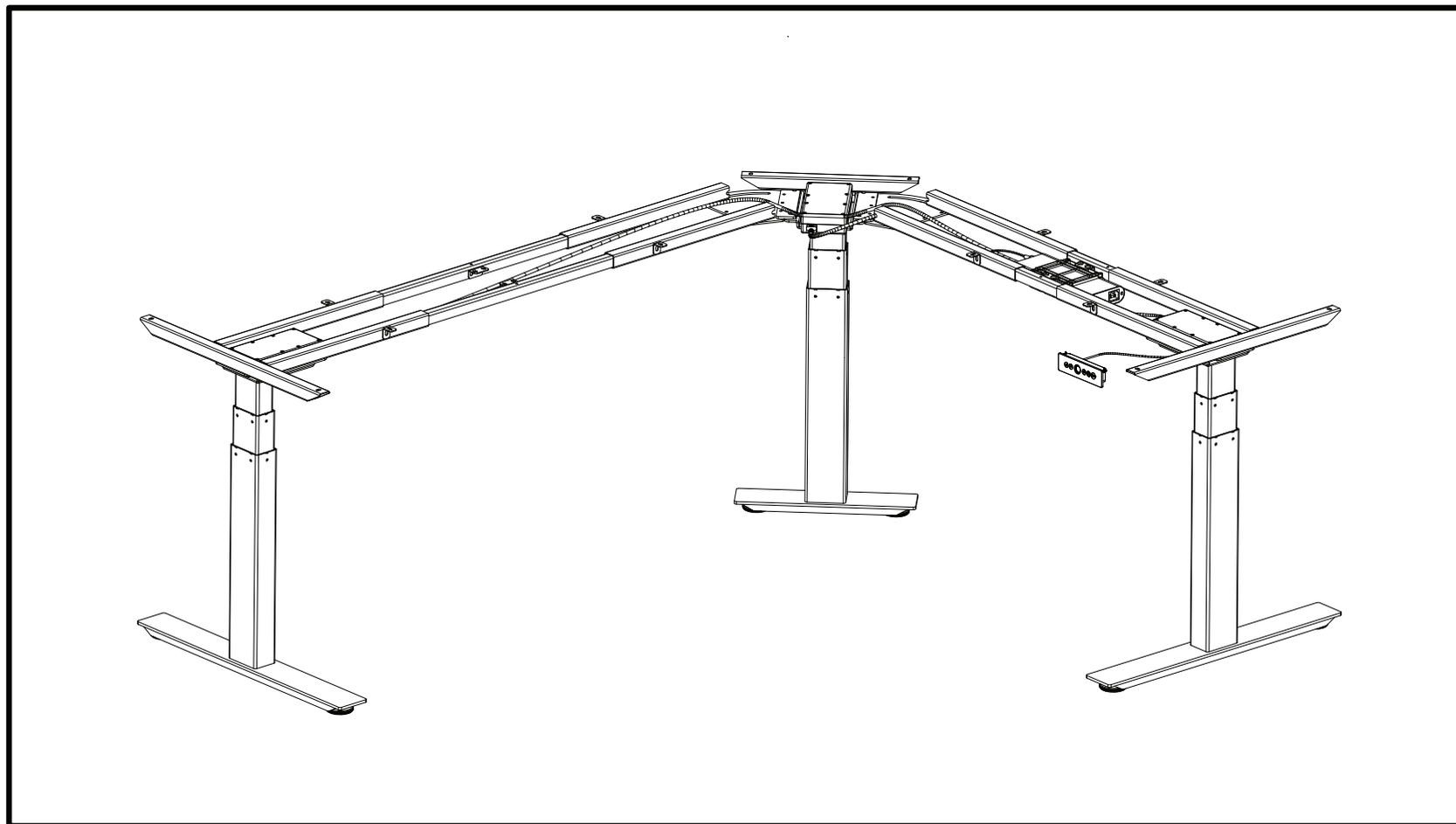


ergostol™

Электрорегулируемая рама Delta (A6LS)



Инструкция по сборке
ergostol.ru

Технические характеристики:

1. Электрокомпоненты

Входящее напряжение: 100-240V

Выходное напряжение: 24V DC

Низкое энергопотребление

2. Рама

Высота: 62-129 см.

Гарантия: 3 года

Кол-во опор: 3

Питание: 220 вольт

Подъемный вес: 175 кг

Скорость подъема (мм/сек): 30

Сталь углеродистая обыкновенного качества (ГОСТ 380-2005)

3. Другое:

Габариты упаковки 1 : 1080*270*325 мм. масса: 40 кг.

