

## Назначение изделия.

Кровати функциональные медицинские механические и электрические предназначены для ухода за больными, оказания физиотерапевтической помощи и использования как в условиях стационара, в том числе реанимационных отделениях, так и на дому. Ложе кровати состоит из нескольких секций, каждая из которых подвижна. В зависимости от модели кровати могут иметь функции подъема/опускания секций спины, бедер, ложа, функции управления работой туалетного устройства и др.

### 1. Конструкция кровати:

Рама изделия выполнена из стального профиля и покрыта ударопрочной эпоксидной эмалью.

Торцевые ограждения (изголовье и изножье) кровати легкоъемные, могут быть выполнены как из пластика (в том числе, со стальной трубой и/или декоративными вставками), так и из ЛДСП и/или массива натуральной древесины, с мягкой обивкой спинок или без нее.

**Внимание!** Оттенки цветов изголовий и изножий, изготовленных из натуральной древесины, могут несколько отличаться.

Колеса, в зависимости от модели и требований заказчика, могут быть одинарными или сдвоенными, имеют шины из полиуретана и оснащены индивидуальными тормозами. Каждое колесо является самоориентирующимся, с возможностью поворота на 360°.

Ниже приведены общие характеристики изделий:

ГОСТы	
Соответствие требованиям национальных стандартов	ГОСТ Р 50444-92 (Разд. 3, 4). ГОСТ Р 50267.0-92, ГОСТ Р 50267.0.2-2005, ГОСТ Р 50267.38-99.
Обозначение знака соответствия при сертификации	ГОСТ Р 50460-92
Транспортная маркировка грузовых мест	ГОСТ 14192-96.
Транспортировка	Условия хранения 5 по ГОСТ 15150-69
Упаковка	ГОСТ Р 50444-92
Условия хранения	Группа условий хранения 2 по ГОСТ 15150-69
Класс в зависимости от степени потенциального риска применения в медицинских целях	2А по ГОСТ Р 51609-2000

- Тип и номинал предохранителя: 250В 1.5А
- Параметры источника питания: напряжение 220В, частота 50Гц
- Потребляемая мощность: ≤260ВА
- Степень защиты оболочки: IPX4

## 2. Сборка и подготовка к эксплуатации

Для удобства хранения и транспортировки кровать поставляется в разобранном виде, перед началом эксплуатации кровать требуется собрать.

Следуя данной инструкции, пользователи могут произвести сборку самостоятельно, но изготовитель настоятельно рекомендует доверить эту работу квалифицированным специалистам.

**Внимание!** Инструменты для сборки в комплект поставки не входят.

### 2.1. Сборка рамы кровати

(для модели DB-2)

2.1.1 Откройте коробку, снимите упаковку, установите кровать на пол ложем вверх и заблокируйте тормоза колес (см. п 3.6 данного Паспорта).

**Внимание!** Не используйте для вскрытия упаковки острые предметы во избежание получения травм и причинения вреда деталям изделия.

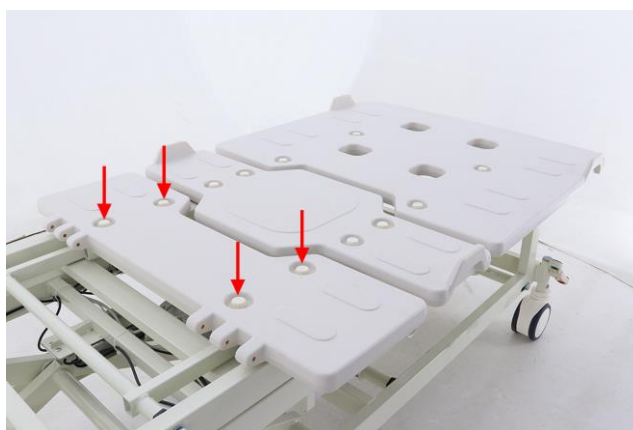
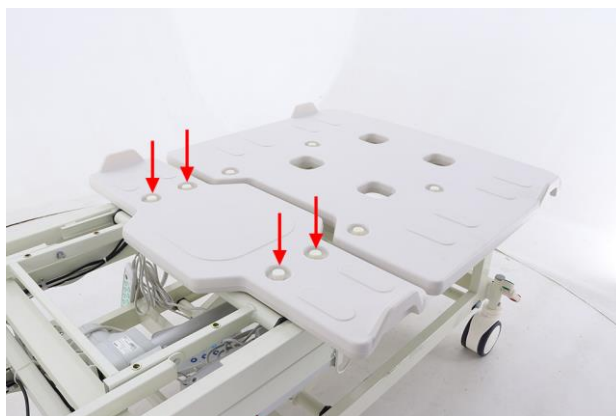
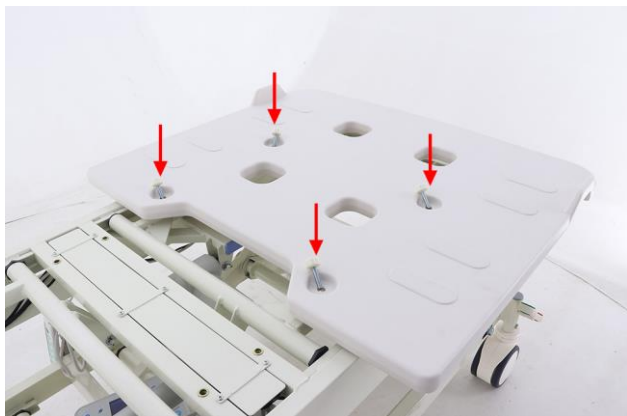
**Внимание! Риск травмирования.** Для данной операции требуется не менее 2-х работников.



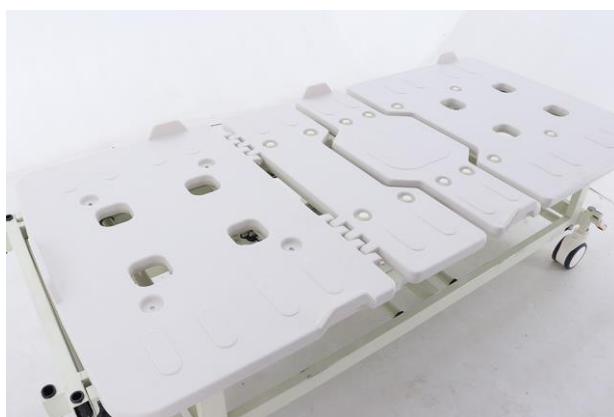
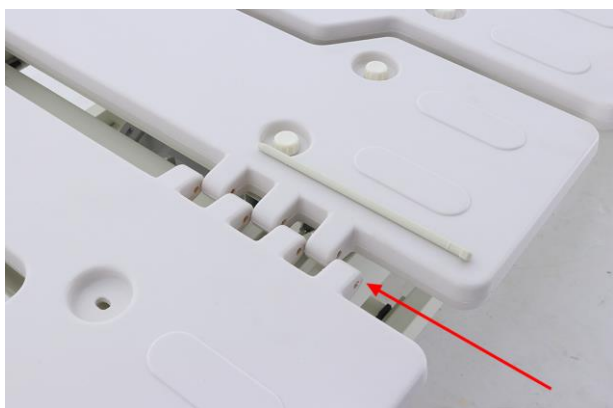
2.1.2 Подключите кровать к электросети и проверьте правильность подключения коннекторов пультов управления к блоку управления, нажимая на пульте кнопки управления функциями кровати (пульты оснащены интуитивно понятными пиктограммами, также см. раздел 4 Паспорта).



