

**MET****REVEL**<sup>MET</sup>

## Кровать медицинская электрическая с туалетным устройством

### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



\*Внимание! Технические характеристики могут незначительно меняться в зависимости от комплектации и поставляемой модификации изделия!

\* Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и комплектацию изделия для улучшения качества.

## **1. Назначение изделия:**

Кровати функциональные медицинские электрические (далее по тексту - кровати) являются новой продукцией, разработанной нашими старшими научными сотрудниками и основанными на опыте ухода за больными и оказания неотложной помощи профессорами крупных клиник. Многочисленные полезные функции удовлетворяют различные потребности больных и медицинского персонала. Среди отличительных черт новой продукции – практичность, привлекательный внешний вид, легкость в обращении и удобство использования в отделениях интенсивной терапии больниц. В зависимости от конструкции кровати делятся на: трехсекционные и четырехсекционные.

Кровати подходят для использования в стационарных отделениях, отделениях неотложной помощи, отделениях интенсивной терапии и реанимационных отделениях, а также для ухода за больными в домашних условиях.

## **2. Конструкция:**

Каркас кровати выполнен из профильных стальных труб, покрытых полимерно-порошковой эмалью. Спинки выполнены из ЛДСП, устанавливаются на быстросъемные механизмы. Ложе представляет собой стальные ламели, покрытые полимерно-порошковой эмалью.

Туалетное устройство интегрировано в основание ложа кровати.

Кровать устанавливается на колеса с резиновым покрытием, колеса имеют тормоза-фиксаторы, расположенные не менее, чем на двух колёсах. Регулировки секций осуществляются с помощью электроприводов, которые в свою очередь могут иметь дублирующую механическую функцию (зависит от модификации). Боковые ограждения складные.

## **3. Эксплуатация и сборка:**

### Сборка

Все механизмы и электрические блоки управления собраны и установлены на заводе, рама имеет сварной каркас, в связи с чем допускается самостоятельная установка кровати в домашних условиях.

Необходимо установить колеса, с помощью болтов присоединить боковые ограждения к раме, при наличии/необходимости вставить штангу для подтягивания и стойку для длительных вливаний (инфузионную) в технологические отверстия, предназначенные для их установки.

### Эксплуатация

- Перед использованием протрите или продезинфицируйте кровать.
- Каждый раз перед использованием кровати проверять ее полную работоспособность.
- Убедиться, что никакие помехи, такие, как мебель, склоненный потолок, подоконники и т.п., не препятствуют регулировке кровати.
- При использовании дополнительного или вспомогательного оборудования – опорных штанг, ламп для чтения, компрессоров для противопролежневой системы и пр. необходимо удостовериться, что это не приведет к спутыванию кабелей питания.
- Удлинители не должны применяться для подключения внешних электрических компонентов.
- В случае подозрения на повреждения или нарушение функционирования кровати, необходимо отключить ее от сети и произвести проверку.
- Проводить магистральный кабель питания таким образом, чтобы не допускать натягивания, перехлеста, повреждения движущимися частями во время манипуляций с кроватью.
- Пульт, если он не используется, следует уложить таким образом, чтобы избежать его самопроизвольного падения (повесить на крюк); необходимо также удостовериться, что кабель не будет поврежден движущимися частями кровати.
- Необходимо регулярно проводить визуальную проверку состояния сетевого кабеля на наличие механических повреждений (истирание, оголенные провода, изгибы, точки пережатия и т.д.) Такая

проверка должна осуществляться, если: кабель подвергается механической нагрузке (когда его переезжает кровать или тележка для перевозки оборудования, в случае изгиба, растяжения или резких рывков при перемещении кровати, подключенной к сети); кровать перемещается перед включением ее в сеть; проверка также должна проводиться пользователем при постоянном использовании.

- Кровать пригодна для многократного применения. При повторном использовании кровать необходимо протереть или продезинфицировать, а также провести инспекцию ее состояния. Кровать может быть использована только в соответствии с данным Руководством. Любое другое использование рассматривается как несоответствующее требованиям.

- Боковые ограждения не являются силовой конструкцией, в связи с чем подтягиваться, подниматься, переворачиваться и давать силовую нагрузку запрещается. Боковые ограждения служат лишь для ограждения человека от случайного опрокидывания человека из кровати.

