

**ВНИМАНИЕ!** Перед включением матраса для новорожденных с подогревом в электросеть внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации.

### 1. Общие указания применения матрасов для новорожденных с подогревом

Матрасы для новорожденных с электроподогревом МПМ предназначены для использования в домашних условиях для детей до 1 года.

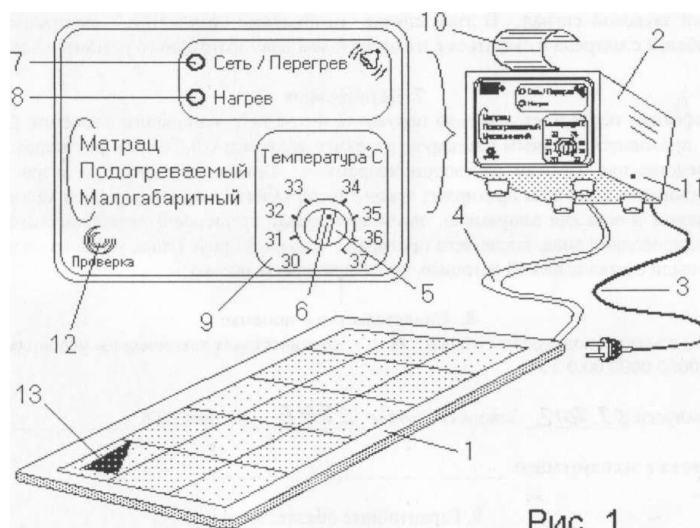
Для поддержания стабильного теплового режима и создания комфортных условий для ребенка не рекомендуется подвергать матрас для новорожденных с подогревом прямому воздействию солнечных лучей.

Рабочее положение матраса для новорожденных с подогревом - меткой вверх (цветной треугольник в углу). В процессе работы допускается появление конденсата на внутренней поверхности полиэтиленового чехла.

Условия эксплуатации матрасов для новорожденных с электроподогревом:

- температура в помещении от 18 до 35°C (достижение любой из установочных температур гарантируется при комнатной температуре не ниже 20°C);
- относительная влажность воздуха до 80% при 25° С.

### 2. Состав матраса для новорожденных с подогревом (Рис. 1).



1 - чехол нагревателя; 2 - корпус блока управления; 3 - шнур электропитания; 4 - соединительный кабель; 5 - ручка регулятора температуры; 6 - метка на ручке регулятора; 7 - индикатор "Сеть/Перегрев"; 8 - индикатор "Нагрев"; 9 - шкала установочных температур; 10 - крепежная скоба; 11 - винты крепления крышки блока управления; 12 - кнопка "Проверка"; 13 - етка (цветной треугольник).

### 3. Подготовка и порядок работы матраса для новорожденных с подогревом.

- 1) Положите нагреватель в кроватку или на пеленальный столик;
- 2) Блок управления закрепите скобой к передней дуге кроватки или поставьте на нижнюю полку пеленального столика;
- 3) Включите вилку сетевого шнура в сеть. При этом загораются индикаторы 7 и 8 (Рис.1);
- 4) Нажмите кнопку 12 "Проверка" для проверки работы аварийной сигнализации. При этом звучит прерывистый звуковой сигнал, индикатор 8 не горит, а индикатор 7 мигает.
- 5) Вращая ручку регулятора 5, совместите метку 6 на ручке с требуемой температурой на шкале 9;
- 6) Через 15 минут прогрева матраса можно укладывать ребенка и проводить необходимые манипуляции.

При превышении температуры матраса для новорожденных с подогревом выше допустимой срабатывает сигнал "Перегрев". При этом индикатор 7 "Сеть/Перегрев" начинает мигать и звучит прерывистый звуковой сигнал. В этом случае необходимо отключить электропитание, снять ребенка с матраса и связаться с изготовителем для гарантийного ремонта изделия.

#### 4. Требования безопасности

Категорически запрещается эксплуатация матраса для новорожденных с подогревом :

- при поврежденном сетевом шнуре;
- при снятой или разбитой крышке блока управления;
- при использовании самодельных или не соответствующих номиналу предохранителей;
- при прямом попадании влаги на корпус блока управления;
- при поврежденном чехле нагревателя.

Запрещается прикладывание тянущих усилий к нагревателю.

Запрещается чрезмерная деформация нагревателя и скручивание кабеля нагревателя.

#### 5. Дезинфекция матраса для новорожденных с подогревом

Дезинфекция подвергается только наружный чехол нагревательного элемента. Дезинфекция проводится 3%-ным раствором перекиси водорода с 0,5%-ным раствором моющего средства или 1%-ным раствором хлорамина. Ветошь смачивают в дезрастворе, слегка отжимают и дважды протирают чехол с интервалом 1 час для перекиси водорода и с интервалом 2 часа для хлорамина, затем протирают стерильной ветошью, смоченной в дистиллированной воде, после чего протирают насухо. Корпус блока управления протирают от пыли слегка влажной ветошью, затем протирают насухо.

#### 6. Технические данные матраса для новорожденных с подогревом

Напряжение питания, В.....	220±10%
Частота переменного тока, Гц.....	50±1
Напряжение питания нагревателя, В.....	24
Мощность нагревателя, Вт.....	50
Температура поверхности матраца, °С.....	30 - 37
Точность поддержания температуры поверхности, °С ....	+0,5
Время нагрева до заданной температуры, мин .....	< 15
Аварийная сигнализация (с отключением нагрева)	
при температуре поверхности, °С.....	38+0,5
Габаритные размеры, мм .....	600x350x8
Масса изделия в сборе, кг.....	< 2,2

Матрац с электроподогревом МПМ соответствует техническим условиям 03.0800.0000.0000.00.0 ТУ.