- 2.1.3 Проверьте правильность соединения деталей привода и корректность работы подвижных секций и элементов рамы.
- 2.1.4 Прикрепите винтами барашкового типа пластиковые секции ложа к раме кровати в очередности, показанной на фото ниже, начиная с изголовья кровати.

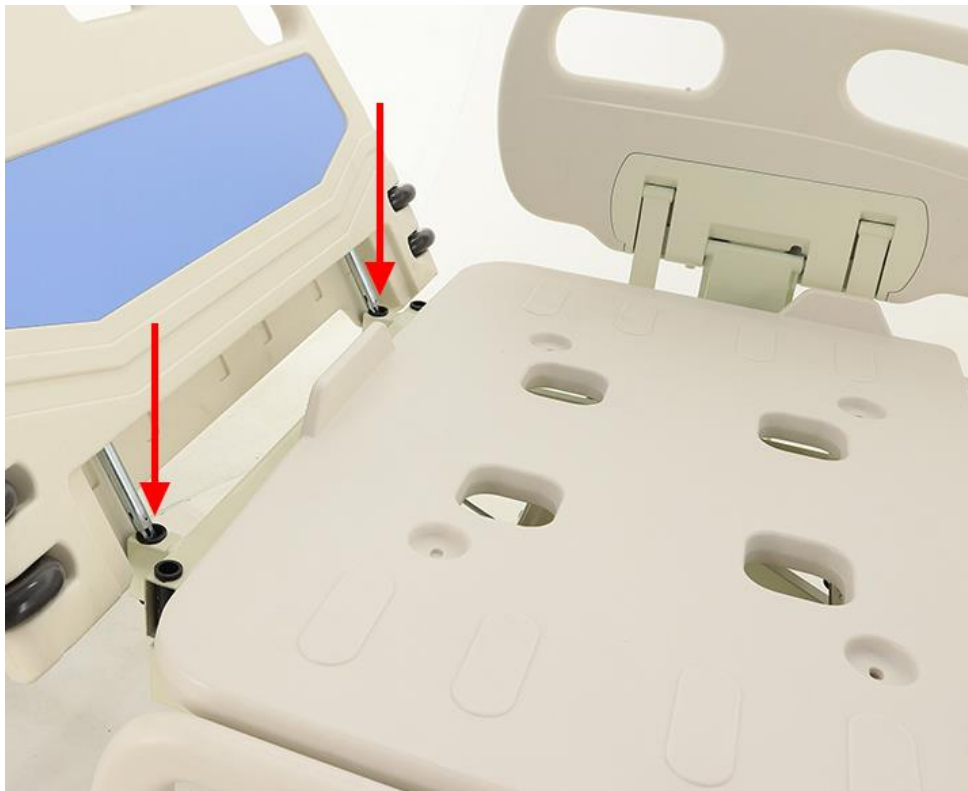


- 2.1.5 Состыкуйте ножную и тазобедренную секции ложа, как показано на фото ниже, и соедините их между собой через имеющиеся отверстия двумя пластиковыми прутками.

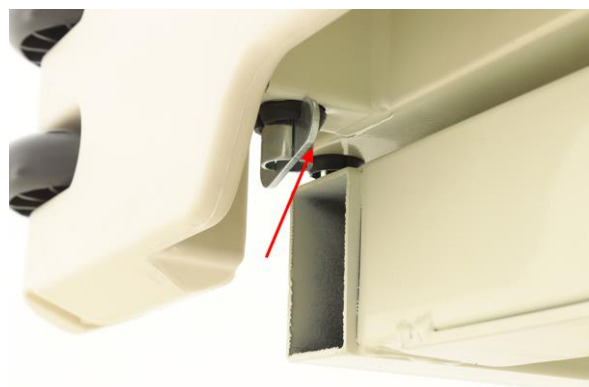
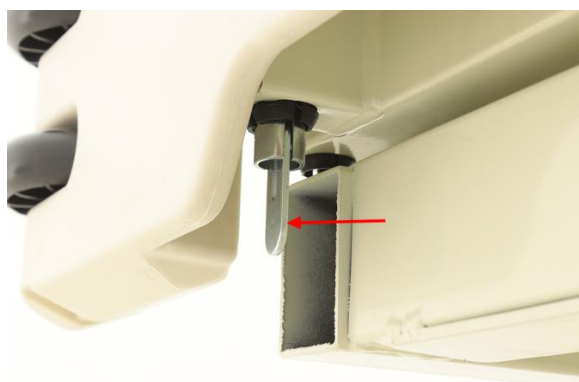


## 2.2 Установка торцевых ограждений (изголовья и изножья) (для модели DB-2)

Для установки быстросъёмных изголовья и изножья на кровать используйте стальные штыри с флажком-фиксатором, расположенные в нижней части торцевого ограждения. Вставьте их в соответствующие отверстия в раме кровати.



Снизу зафиксируйте флажком-фиксатором, повернув его вправо или влево, в зависимости от положения, и сдвинув вбок.





## 2.3 Установка дополнительного оборудования (для модели DB-2)

В зависимости от требований заказчика кровать может быть укомплектована боковыми ограждениями, дугой для подтягивания, трансфузионной стойкой, прикроватным и/или накроватным столиком и прочими аксессуарами.

### 2.3.1 Установка боковых ограждений:

2.3.1.1. Боковые ограждения устанавливаются, как показано ниже на фото ниже (короткая часть к ногам, длинная часть к голове):

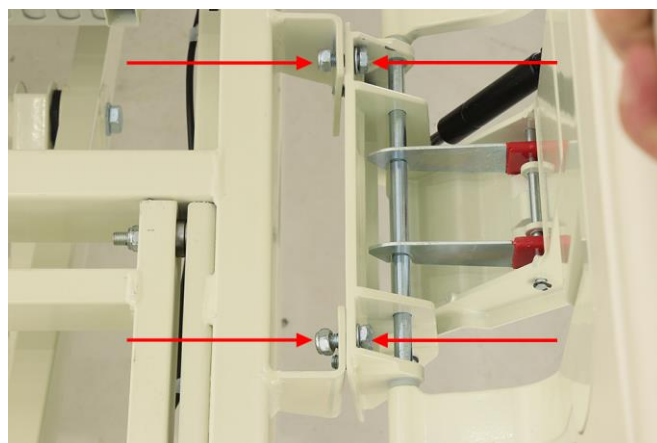
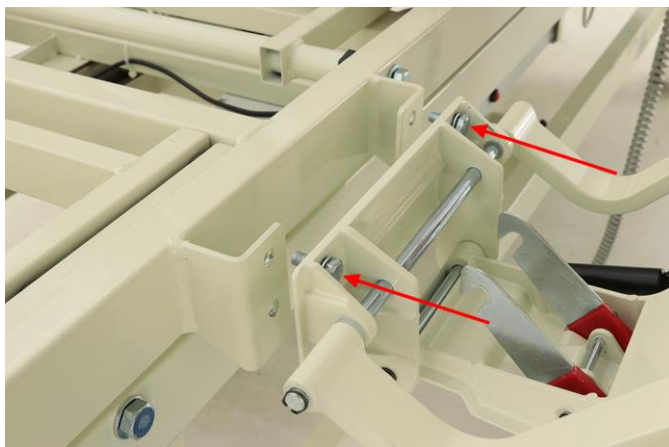


2.3.1.2. Фиксация боковых ограждений относительно кровати производится имеющимися болтами крепления в отверстия, предусмотренные на боковых сторонах рамы кровати.