**! Запрещено садиться или вставать на ножную секцию кровати. Секция рассчитана только на поддержку ног пользователя в лежачем или сидячем положении!**

**! Перед каждым использованием необходимо убедиться в том что колеса заблокированы!**

### **Технические характеристики:**

• Регулировка спинной секции	0°до 80°
• Регулировка тазобедренной секции	-35°до 35°
• Размер кровати, мм	2010x970
• Размер ложа, мм	1950x900
• Максимальная нагрузка, кг	200

Электроприводная система кровати защищена от сбоев, является пожаробезопасной, состоит из:

- электронного сетевого адаптера, трансформирующего 220~230В в напряжение 24V, безопасное для пациентов и пользователей. Сетевой адаптер напрямую питает все электроприводы и пульт управления с помощью соединительных кабелей.

- пульта дистанционного управления с возможностью блокировки клавиш.

### **4. Специальные правила безопасности для приводной системы:**

- При регулировке кровати необходимо следить за тем, чтобы конечности пациентов, пользователей или других лиц, в особенности детей, не находились под секциями или ложем, поскольку возможен их захват с последующим травмированием.

- При использовании вспомогательного оборудования всегда необходимо проверять следующее: вспомогательное оборудование не создает сдавливающих или срезающих зон, представляющих опасность для пациента при регулировке спинной и бедренной секций.

- Убедиться, что кабели питания и пульта управления не подвергнутся повреждению.

- Перед перемещением кровати убедиться в том, что кабель питания не будет растянут, придавлен колесом или поврежден каким-либо другим способом. При перемещении кровати кабель должен быть зафиксирован в держателях (кронштейнах).

- Во избежание повреждений убедиться в том, что никакие препятствия, как, к примеру, мебель или склоненный потолок, не мешают регулировке.

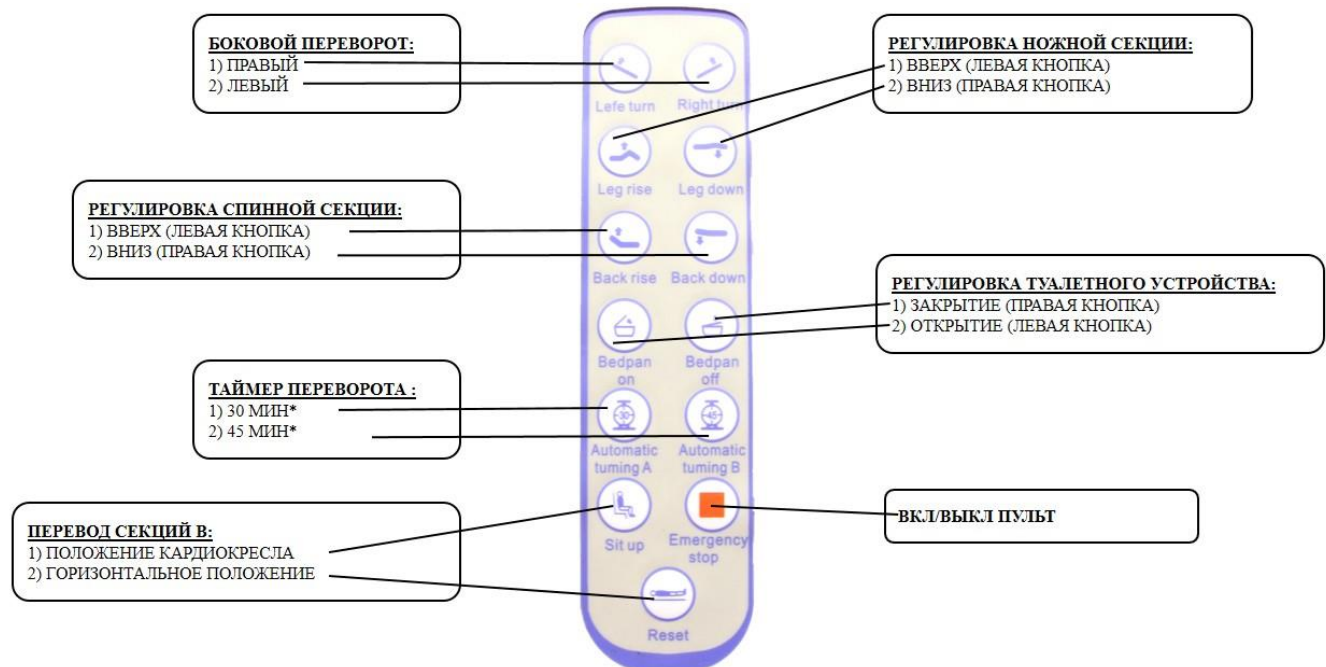
- Продолжительность операций не должна превышать двух минут. После этого должен быть период покоя длительностью не менее 18 минут. (альтернатива: минута активности с последующими 9 минутами покоя и т.д.), несоблюдение может привести к поломке приводов.

- Как и любое электрическое устройство, приводная система кровати может порождать шумы и помехи в работе других электромагнитных устройств. В этом случае следует увеличить расстояние до таких устройств или не использовать одну и ту же розетку электрической сети.

