

# МЕДИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДЕЯЛО-ОБОГРЕВАТЕЛЬ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

(для подогрева поверхности детской кровати)

| №<br>п.п.   | Параметр  | Значения, свойства  |
|-------------|---|---|
| <b>1.</b>   | <b>Назначение</b>   |   |
|             |   | Термоодеяло предназначено для подогрева поверхности детской кровати   |
| <b>2.</b>   | <b>Технические характеристики</b>   |   |
| <b>2.1.</b> | <b>Термоодеяло</b>  |   |
|             | Размер полотна (в развернутом виде), не менее   | длинна 60 см ширина 30 см   |
|             | Внешняя оболочка термоодеяла  | влагонепроницаемая, грязеотталкивающая  |
|             | Возможность сосудистого доступа к рукам пациента при включенном нагреве                       | Наличие   |
|             | Напряжение электротока в изделии  | 12В   |
|             | Потребляемая мощность   | 15 Вт   |
|             | Количество зон нагрева  | 1   |
| <b>2.2.</b> | <b>Блок питания</b>   |   |
|             | Параметры входа/выхода  | 220В; 50Гц / 12В; 10А   |
| <b>2.3.</b> | <b>Блок управления</b>  |   |
|             | Материал корпуса блока электронного управления  | пластиковый   |
|             | Габаритные размеры блока управления   | 70 x 40 x 20 мм   |
|             | Параметры внешнего питания  | ~ 220 В, 50 Гц  |
|             | Дискретность регулировки температуры  | 1 °С  |
|             | Поддержание заданной температуры  | автоматическое  |
|             | Программное ограничение задаваемой температуры  | 20-40°С   |
|             | Сервоконтроль температуры   | посредством микропроцессора   |
|             | <i>Режимы установки и отображения температуры</i>   |   |
|             | Диапазон отображения температуры  | от 20 до 40°С   |
|             | Диапазон управления температурой  | от 20 до 40 °С  |
|             | Панель управления   | жидкокристаллические индикаторы, с цифровым отображением заданной и реальной температуры в системе нагрева одеяла |
|             | Время достижения заданной температуры термоизделия при комнатной температуре окружающей среды | не более 15 мин   |
|             | Время непрерывной работы устройства   | не менее 72 ч   |
|             | Соединение термоодеяла с блоком управления  | разъемное   |
| <b>3.</b>   | <b>Комплектация</b>   |   |
|             | термоодеяло   | 1 шт.   |
|             | блок управления   | 1 шт.   |
|             | индивидуальная транспортная сумка   | 1 шт.   |
|             | Вес комплекта   | не более 4,0 кг   |
| <b>4.</b>   | <b>Документы и сервис</b>   |   |
|             | Декларация соответствия   | наличие   |
|             | Регистрационное удостоверение Минздравсоцразвития России                                      | наличие   |
|             | Паспорт завода-изготовителя   | наличие   |
|             | Гарантия на оборудование  | не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию  |
|             | Сервисная служба  | в г. Коломна Московской обл.  |