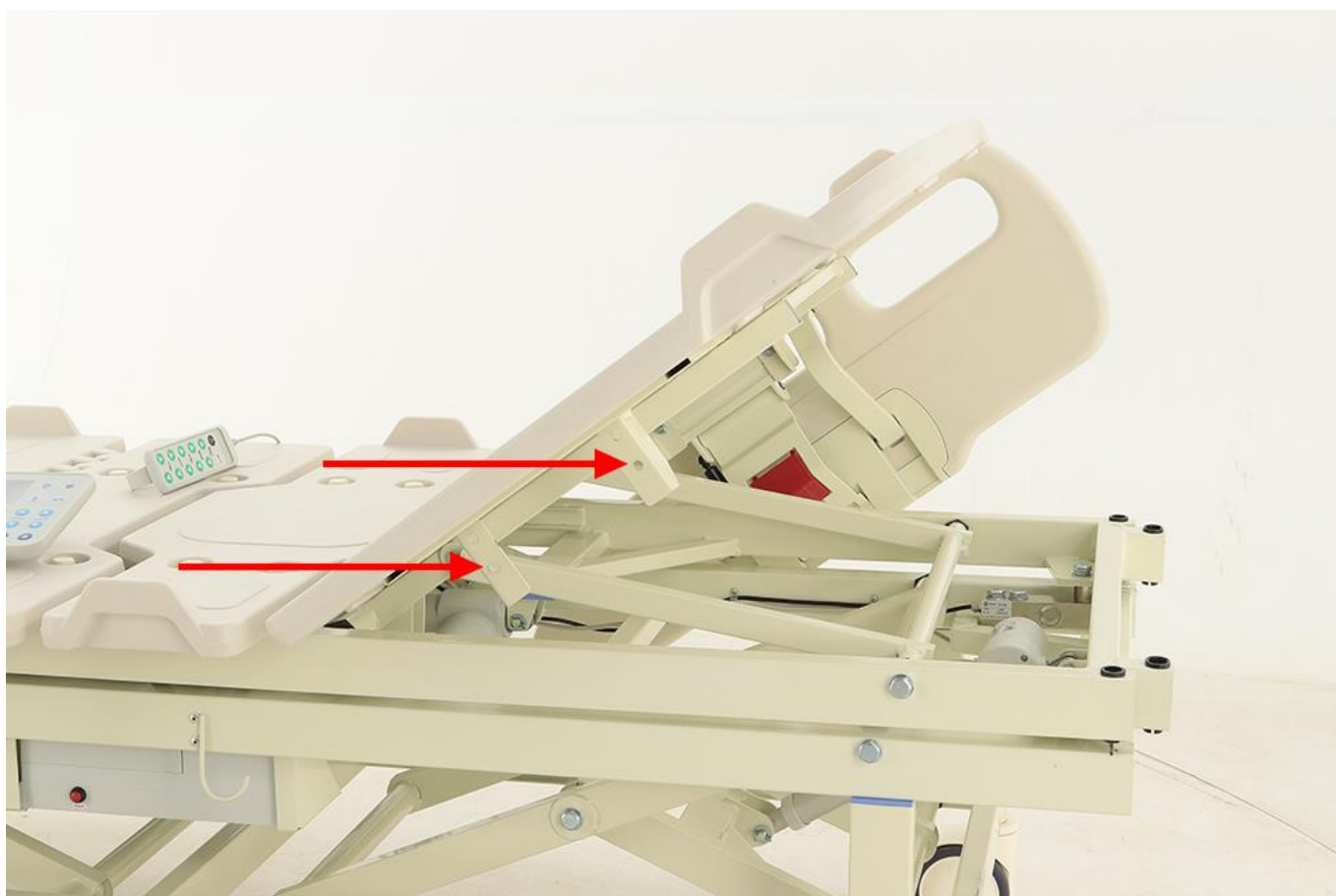
Поднимите ножную секцию ложа кровати как показано на фото ниже:



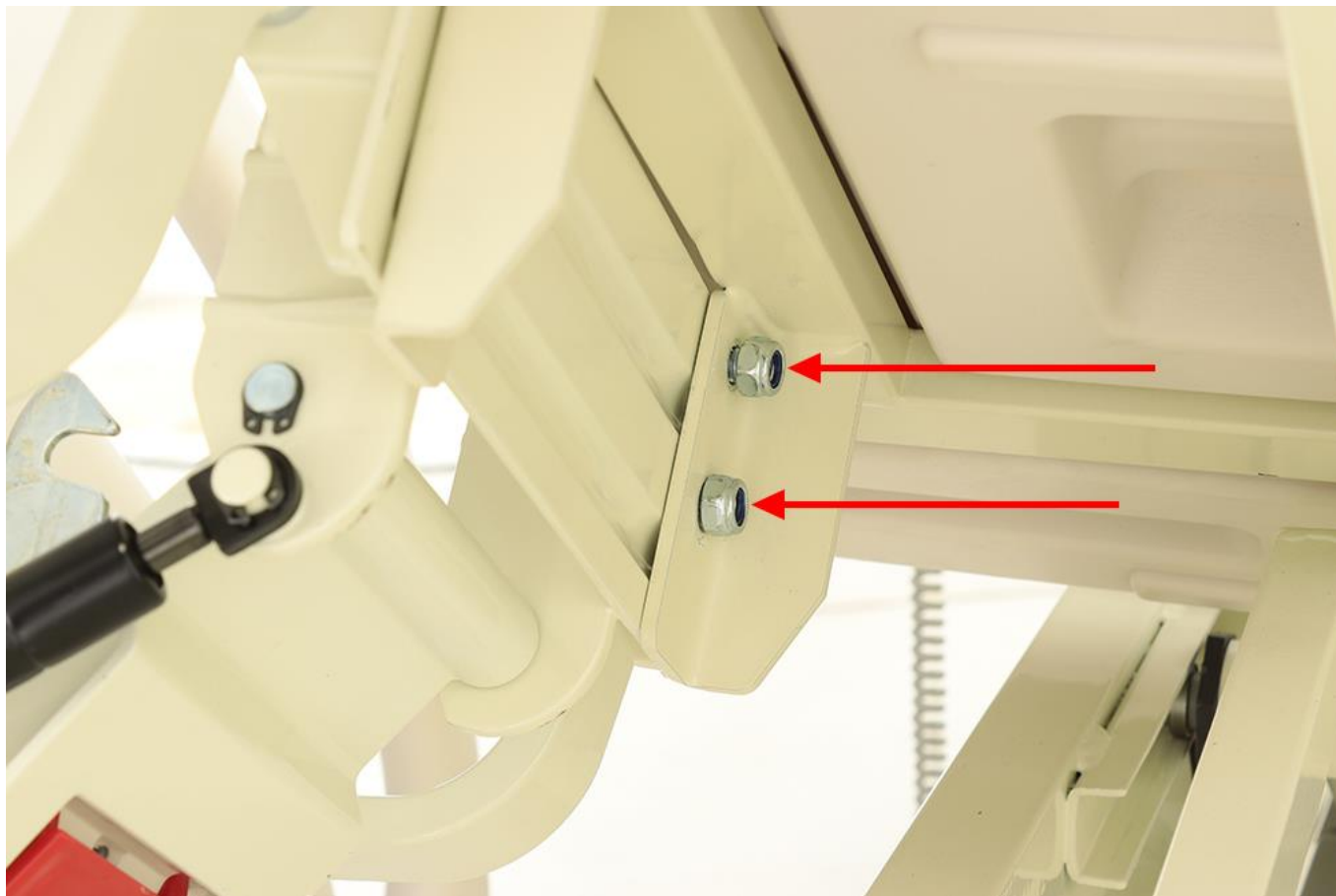
Вставьте болты в отверстия, как показано на фото, и зафиксируйте гайками, входящими в комплект:



