



## Инструкция по эксплуатации электрического полотенцесушителя

Модель: Радиатор 729

### А. Инструкции по эксплуатации устройства:

**1. Способ управления а).** Электронный автоматический контроль температуры, б). Прибор с сенсорными кнопками включает функции «Вкл/Выкл» и «Таймер» (с использованием одной кнопки для нескольких функций).

используются кнопки "регулировка температуры" и "режим" (для модели 25А) с четырьмя кнопками.

**2. Номинальная мощность по напряжению:** Номинальная мощность по напряжению составляет: 25А / 300 Вт / 220 В переменного тока / 50 Гц.

**3. Контроль температуры:** Контроль температуры: Диапазон температур можно регулировать в диапазоне от 30 °С до 60 °С (±5 градусов).

**4. Способ отображения:** цифровой дисплей с белым светом

**5. Отображаемое на дисплее : а).** Показания температуры, отображение рабочего времени, число после отображения времени с обозначением "Н". б) Индикация неисправности;

### В. Руководство по эксплуатации:

1. В режиме ожидания нажмите **«ВКЛ./ВЫКЛ./ТАЙМЕР»** в течение 1 секунды, чтобы включить прибор. Температура по умолчанию установлена на уровне 45 градусов по Цельсию. Прибор работает в обычном режиме без отключения по таймеру и начинает работу с подачей питания.

2. В состоянии включенного питания нажмите кнопку **«Вкл./Выкл./Таймер»** для настройки времени автоматического отключения (диапазон: 1–24 часа). Настройка будет автоматически подтверждена через 5 секунд.

3. При включенном питании нажмите **«Регулировка температуры»**, чтобы установить диапазон контроля температуры от 40 до 60 градусов. После 5 секунд настройки устройство автоматически подтвердит выбранное значение.

4. В состоянии включенного питания нажмите и удерживайте кнопку **«ON/OFF/TIMER»** в течение 1 секунды, чтобы вручную выключить прибор, отключить питание и погасить цифровой дисплей.

5. В состоянии включенного питания нажмите кнопку «Режим» и последовательно выберите: P1 - режим энергосбережения, P2 - режим сушки, P3 - режим стерилизации, P4 - режим обогрева. Примечание: Данная функция доступна для моделей А9 и А10 с нагрузкой 25А).

6. Во включенном состоянии нажмите кнопку «Цикл», чтобы активировать функцию циклического включения и выключения. Время работы увеличивается на 1 час каждый раз при нажатии кнопки «Цикл» в соответствии с установленным временем автоматического отключения.

Максимальное время составляет 24 часа минус установленное время автоматического отключения, а минимальное время - это установленное время автоматического отключения + 1 час.

А) (Если запланированное отключение установлено на 6 часов, а циклическое включение - на 18 часов, то прибор перезапустится через 18 часов после отключения. После 6 часов работы устройство снова отключится, и этот процесс будет повторяться циклически.)

С. **Функция самодиагностики:** при возникновении неисправности в цепи она обнаруживается микрочипом и отображается на цифровом дисплее. В этом случае система автоматически активирует защиту, прекращает работу или останавливает нагрев. Основные неисправности: обрыв цепи температурного датчика, код ошибки E1.

Д. **Чертеж конструкции с указанием размеров: (Размеры отверстия)**



### Е. Инструкция по применению:

1. В соответствии с номинальным напряжением и мощностью не превышайте максимальную допустимую нагрузку.

2. Блоки управления по возможности не должны пересекаться с нагревательными проводами иных отопительных приборов.

3. Соединения проводов на клеммах должны быть надежно закреплены во избежание их отсоединения, что может привести к перегреву и повреждению датчика.

4. При подключении проводов внимательно следуйте их назначению и не допускайте ошибок.

5. Датчик нельзя снижать под углом 90 градусов во избежание его повреждения.