Габариты упаковки 22 : 750*270*310 мм. масса: 22 кг.

Меры предосторожности и техобслуживание:

Стол не требует никакого обслуживания при использовании. Протирайте стол только сухой или влажной тканью.

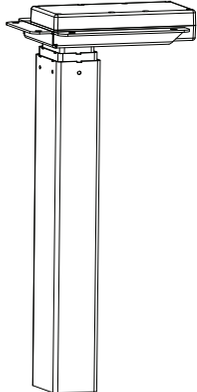
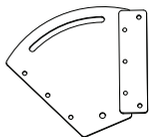
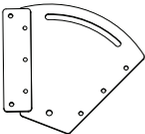
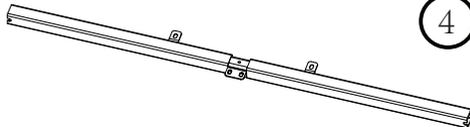
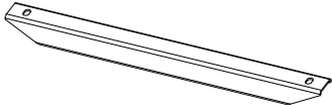
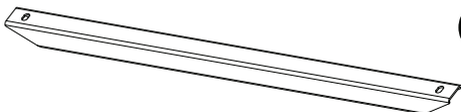
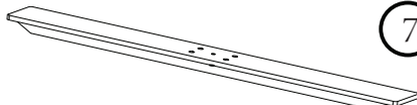
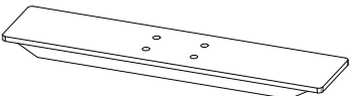
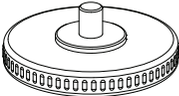
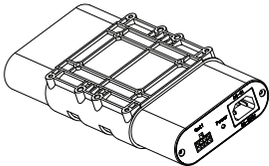
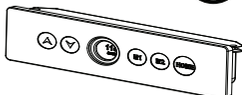
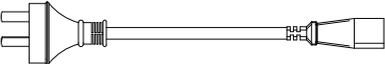
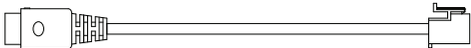
В случае возникновения резких звуков или скрипов при работе стола обратитесь к поставщику.

Данный стол соответствует действующим нормам безопасности. Неправильное использование может привести к повреждению.

Пожалуйста, прочитайте инструкцию перед использованием стола. В ней представлена важная информация по безопасности использования, установке и обслуживанию стола.

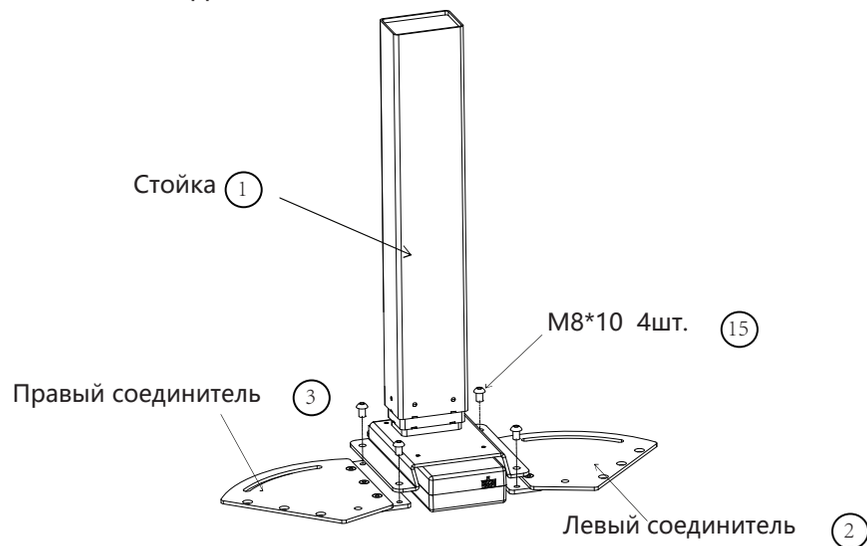
Данное руководство вы всегда можете скачать на нашем сайте www.ergostol.ru

Комплектация:

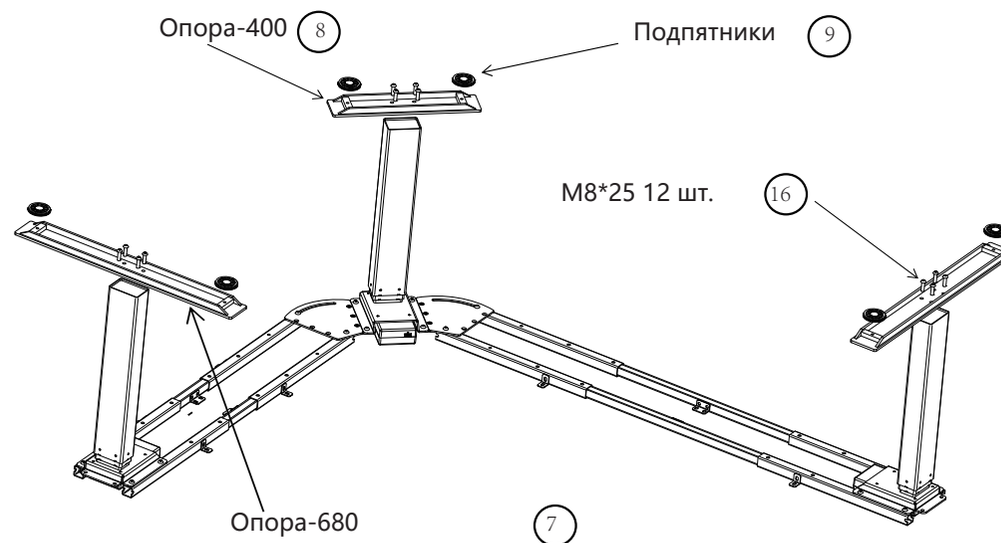
 <p>1</p> <p>Стойки 3 шт.</p>	 <p>2</p> <p>Левый соединитель</p>	 <p>3</p> <p>Правый соединитель</p>	 <p>4</p> <p>Траверсы 4 шт.</p>	
	 <p>5</p> <p>Горизонт. балка-390</p>	 <p>6</p> <p>Горизонт. балка-600</p>	 <p>7</p> <p>Опора-680 2 шт.</p>	
	 <p>8</p> <p>Опора-400 1 шт.</p>	 <p>9</p> <p>Подпятники 6 шт.</p>	 <p>10</p> <p>Блок питания</p>	
 <p>11</p> <p>Пульт</p>	 <p>12</p> <p>Кабель питания</p>	 <p>13</p> <p>Кабель пульта</p>	 <p>14</p> <p>Кабель мотора 3 шт.</p>	
 <p>15</p> <p>M8*10 22 шт.</p>	 <p>16</p> <p>M8*25 12 шт.</p>	 <p>17</p> <p>M6*10 4 шт.</p>	 <p>18</p> <p>ST3.5*16 2 шт.</p>	 <p>ST5.0*23 14 шт. (Для столешницы)</p>

Сборка рамы:

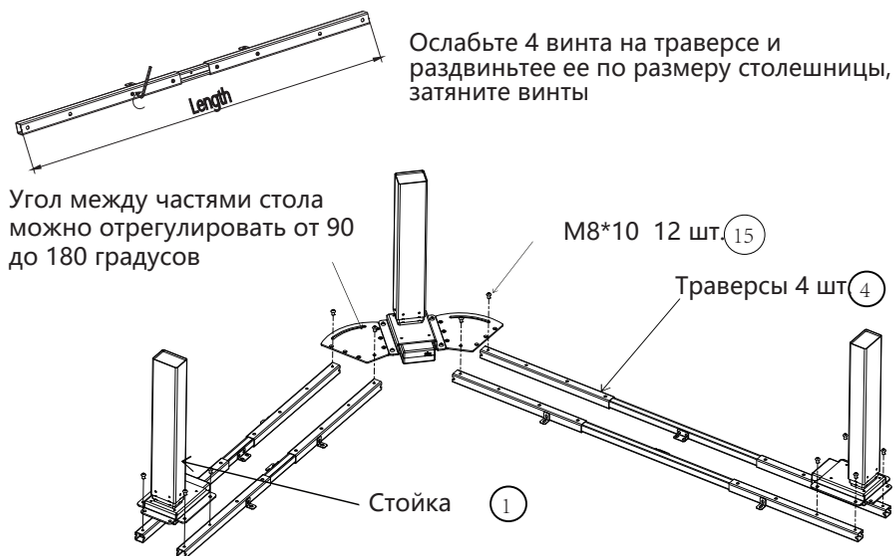
1. Установка соединителей



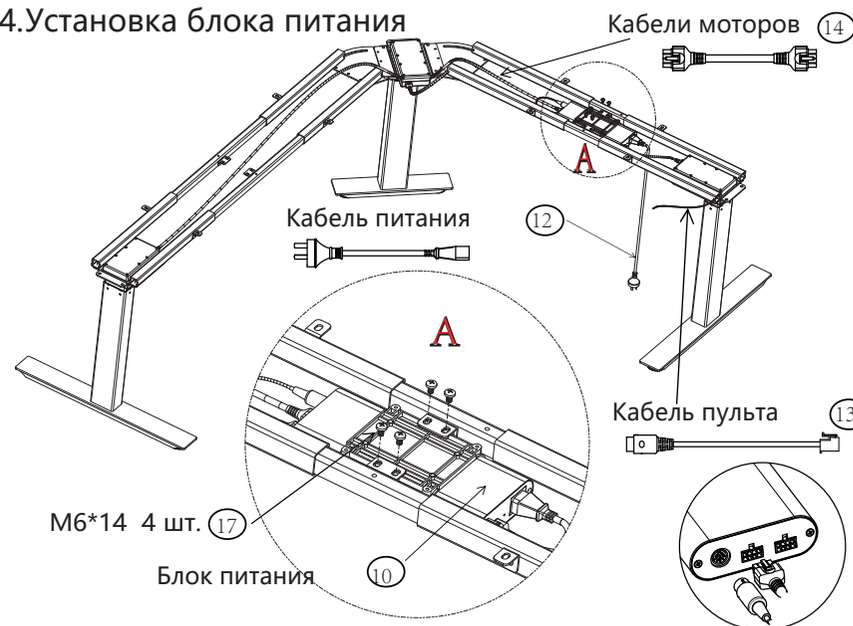
3. Крепление опор



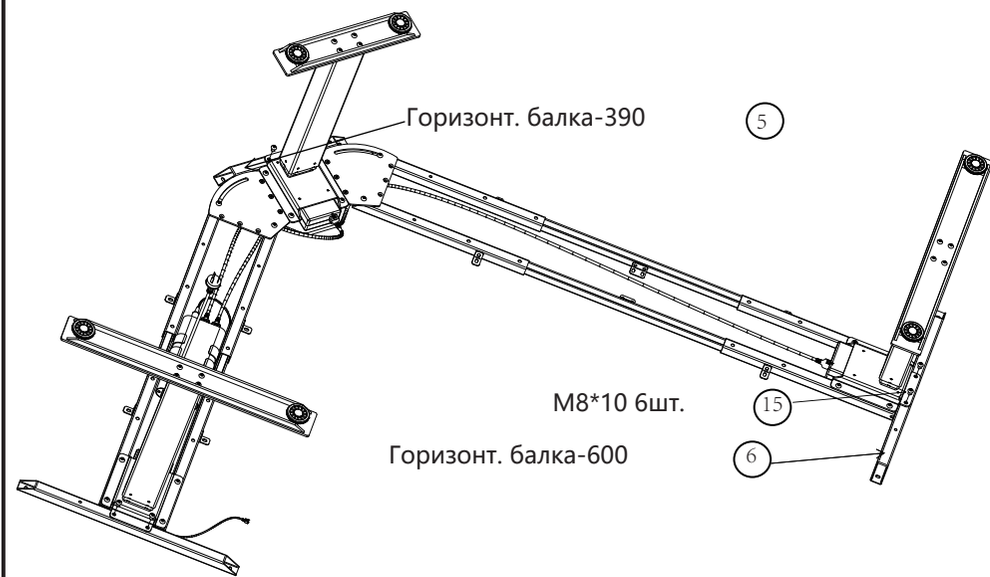
2. Крепление траверс



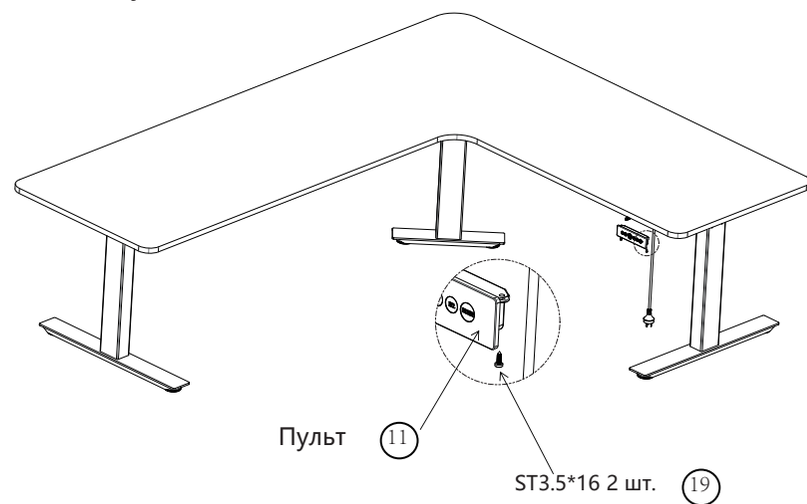
4. Установка блока питания



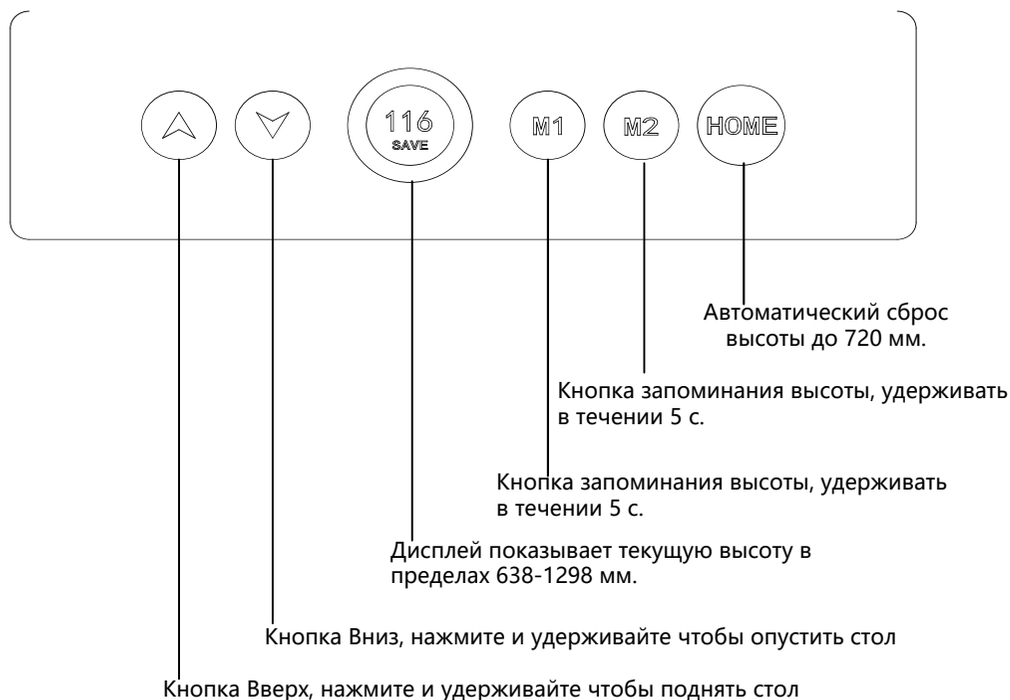
5. Крепление горизонтальных балок



6. Установка пульта

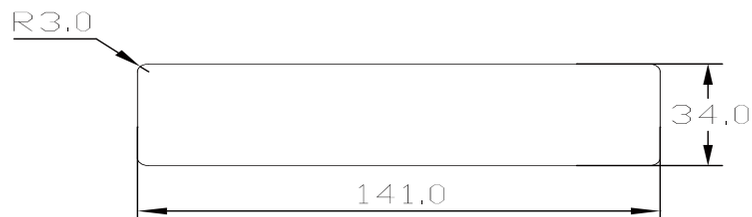


Инструкция по использованию пульта управления:



Режим работы

1. Используйте кнопки Вверх и Вниз для регулировки высоты стола
2. Используйте Home для возврата стола к базовой высоте 720 мм.
3. Если не использовать пульт 30 секунд, дисплей погаснет
4. Для запоминания высоты, удерживайте кнопки M1 или M2 в течении 5 с.
5. После выключения дисплея кнопки M1, M2 и Home блокируются. Для разблокировки пульта используйте кнопки Вверх и Вниз
6. Возможна также врезка пульта управления в столешницу. Размер отверстия указан на чертеже ниже.



Способы регулировки

1. Убедитесь, что столешница находится в нижнем положении.

Удерживайте кнопку Home, пока не услышите пикающий звук (примерно 10с.), одновременно с этим экран начнет светиться. Используя кнопки "Вверх" и "Вниз", задайте базовую высоту (050-070). Нажмите "Home" для сохранения настроек.