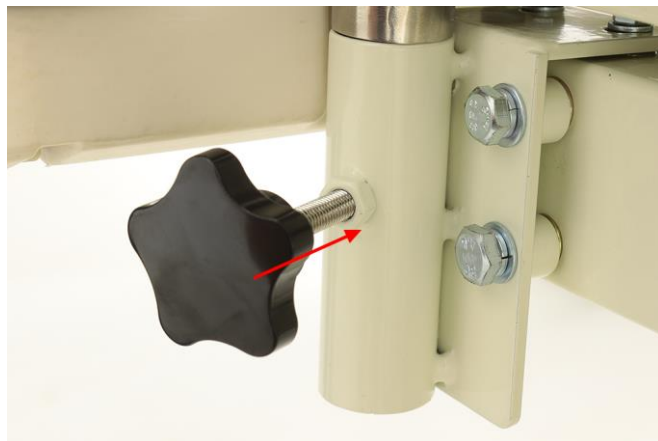
2.3.2 Аналогичные операции необходимо проделать и с головной парой боковых ограждений. На пульте управления кроватью нажмите кнопку подъема секции спины ложа кровати до положения, указанного на фото ниже:



Вставьте болты и зафиксируйте гайками, входящими в комплект:



2.3.4 Вставьте дугу для подтягивания (опция) и трансфузионную стойку (опция) в соответствующие отверстия, расположенные в торцевых участках рамы кровати. Отверстия для трансфузионной стойки могут иметь пластиковые вставки-стаканы (опция). Дуга для подтягивания фиксируется винтом барашкового типа сбоку или винтом снизу (в зависимости от модели). Трансфузионная стойка устанавливается в металлическом или пластиковом стакане либо фиксируется винтом снизу (в зависимости от модели).





### 2.3.5 Подготовка к эксплуатации

(для моделей DB-2)

Перед началом эксплуатации обработайте поверхность изделия дезинфицирующим раствором или протрите влажной тканью. Убедитесь, что все соединительные элементы надежно закреплены. Кровать готова к эксплуатации.

## 3. Эксплуатация

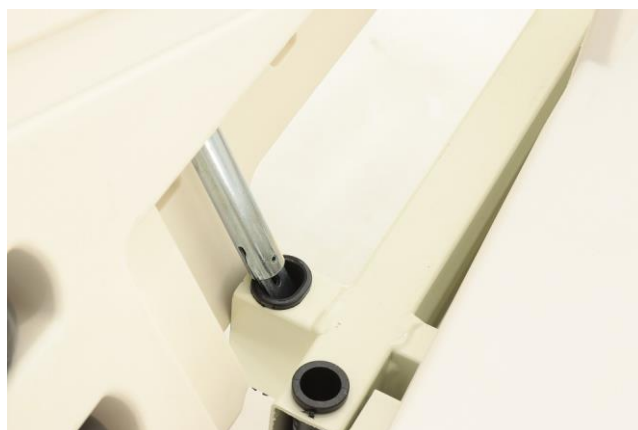
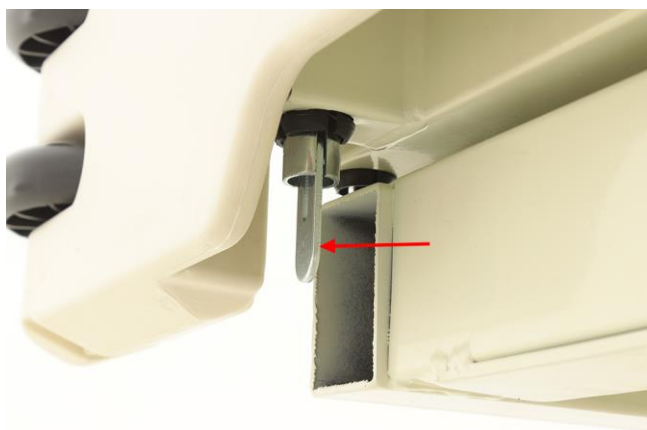
(для моделей DB-2)

3.1. Кровать предназначена для размещения пациента в положении лёжа (горизонтально или с наклоном к головной/ножной части) или полусидя. Для выбора необходимого положения ложа кровать оснащена электрическими приводами.

**Внимание!** Выбор необходимого положения пациента должен определять квалифицированный медицинский персонал.



3.2. Изголовье и изножье легкосъёмные, для удобства проведения необходимых пациенту процедур. Для снятия торцевого ограждения опустите флажок фиксатора и извлеките ограждение из отверстий.



2.4 Дуга для подтягивания помогает пациенту самостоятельно изменять положение своего тела на кровати.

**Внимание! Риск падения.** Решение, пользоваться ли дугой для подтягивания, следует принимать индивидуально в каждом конкретном случае.

Дуга для подтягивания может быть установлена с правой или с левой стороны головной части кровати, в зависимости от модели.

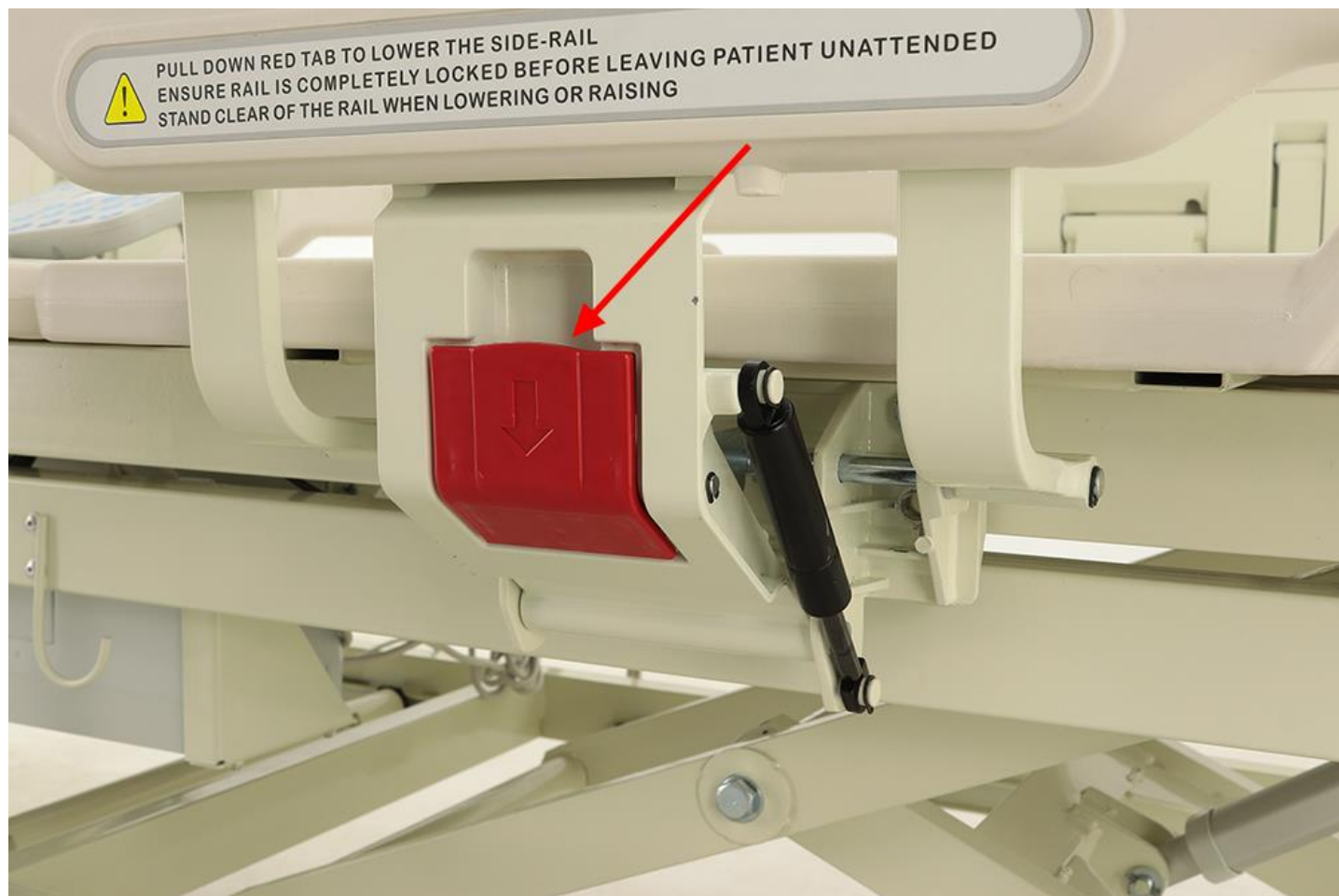
**Внимание!** Перед эксплуатацией дуги для подтягивания убедитесь, что она надежно зафиксирована на раме кровати и не поворачивается под нагрузкой.