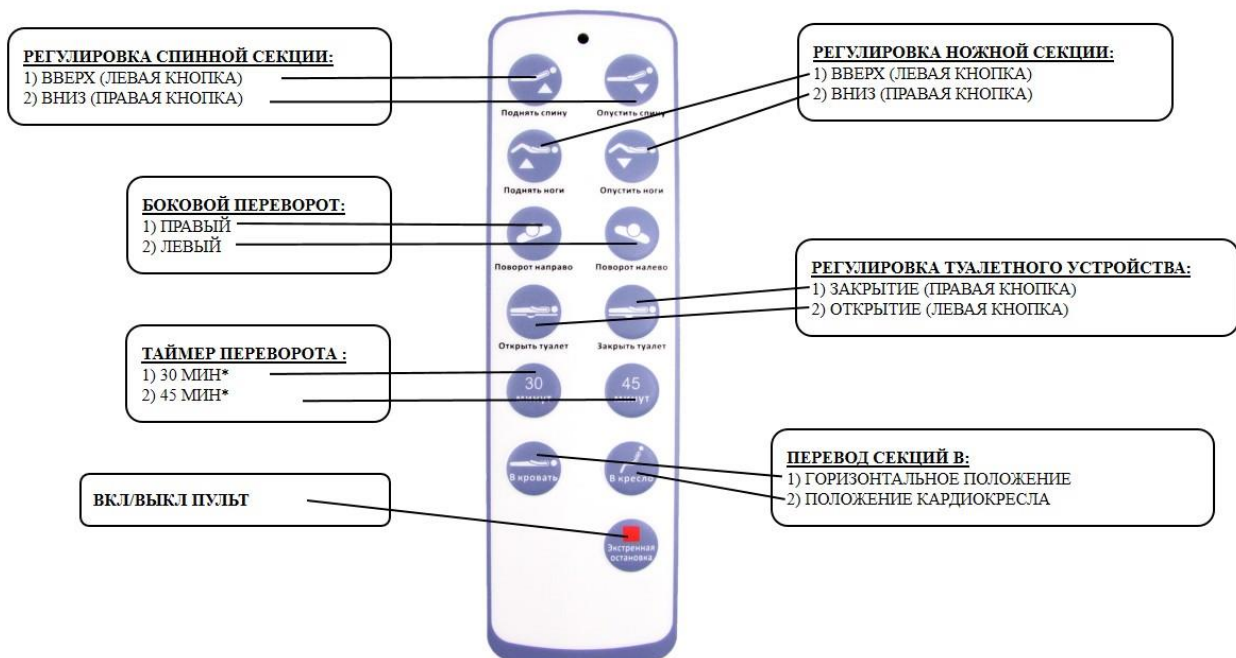
**! Внимание!** Запрещается выполнять функцию бокового переворота при поднятой спинной (головной) секции. Также запрещается использовать функцию регулировки спинной секции при поднятой секции бокового переворота. Повреждения, полученные в случае таких регулировок, не являются гарантийными !

## 5. Применение пульта:

**Мод.1**



**Мод.2**



\*Для включения или отключения таймера кнопку необходимо удерживать несколько секунд, световой индикатор меняет цвет – функция включена.

**! Внимание !** Использование данной функции разрешено только под присмотром сиделки (лица, ухаживающего за человеком) и поднятых боковых ограждениях.

**! Внимание !** В модификации 2 после отключения электроэнергии требуется первично откалибровать электромоторы (о чем сигнализирует мигание подсветки на пульте), для этого

необходимо удержать кнопку «Горизонтальное положение», после чего кровать поднимет и опустит сначала ножную секцию, а потом секцию переворота, после чего кровать примет горизонтальное положение и подсветка кнопок перестанет мигать. Кровать готова к эксплуатации.

## **6. Очистка и дезинфекция:**

Очистка – это самое важное средство и требование для успешной химической дезинфекции. Когда кровать используется одним и тем же пациентом, рутинная очистка кровати весьма существенна для обеспечения гигиенической обстановки. Дезинфекция ходовой части необходима только в том случае, когда она видимо загрязнена инфекционными или потенциально инфекционными материалами (кровь, стул, гной) или, при инфекционной болезни, по указанию врача. Кровать должна быть протерта и продезинфицирована перед тем, как ее займет новый пациент! Перед очисткой и дезинфекцией необходимо:

- Отсоединить кабель питания и упаковать вилку кабеля таким образом, чтобы исключить попадание воды или водных растворов.
- Убедиться, что все разъемы вставлены полагающим образом.
- Электрические компоненты не должны иметь видимых повреждений. В противном случае проникновение воды или водных растворов может привести к их порче.
- Перед возобновлением пользования кроватью убедиться в отсутствии остаточной влаги просушкой или продувкой кабеля питания.
- Электрические компоненты не должны промываться струей воды или воздухом под давлением; их можно только протирать влажной тканью.
- В случае подозрения на попадание воды на электрические компоненты следует сразу же отключить кабель питания, принять меры к тому, чтобы он не был вновь включен.
- Несоблюдение этих правил может привести к порче оборудования и привести к перебоям в работе.