Удерживайте кнопку Home, пока не услышите пикающий звук (примерно 10с.), одновременно с этим экран начнет светиться. Используйте кнопку M1 для включения защиты от перегрузки первого уровня (более чувствительный). Нажмите "Home" для сохранения настроек.

Удерживайте кнопку Home, пока не услышите пикающий звук (примерно 10с.), одновременно с этим экран начнет светиться. Используйте кнопку M2 для включения защиты от перегрузки второго уровня (менее чувствительный). Нажмите "Home" для сохранения настроек.

2. Настройка ограничения высоты стола

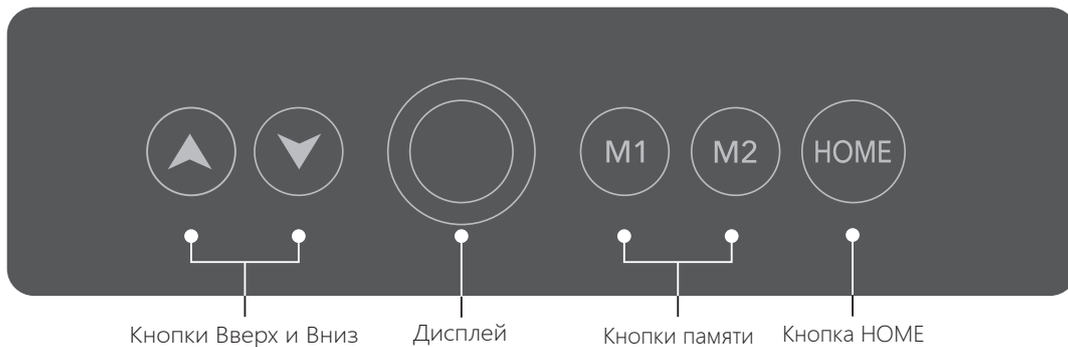
Установите столешницу на необходимой высоте

Удерживайте кнопку Home, в течение 20 с. Вы услышите пикающий звук, одновременно с этим экран начнет светиться. Нажмите кнопку M1 для установки ограничения максимальной высоты стола.

Удерживайте кнопку Home, в течение 20 с. Вы услышите пикающий звук, одновременно с этим экран начнет светиться. Нажмите кнопку M2 для установки ограничения минимальной высоты стола.

Удерживайте кнопку Home, в течение 20 с. Вы услышите пикающий звук, одновременно с этим экран начнет светиться. Нажмите кнопку Вверх для отмены ограничения максимальной высоты стола.

Удерживайте кнопку Home, в течение 20 с. Вы услышите пикающий звук, одновременно с этим экран начнет светиться. Нажмите кнопку Вниз для отмены ограничения минимальной высоты стола.



Передняя панель пульта полностью сенсорная. Если пульт не используется в течении 30 секунд, экран и кнопки M1/M2/HOME блокируются. Для разблокировки используйте кнопки Вверх или Вниз. Когда дисплей подсвечен, пульт полностью разблокирован и готов к работе.

■ **Кнопки Вверх и Вниз**

Удерживайте кнопку Вверх или Вниз нажатой для изменения высоты стола.

■ **Дисплей**

Отображает текущую высоту стола

■ **Кнопки памяти (M1/M2)**

Столешница может автоматически переместиться к заданной высоте*.

※ Как задать высоту:

Удерживайте кнопку M1 или M2 в течении 5 секунд, пикающий звук означает успешное запоминание высоты. При единичном нажатии M1/M2 столешница займет заданную высоту автоматически.

■ **Кнопка HOME**

Кнопка HOME автоматически перемещает столешницу на высоту 72 см, оптимальную для большинства людей.

■ **Функция защиты мотора**

Если при изменении высоты будет оказано сильное сопротивление, столешница сдвинется обратно

■ **Пульт отображает код ошибки, решение проблем**

Код	Причина	Решение
ER1	Остановка мотора	Переподключите питание. Если не помогло, мотор поврежден
ER2	Рассинхронизация стоек более 15 мм	Переподключите питание. Если пульт отображает RST(кнопка Вниз разблокирована), удерживайте ее для установки высоты
ER3	Повреждение кабеля	Проверьте подключение и целостность кабеля мотора
ER4	Отсутствие подключения	Проверьте кабели пульта и блока питания
ER5	Защита от перегрузки	загрузка 2 стоек >180кг, или 3 стоек >160кг, разгрузите стол и переподключите питание
Hot	Смена высоты в течение от 2.5 до 5 минут	Перегрузка, автоматическое восстановление через пять минут

■ **Настройки пульта управления**