2.5 Трансфузионная стойка может устанавливаться в любое из соответствующих технологических отверстий в торцевых частях рамы кровати, в зависимости от модели. Стойка оснащена держателями эргономичной формы (от 2-х до 4-х шт., в зависимости от модели), позволяющими легко и надежно устанавливать и менять прописанные пациенту препараты.

**Внимание!** Максимально допустимая вертикальная нагрузка на 1 крючок - не более 1,0 кг, но не более 4,0 кг равномерно распределенной суммарной нагрузки на трансфузионную стойку в целом.

2.6 Боковые ограждения фиксируются автоматически при подъёме в крайнее верхнее положение. Замок блокировки издаёт при этом характерный щелчок.

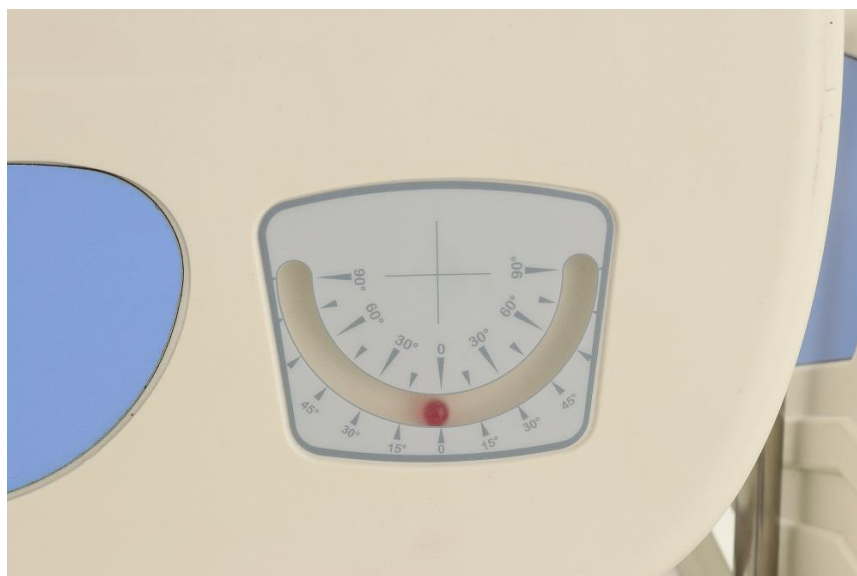


**Внимание! Риск падения.** Если щелчок не прозвучал, это означает, что боковое ограждение не зафиксировано, и может опуститься. Пациент может упасть с кровати. Если боковое ограждение перестало фиксироваться, следует вызвать специалиста для проведения технического обслуживания или обратиться в сервисный центр для устранения неисправности.

Расфиксация замка производится нажатием на рычаг, после чего боковые ограждения складываются до нижнего положения.



Также боковые ограждения оснащены механическим (пузырькового типа) индикатором угла наклона секции.



**Внимание!** Не используйте боковые ограждения в качестве опоры. Максимально допустимая нагрузка в вертикальном и в горизонтальном направлениях - не более 15 кг.

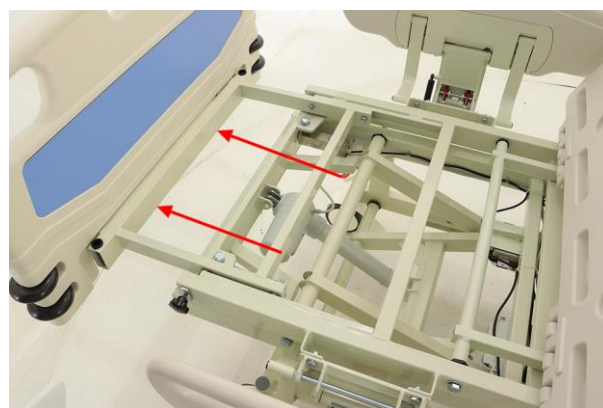
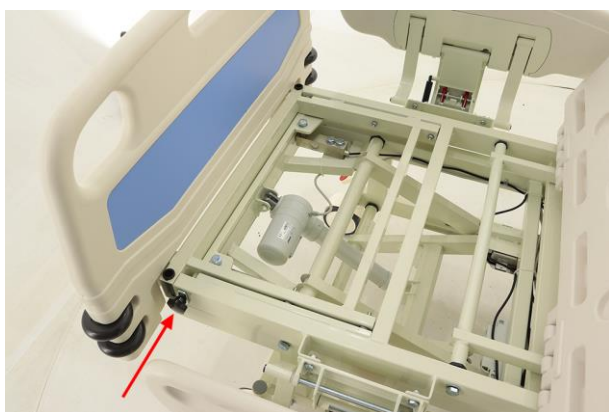
3.6 Кровать модели DB-2 оснащена колесами для перевозки пациента по ровному твердому полу. Передняя и задняя пары колес имеют независимые тормозные системы. Нажимая на красный рычаг, Вы блокируете пару колес, нажимая на зеленый рычаг - разблокируете.



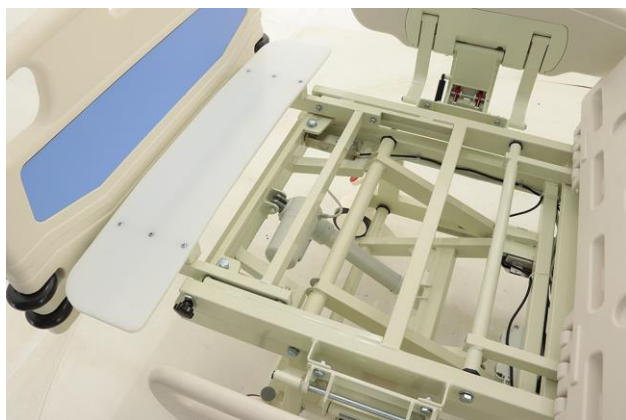
3.7 Кровать оснащена крючками для мочеприемников, по одному крючку с левой и правой стороны.



3.8 Кровать DB-2 комплектуется выдвижной секцией для удлинения ложа. Чтобы воспользоваться данной функцией, понадобится открутить барашковый винт сбоку ножной части рамы кровати и потянуть выдвижную секцию в направлении, показанном на фото ниже:



Зафиксируйте барашковым винтом секцию в выдвинутом положении и положите сверху секцию удлинения ложа (при наличии, опция)



3.9 На случай отключения электропитания кровать модели DB-2 может быть оснащена аккумулятором резервного питания, который расположен в нижней части кровати (опция)



3.10 Допустимая распределённая нагрузка на кровать приведена в разделе «8. Технические характеристики», однако, это не означает, что любая секция ложеента способна выдержать указанный вес. В соответствии с методикой испытаний РЗН Минздрава РФ, допустимая нагрузка должна быть равномерно распределена по площади секций ложа в следующем соотношении: 45% для секции спины, 25% для секции таза, 30% для ножных секций. Таким образом, запрещено вставать и сидеть на отдельно поднятых секциях или иным образом перегружать кровать.