### **Чистящие и дезинфицирующие агенты**

Чтобы максимально продлить срок службы кровати, следует обратить особое внимание на нижеследующие рекомендации:

- Поверхность должна быть неповрежденной; любое повреждение должно быть устранено.
- Рекомендуется протирать влажной тканью. Чистящие вещества должны быть мягкими (неагрессивными к коже и поверхности) и экологически чистыми. Можно использовать бытовые очистительные средства.
  - Для очистки металлических поверхностей с покрытием наилучшим средством является влажная мягкая ткань, увлажненная коммерческим бытовым очистителем.
  - Для дезинфекции с помощью протирки следует применять дезинфицирующие средства, одобренные СЭС в рекомендованных концентрациях.

**! Ни в коем случае нельзя применять абразивные средства, которые могут повредить поверхность. !**

**Примечание:** Дезинфицирующие средства на альдегидной основе имеют преимущество перед другими, поскольку у них широкий спектр воздействия, относительно низкий протеиновый эффект и экологическая безвредность. Главный недостаток таких агентов в том, что они могут оказаться аллергенами и раздражителями. Средства на глюкопротаминовой основе не имеют этих недостатков, и столь же эффективны, однако стоят они относительно дороже. Средства на хлорсодержащей основе приводят к коррозии металлов, синтетических материалов, резины и других материалов во время длительного применения или при слишком высоких концентрациях. Таким образом, такие вещества имеют более высокий так называемый протеиновый эффект, являются раздражителями слизистых оболочек и демонстрируют низкую экологическую совместимость.

## **7. Техническое обслуживание:**

Кровать спроектирована и сконструирована для применения в течение длительного времени. Срок ее службы при соблюдении правил эксплуатации оценивается от 2 до 8 лет в зависимости от условий и частоты применения.

Многократные перемещения, сборки и разборки, неправильное использование, а также длительное применение могут приводить к повреждениям, появлению дефектов и признаков износа, что может создавать опасность, если не устранять такие дефекты вовремя. В связи с этим необходимо каждые 6 месяцев производить визуальный осмотр изделия на возможное появление повреждений и ослабления конструкции, также необходимо производить протяжку всех болтовых соединений и смазку кровати.

### **Необходимо проинструктировать пользователей о нижеследующих правилах.**

Необходимо производить минимальную визуальную проверку состояния и работоспособности кровати через частые регулярные промежутки времени и каждый раз перед ее повторным применением.

### **Рекомендации:**

Ежемесячная проверка всех электрических и механических компонентов. Кроме того, необходимо проверять кабели питания и пульта управления каждый раз после попадания их под нагрузку или после перемещения кровати.

**! В случае подозрения на наличие повреждения или неисправности, кровать должна быть немедленно выведена из эксплуатации и отсоединенна от источника питания до ремонта или замены неисправных частей. !**

## **8. Комплект поставки:**

- кровать – 1 шт.;
- эксплуатационная документация – 1 шт.

## **9. Гарантийные обязательства:**

Гарантия охватывает любые заводские дефекты в течение гарантийного срока и включает себя бесплатную замену неисправных деталей и работу по устраниению заводского дефекта. Гарантия распространяется при предоставлении товарных документов и письменной рекламации.

### **Гарантия не распространяется на следующие неисправности:**

- Механические повреждения.
- Дефекты, возникшие в результате естественного износа изделия или его несоответствующего использования.
- Дефекты, возникшие в результате отклонения параметров питающих сетей от Государственных технических стандартов.
- Настоящая гарантия не распространяется на изделия, если недостатки в нем возникли вследствие нарушения потребителем правил пользования или хранения, согласно данному руководству к применению, действия третьих лиц или непреодолимой силы (ст. 17 п. 5 закона «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ»)

Настоящим подтверждаю, что данное изделие проверено в моем присутствии и находится в рабочем состоянии. Претензий к внешнему виду/комплектности не имею. Так же подтверждаю приемлемость условий Гарантии.

Покупатель \_\_\_\_\_

Срок гарантии: 12 месяцев

Дата продажи: \_\_\_\_\_

м.п.

Продавец: \_\_\_\_\_