



## КОВРИК С ПОДОГРЕВОМ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЮГИЛ 332344 РЭ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с назначением, использованием, обслуживанием, хранением, транспортированием и утилизацией ковриков с подогревом.

Применение ковриков с подогревом не требует никакой специальной подготовки. Для того, чтобы воспользоваться всеми достоинствами данного изделия, Вам необходимо внимательно прочитать настоящее руководство по эксплуатации, сохранить его для дальнейшего использования, а также позаботиться о том, чтобы его прочитали и другие пользователи.

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на все модификации изделия.

Коврики с подогревом для поддержания здоровья и хорошего самочувствия отвечают самым высоким требованиям по качеству, функциональности и дизайну.

### 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

Коврики с подогревом предназначены для проведения тепловых процедур нижних конечностей при полиартритах, дегенеративно-дистрофических заболеваниях суставов, нейропатии нижних конечностей, посттравматических болевых синдромах нижних конечностей, а также с целью согревания ног при гипотонии и при других заболеваниях при условии наличия показаний к применению.

Ступни - особо чувствительное место в организме человека. Тепло, переданное ногам, быстро распространяется по всему телу. Многие люди страдают оттого, что у них мерзнут ноги. Это может быть вызвано, например, низким кровяным давлением, когда мы долго и спокойно сидим на работе или дома, в холодную погоду. Замерзшие ноги могут на самом деле причинить немалые страдания и дискомфорт. Пожилые люди особенно предпочитают держать ноги в тепле.

Электропитание ковриков с подогревом осуществляется от сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В, частотой 50 Гц. Исполнения с индексом «Р» оснащены регулятором мощности, встроенным в сетевой шнур.

Основные технические характеристики

| Наименование параметра           | Значение параметра для исполнения |         |         |         |         |         |
|----------------------------------|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                                  | КП-18                             | КП-18Р  | КП-30   | КП-30Р  | КП-60   | КП-60Р  |
| Потребляемая мощность, Вт        | 18±1,6                            | 18±1,6  | 35±2,8  | 35±2,8  | 60±4,8  | 60±4,8  |
| Габаритные размеры, мм, не более | 280x335                           | 280x335 | 360x360 | 360x360 | 435x515 | 435x515 |
| Масса, кг, не более              | 0,4                               | 0,45    | 0,35    | 0,4     | 0,55    | 0,6     |

Время разогрева - 5 минут

Состав ковриков с подогревом: нагревательный элемент, съемный чехол, шнур питания, руководство по эксплуатации, упаковка.

### 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Положить коврик на пол лицевой стороной вверх. Вставить вилку коврика в розетку. Для достижения оптимального эффекта мы рекомендуем включить обогреватель ног примерно за 9 минут до использования.

Для включения-выключения и управления режимами работы ковриков с индексом «Р» используется регулятор мощности, описываемый ниже.

**ВНИМАНИЕ. Конструкция корпуса регулятора является неразборной. В условиях эксплуатации регулятор неремонтопригоден. При выходе регулятора из строя он подлежит замене на новый.**

#### Режим предварительного разогрева

После подключения шнура питания к сети и установки выключателя регулятора мощности в положение «D» (в некоторых исполнениях выключатель может отсутствовать) автоматически устанавливается режим ускоренного разогрева. При этом на выходе регулятора устанавливается напряжение, соответствующее максимальной выходной мощности. В режиме предварительного разогрева световой индикатор имеет непрерывное свечение максимальной яркости, а положение движка регулятора не влияет на уровень выходной мощности. Время разогрева поверхности коврика у изделия без регулятора мощности до температуры 40 °С не более 9 мин.