**Внимание! Риск повреждения оборудования!**

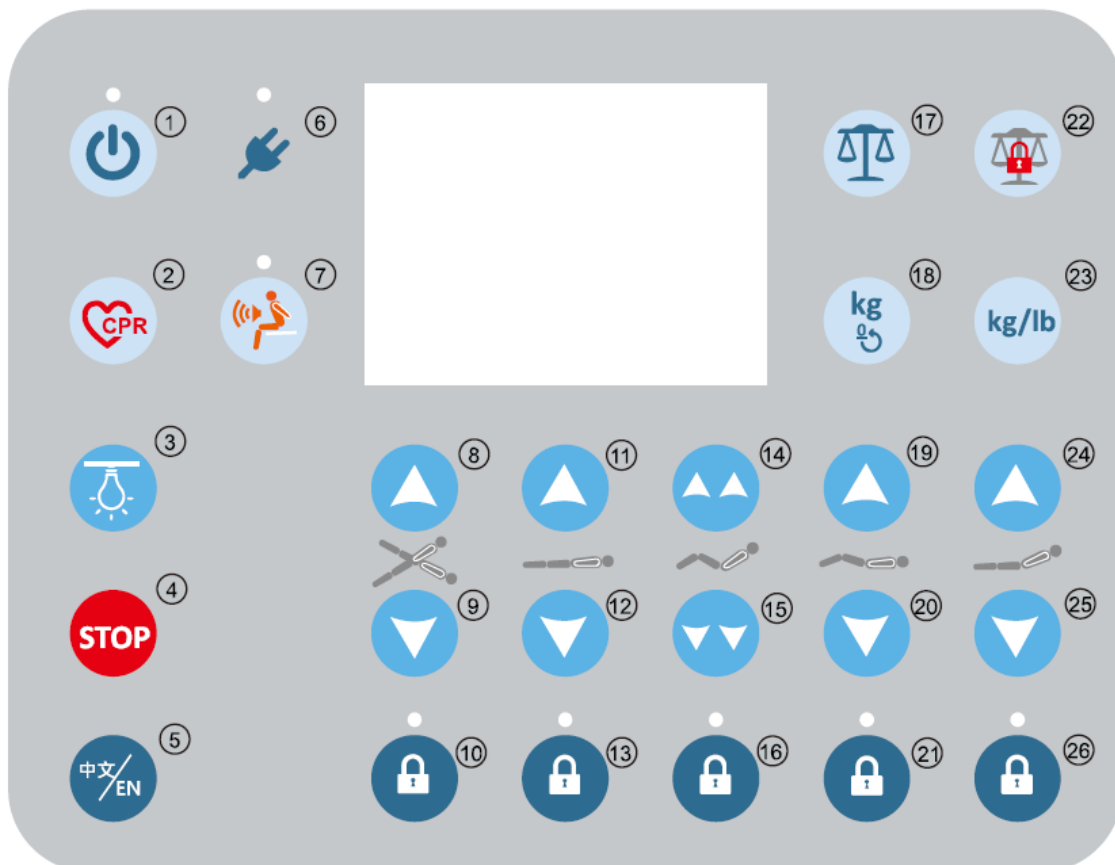
Повреждения изделия, полученные в результате превышения допустимой нагрузки, не являются гарантийным случаем. В случае повреждения изделия незамедлительно прекратите его эксплуатацию и обратитесь в сервисный центр ООО «Медтехника Москва» или иной сертифицированный центр.

**Внимание! Риск травмирования и повреждения оборудования!** При использовании функционала кровати избегайте попадания конечностей и посторонних предметов между элементами конструкции кровати. Тормоза колес неподвижно стоящей кровати должны быть надежно заблокированы.



#### 4. Органы управления кроватью DB-2:

##### 4.1. Панель управления для медицинского персонала:



№ кнопки	Функция	Описание
①	Вкл./Выкл.	Нажмите на кнопку для включения панели. Горящий зеленый индикатор означает, что питание включено и все кнопки активированы Для выключения панели повторно нажмите кнопку: зеленый индикатор погаснет, кнопки деактивируются
②	CPR (положение для сердечно-легочной реанимации)	Нажмите кнопку и удерживайте в течение 3 секунд: все электрические приводы в автоматическом режиме вернуться в исходное положение (шток задвинут). Ложе кровати будет переведено в нижнее горизонтальное положение
③	Лампа ночной подсветки	Нажмите кнопку, чтобы включить лампу ночной подсветки пола на кровати. Для выключения нажмите на кнопку повторно.
④	STOP (блокировка всех кнопок)	Нажмите кнопку, чтобы заблокировать все кнопки на панели управления. Для активации нужной функции нужно нажать соответствующую функции кнопку блокировки в нижней части панели управления <b>Внимание:</b> кнопка CPR остается активной даже после нажатия кнопки STOP
⑤	Кнопка смены языка	Нажмите для изменения языка интерфейса ЖК-дисплея панели управления (китайский/ английский)
⑥	Индикатор подключения к сети	При наличии питания от сети переменного тока индикатор горит, при отсутствии - гаснет
⑦	Звуковое оповещение	Нажмите на кнопку для включения функции звукового оповещения. Индикатор загорится зеленым светом. При снижении нагрузки на ложе кровати более чем на 50% панель управления начнет подавать прерывистый звуковой сигнал, отключить который можно нажатием на кнопку звукового оповещения <b>Внимание:</b> для корректной работы активируйте функцию в момент, когда пациент лежит на кровати.
⑧	Тренделенбург	Нажмите и удерживайте кнопку: шток привода М3 максимально выдвинется, а шток привода М4 максимально втянется. Кровать примет положение Тренделенбурга.
⑨	Анти-Тренделенбург	Нажмите и удерживайте кнопку: шток привода М3 максимально втянется, а шток привода М4 максимально выдвинется. Кровать примет положение АнтиТренделенбурга.
⑩	Блокировка кнопок (8) и (9)	Нажмите, чтобы заблокировать кнопки (8) и (9). Для разблокировки нажмите повторно
⑪	Подъем ложа кровати	Нажмите и удерживайте кнопку: штоки приводов М3 и М4 максимально выдвинутся. Ложе кровати поднимется в максимально высокое положение
⑫	Опускание ложа кровати	Нажмите и удерживайте кнопку: штоки приводов М3 и М4 максимально втянутся. Ложе кровати опустится в крайнее нижнее положение.
⑬	Блокировка кнопок (11) и (12)	Нажмите, чтобы заблокировать кнопки (11) и (12). Для разблокировки нажмите повторно
⑭	Автоконтур (вверх)	Совместный подъем секций спины и бедер ложа кровати. Нажмите и удерживайте кнопку: штоки приводов М1 и М2 максимально выдвинутся, секции поднимутся в крайнее верхнее положение.
⑮	Автоконтур (вниз)	Совместное опускание секций спины и бедер ложа кровати. Нажмите и удерживайте кнопку: штоки приводов М1 и М2 максимально втянутся, секции вернуться в горизонтальное положение.
⑯	Блокировка кнопок(14) и(15)	Нажмите, чтобы заблокировать кнопки (14) и (15). Для разблокировки нажмите повторно

