполнении следует строго соблюдать инструкцию по наполнению полотенцесушителей.
4. Запрещено наполнение полотенцесушителей жидкостью, температура которой превышает 70°C.
5. **Электронагреватель нельзя монтировать горизонтально или нагревательным элементом вниз!**
6. Запрещается вкручивать и выкручивать электронагреватель держась за корпус. Следует использовать гаечный ключ размером 22.

УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯ

ВНИМАНИЕ!

Во время установки устройство не может быть под напряжением. Вытяните вилку из розетки.

ВНИМАНИЕ!

Чтобы не получить ожогов, соблюдайте осторожность во время наполнения полотенцесушителя разогретым теплоносителем.

1. Вставьте нагревательный элемент (1) в отверстие в нижней части полотенцесушителя.
2. Вкрутите головку шульца (2) с помощью плоского заечного ключа (размер 22).
3. Специальная прокладка (5) гарантирует герметичность соединения и даёт возможность сделать дополнительный оборот для установки ТЭНа передней стороной.
4. Наклоните полотенцесушитель так, чтобы отверстие, служащее для наполнения, находилось в самом высоком месте. Полотенцесушитель нельзя ставить на корпус панели управления (4).
5. Наполните полотенцесушитель теплоносителем.