#### Режим регулирования мощности

После окончания режима ускоренного разогрева регулятор автоматически переключается в режим регулирования выходной мощности. В этом режиме уровень выходной мощности регулятора зависит от положения движка регулятора и может быть установлен в диапазоне от 20% до 100%. В режиме регулирования свечение светового индикатора имеет импульсный характер, при этом частота вспышек индикатора пропорциональна уровню установленной выходной мощности. Уровню мощности 100% соответствует непрерывное свечение светодиода с повышенной яркостью. Рабочая температура поверхности коврика при положении движка регулятора, соответствующего максимальной мощности, или поверхности коврика у изделия без регулятора мощности – не более 55 °С. Перемещением движка регулятора мощности в сторону уменьшения выходной мощности устанавливается желаемая комфортная температура поверхности коврика.

#### Дежурный режим

Если при работе в режиме регулирования в течение 6 часов положение движка регулятора не изменялось, то регулятор автоматически переключается в дежурный режим. При этом на выходе регулятора устанавливается уровень мощности, соответствующий 10 % максимальной.

В дежурном режиме свечение индикатора имеет характер редких коротких вспышек.

Если в дежурном режиме изменить положение движка, то регулятор переключится в режим регулирования мощности.

#### Режим защиты от перегрузки

Если максимальная мощность, потребляемая нагревательным элементом, вследствие какой-либо неисправности превысит 200 Вт, регулятор переключится в режим отключения нагрузки (выходное напряжение равно нулю). При этом световой индикатор имеет постоянное свечение пониженной яркости.

Для восстановления работоспособности изделия необходимо отключить изделие от сети, обратиться в полномочную службу сервиса для устранения неисправности.

#### Выключение:

- переведите выключатель в положение "0";
- отключите вилку от сети электропитания.

**Важные указания - следует запомнить для дальнейшего использования**

- Коврик с подогревом не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании коврика лицом, ответственным за безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.
- В клинических условиях коврик должен использоваться с одновременным применением одноразовых бахил.
- Коврик следует подключать только к сети с указанным на нём напряжением.
- Не оставляйте коврик включённым без присмотра.
- Не используйте для обогрева животных.
- Не используйте мокрым.
- Не прокалывайте коврик иголками.
- Не используйте коврик в постели или во время сна.
- Не допускайте образования складок и резких сгибов.
- Никогда не покрывайте коврик дополнительно.
- Точно следуйте указаниям по чистке. Химическая чистка исключается.
- Чаще проверяйте, нет ли признаков износа или повреждений нагревателя. Если такие признаки обнаружены, или если нагреватель использовался неправильно, то его необходимо показать изготовителю или продавцу, прежде чем снова использовать.
- Если повреждён соединительный провод, то его можно заменить только в уполномоченной мастерской изготовителя, так как для этого требуется специальный инструмент.

### **3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Съемный чехол можно стирать при температуре 40°C. Если загрязнена внутренняя часть коврика (нагревательный элемент), то ее очистку можно выполнить следующим образом:

- отключите прибор от электросети, для этого выньте вилку прибора из сетевой розетки и, расстегнув замок, снимите чехол.
- протрите загрязненное место влажной тряпкой, не допускайте при этом промокания покрытия нагревательного элемента.
- просушите нагревательный элемент и наденьте чехол, чтобы верх нагревательного элемента (обозначен клеймом) совпал с верхней частью чехла.

### **4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ**

Ремонт коврика может осуществлять только имеющая соответствующие полномочия служба сервиса.

Нарушение этого требования может привести к повреждению коврика и, как следствие, потери Вами возможности предъявления гарантийных требований.

### **5 ХРАНЕНИЕ**

Хранение ковриков должно осуществляться в отапливаемых и вентилируемых помещениях.

### **6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ**

Транспортирование ковриков в упаковке может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

### **7 УТИЛИЗАЦИЯ**

Коврики с подогревом не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы.

### **8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Изготовитель гарантирует соответствие ковриков требованиям ТУ ВУ 600048089.012-2007 при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – 3 года с момента изготовления изделий.

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года с момента продажи, но не более 5 лет с момента изготовления.

### **9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Коврик с подогревом \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТУ ВУ 600048089.012-2007 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