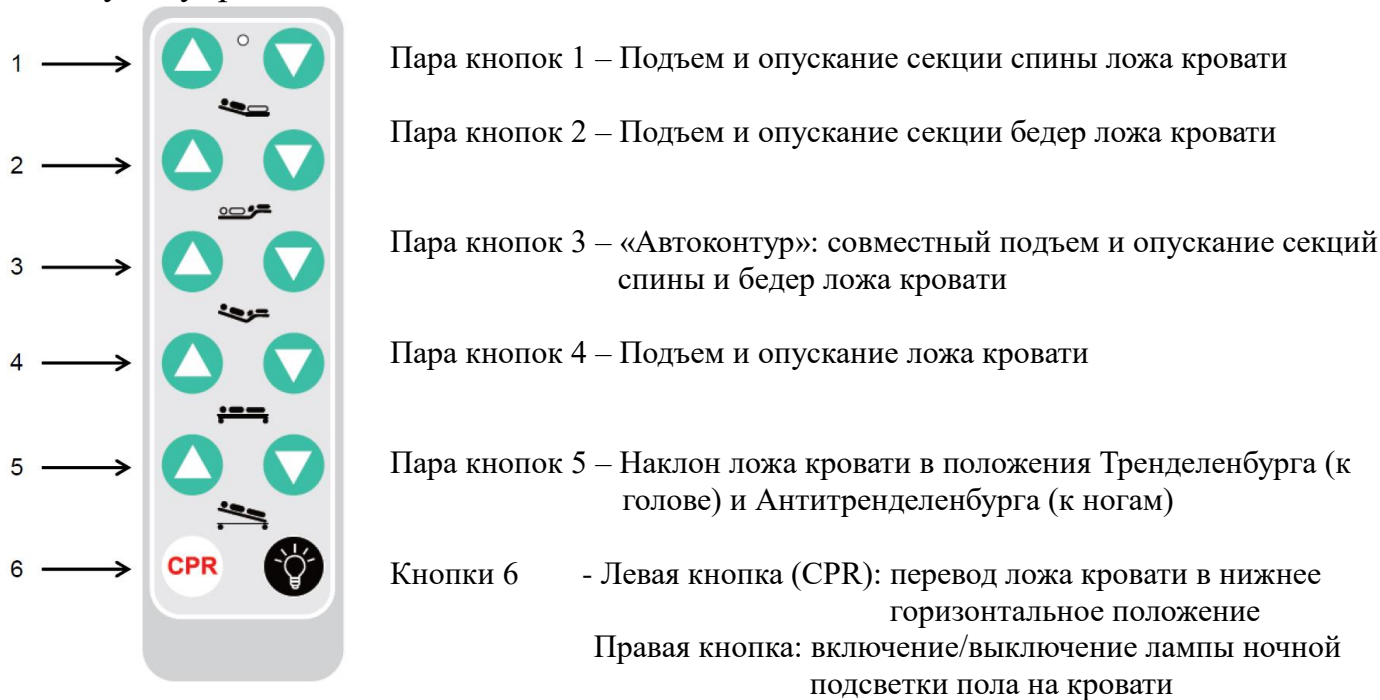
⑰	Режим «Функция взвешивания»	Однократное нажатие переводит ЖК-дисплей в режим взвешивания. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд: текущий вес будет сохранен и отобразится в соответствующем поле ЖК-дисплея.
⑱	«Функция взвешивания»: Обнуление массы	Перед началом взвешивания обнулите показания: нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд. Смена цвета цифры на дисплее на фиолетовый (пурпурный) означает успешное выполнение операции – отпустите кнопку.
⑲	Подъем секции бедер	Нажмите и удерживайте кнопку: шток привода М2 максимально выдвинется. Секция бедер ложа кровати поднимется в максимально высокое положение
⑳	Опускание секции бедер	Нажмите и удерживайте кнопку: шток привода М2 максимально втянется. Секция бедер ложа кровати вернется в горизонтальное положение
㉑	Блокировка кнопок (19) и (20)	Нажмите, чтобы заблокировать кнопки (19) и (20). Для разблокировки нажмите повторно
㉒	«Функция взвешивания»: Фиксация веса	1. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 1 секунды: цвет цифры текущего значения массы на дисплее сменится на красный. Когда данная функция активна, добавление или уменьшение нагрузки на ложе кровати не изменяет показаний массы на ЖК-дисплее. 2. Нажмите повторно и удерживайте кнопку в течение 1 секунды: цвет цифры текущего значения массы на дисплее сменится на голубой. Функция взвешивания вернулась в нормальный режим, значение на дисплее изменяется в соответствии с изменением нагрузки. 3. Очистка памяти: нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд. Смена цвета цифры на дисплее на фиолетовый (пурпурный) означает успешное выполнение операции – отпустите кнопку, цвет цифры станет голубым.
㉓	«Функция взвешивания»: смена единицы измерения	Однократное нажатие изменяет единицу измерения массы (кг/фунт)
㉔	Подъем секции спины	Нажмите и удерживайте кнопку: шток привода М1 максимально выдвинется. Секция спины ложа кровати поднимется в максимально высокое положение
㉕	Опускание секции спины	Нажмите и удерживайте кнопку: шток привода М1 максимально втянется. Секция спины ложа кровати вернется в горизонтальное положение
㉖	Блокировка кнопок (24) и (25)	Нажмите, чтобы заблокировать кнопки (19) и (20). Для разблокировки нажмите повторно
⑤+⑳	Установка времени	Нажмите кнопки (5) и (23) одновременно и удерживайте в течение 3 секунд, затем нажмите кнопку (4) для входа в режим изменения данных: - Год: значение изменяется кнопками (8) и (9) - Месяц: значение изменяется кнопками (11) и (12) - День: значение изменяется кнопками (14) и (15) - Часы: значение изменяется кнопками (19) и (20) - Минуты: значение изменяется кнопками (24) и (25)  Для выхода из режима установки времени нажмите (4)

**Примечание:**

Функциональные кнопки, управляющие движением ложа или секций ложа кровати, активны до тех пор, пока остаются в нажатом состоянии. Для остановки движения в промежуточном положении просто отпустите кнопку.



## 4.2. Пульт управления для пациента:



## 5 Обслуживание, чистка и ремонт

1. Срок гарантии составляет 1 год.
2. Если изделие долгое время не используется, его нужно проверять не реже, чем раз в 3 месяца.
3. Механические подвижные части изделия должны обрабатываться смазывающими веществами каждые полгода.
4. Регулярно проверяйте силовые узлы подъёмных механизмов на наличие смазки, с интервалом не реже 1 раза в 2 недели. При необходимости, но не реже чем 1 раз в 6 месяцев смазывайте смазкой аэрозольной глубокого проникновения.
5. В случае обнаружения неисправностей см. раздел 6 настоящего паспорта. Изделие, неисправности которого не могут быть устранены пользователем, должно быть отправлено на ремонт техническими специалистами сервисного центра.
6. Запрещается использование изделия с признаками неисправностей.
7. В процессе эксплуатации изделие следует содержать в чистоте, своевременно обрабатывая растворами моющих средств на водной основе или дезинфицирующими средствами. Допускается использовать мягкие моющие средства и дезинфицирующие составы, не содержащие агрессивных химических веществ. Соблюдайте инструкции производителя по использованию средства или состава.
8. Чистить изделие протирочным материалом (мягкой тканью, микрофиброй, салфетками и т.п.).
9. Используйте достаточное, но не чрезмерное количество воды и/или дезинфицирующего состава. При необходимости удалите лишнее количество воды и состава. Чистить следует сверху вниз, начиная с поручней, периодически промывая или заменяя протирочный материал.
10. После обработки удалите остатки состава и дайте изделию полностью высохнуть перед использованием.

**Внимание!** Не используйте в качестве протирочного материала абразивные и металлические губки и им подобные приспособления, не применяйте острые предметы, способные нарушить защитный слой, нанесённый на изделие, т.к. это может привести к повреждению изделия.

**Внимание!** Не используйте составы для чистки и дезинфекции, содержащие абразивные и/или агрессивные добавки, способные нарушить защитный слой изделия, т.к. это может привести к его повреждению.

## 6 Возможные неисправности и их устранение

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Не работает пульт управления или не поднимаются и не опускаются секция ложа электрической кровати	Кабель питания не включен в сеть	Включить кабель в источник питания
	Нет напряжения в сети	Проверить напряжение в сети
	Пульт управления не подключен к блоку управления	Проверить подключение коннектора на блоке управления
	Коннектор линейного актуатора привода не подключен к блоку управления	Проверить подключение коннектора на блоке управления
	Пульт или актуатор неисправны	<b>Внимание!</b> Не пытайтесь отремонтировать самостоятельно, обратитесь в сервисный центр
Подъем секций работает не в соответствии с пиктограммами пульта управления электрической кровати	Перепутаны местами коннекторы проводов на блоке управления	Поменяйте местами коннекторы проводов линейных актуаторов на блоке управления. Если не помогло, то обратитесь в сервисный центр
Посторонние шумы во время работы линейного актуатора	Актуатор требует ремонта или замены	<b>Внимание!</b> Не пытайтесь отремонтировать актуатор самостоятельно, обратитесь в сервисный центр
Электропривод работает только в одном направлении	Неисправен пульт, актуатор или блок управления	<b>Внимание!</b> Не пытайтесь отремонтировать самостоятельно, обратитесь в сервисный центр
Боковое ограждение не фиксируется в поднятом положении	Не сработал замок блокировки ограждения	Поднимите боковое ограждение до момента срабатывания замка (до щелчка). Если замок блокировки неисправен, обратитесь в сервисный центр
Колесо не ставится на тормоз или не блокируется	Не нажат рычаг тормоза на колесе	Нажмите рычаг на колесе. Если блокировка тормоза неисправна, обратитесь в сервисный центр
Дуга для подтягивания поворачивается в посадочном месте	Дуга не зафиксирована винтом	Зафиксируйте винтом барашкового типа или винтом снизу (в зависимости от крепления)
Трансфузионная стойка свободно качается в посадочном месте	Стойка ошибочно установлена в отверстие дуги для подтягивания	Переставьте стойку в отверстие для трансфузионной стойки и закрепите винтом снизу (при наличии, в зависимости от способа крепления)

**Внимание!** Если предпринятые действия не помогают устранить неисправность, обратитесь в сервисный центр.

## 7 Транспортировка и хранение

Изделие должно храниться в хорошо проветриваемом сухом месте, не способствующем образованию коррозии и плесени.

Расстояние от отопительных и нагревательных приборов должно быть не менее одного метра.

Транспортировка должна производиться крытым транспортом в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида, по условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69, с обеспечением предохранения от механических повреждений и атмосферных осадков при погрузочно-разгрузочных работах.

## 8 Комплект поставки:

- кровать – 1 шт.
- паспорт – 1 шт.
- пульт управления – 2 шт.
- боковые ограждения – 2 пары \* (опция),
- изголовье/изножье – 1 пара,
- дуга для подтягивания – 1 шт. \* (опция),
- трансфузионная стойка – 1 шт. \*(опция),
- прикроватный (накроватный) или обеденный столик \* 1шт. (опция),
- прикроватная тумбочка\* (опция),
- матрас\* (опция),
- сменное белье\* (опция),
- противопролежневый матрас\* (опция).
- туалетное судно\* (опция),
- ванночка для мытья головы\* (опция).

\*опционально, поставляется в зависимости от пожеланий заказчика и комплектации.

## 9 Технические характеристики

Артикул Модель	Размеры ложа, мм*	Регулировка секций ложа				Высота ложа, мм*	Масса, кг**
		Тип					
		Секция спины	Секция таза	Секция бедер	Икроножная секция		
DB-2	Длина – 2165 - 2340 Ширина - 990 - 1050	Электрический ****	Электрический ****	Электрический ****	Электрический ****	590 - 980	159

Предельная рабочая нагрузка до 250 кг \*\*\*

\* Предельные отклонения указанных параметров не превышают  $\pm 10\%$ . Доступна регулировка высоты ложа (уточняйте при заказе).

\*\* Масса изделия может варьироваться в зависимости от комплектации и исполнения

\*\*\* Предельная рабочая нагрузка – это допустимая максимальная распределенная рабочая нагрузка на ложе кровати, включая, в том числе, массу пациента, матраса, дополнительного оборудования, принадлежностей, капельниц, пакетов и т.д.

\*\*\*\* Для поддержания возможности управления кроватью в случае отключения электроэнергии может быть предусмотрено дополнительное краткосрочное обеспечение работы функций поднятия и опускания секций кровати от аккумулятора резервного питания (опция).

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

- Производитель оставляет за собой право изменить конструкцию, технические характеристики, внешний вид, комплектацию товара без предварительного уведомления продавца и покупателя.
- Иллюстрации, приведенные в данном паспорте, носят информационный характер и являются ориентировочными. Комплектация и вид изделия могут отличаться от приведенных на фото

**Внимание!** Если изделие перестало функционировать, и/или персонал не может осуществлять контроль при помощи пульта управления, незамедлительно прекратите эксплуатацию и обратитесь в сервисный центр ООО «Медтехника Москва» или иной сертифицированный центр.

**Внимание!**

1. В процессе эксплуатации изделия не допускается электромагнитное воздействие других устройств, не соответствующих Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011.
2. Запрещена эксплуатация изделия, если в процессе работы возникнут посторонние шумы.
3. Не допускается натягивания, перекреста и перекручивания электрических кабелей, а также использование удлинителя, не соответствующего нормам электробезопасности.
4. Пульт, когда он не используется, следует положить (подвесить) таким образом, чтобы избежать его самопроизвольного падения.
5. Не оставляйте детей без присмотра рядом с работающим изделием.
6. Эксплуатировать изделие необходимо согласно инструкции.
7. Каждый раз перед использованием необходимо производить осмотр изделия на наличие видимых дефектов и повреждений. При обнаружении повреждений, влияющих на безопасность эксплуатации изделия, незамедлительно прекратите эксплуатацию и обратитесь в сервисный центр ООО «Медтехника Москва» или иной сертифицированный центр.
8. Утилизировать изделие после окончания срока службы и упаковку после сборки необходимо согласно правилам и нормам, предусмотренным законодательством страны эксплуатации.
9. Не допускается перемещение кровати за боковые ограждения.
10. Не допускается перемещение кровати при заблокированных колёсах.
11. Не допускается использование кровати вне помещений, перемещение по грунту и другой несоответствующей поверхности.
12. Колеса на кроватях предназначены для их перемещения на короткие расстояния по ровному полу внутри помещения, в котором они установлены. Использование кроватей в качестве каталки, для перемещения между помещениями, по коридорам, перекатывание кровати через препятствия порожкового типа расценивается как использование кровати не по назначению и может послужить основанием для отказа в гарантийном ремонте.
13. В процессе эксплуатации кровать следует содержать в чистоте (см. раздел 5 настоящего паспорта).
14. Запрещается размещение каких-либо предметов или оборудования на дуге для подтягивания, ее использование в качестве опоры для человека или иное использование не по назначению.
15. В случае, когда необходимо оставить пациента без присмотра, поднимите боковые ограждения и приведите положение кровати в нулевую позицию (все секции ложа расположены горизонтально, ложе кровати опущено в крайнее нижнее положение).