

Электро-регулируемый стол Ergotab RK-134E



Руководство пользователя

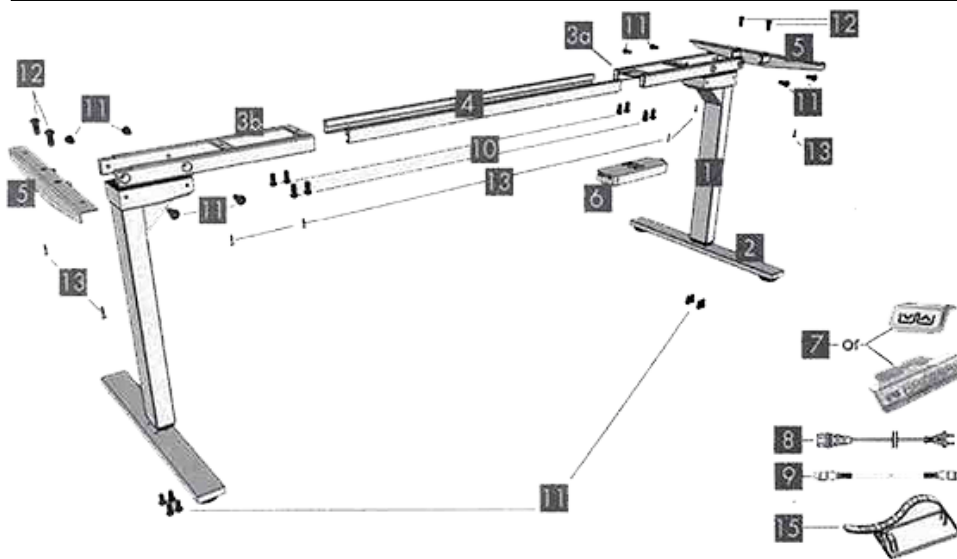
Данная инструкция предназначена для того, чтобы помочь Вам правильно эксплуатировать стол и избежать преждевременной поломки.

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию пользователя.

▲ Важная информация:

1. убедитесь, что на столе нет крупногабаритных предметов высотой более 51 см;
2. убедитесь, что рабочий стол не прикасается к каким-либо стенам;
3. убедитесь, что длина всех шнуров соответствуют длине/высоте изменения высоты;
4. держите маленьких детей подальше от электрических регулируемых по высоте столов, блоков управления высотой в связи с риском получения травм или поражения электрическим током;
5. держите все электрические элементы и разъемы подальше от жидкостей;
6. не сидите и не стойте на раме стола;
7. не ползайте и не лежите под металлической рамой стола;
8. не разбирайте самостоятельно электрические компоненты: опора, блок управления или пульт управления в связи с опасностью поражения электрическим током;
9. данный продукт разработан с учетом рабочего цикла - 10%, что соответствует 2 минутам активной работы механизма и 18 минутным перерывом;
10. данный электро-регулируемый по высоте стол предназначен для использования в сухих помещениях;
11. **поставщик и производитель не несет ответственности за ущерб вызванный неправильным использованием данного продукта.**

Комплектация



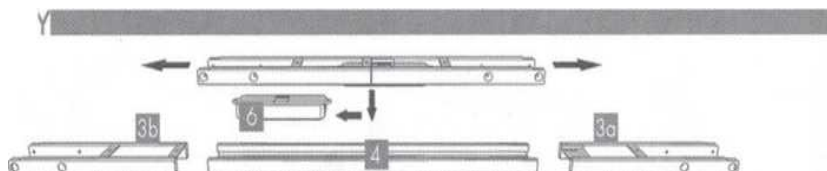
наименование	кол-во	наименование	кол-во	наименование	кол-во
1 – нога	2	2 – опора ноги	2	10 – винт М6х10	8
6 – блок управления	1	3а – торцевая часть каркаса	1	11 – винт М6х14	16
7 – пульт управления	1	3б – торцевая часть каркаса	1	12 – винт М6х35	4
8 – электрокабель	1	4 – центр. направляющая	2	13 – винт М5х20	7
9 – электрокабель	1	5 – торцевая консоль	2	10 – винт М5х16	2
				15 – клипса кабеля	10

Инструкция по сборке

Шаг 1.

Выложите все компоненты и оборудование, чтобы убедиться, что у вас есть все компоненты и оборудование, перечисленные на странице деталей.

Потяните в разные стороны концевые части (3а и 3б), а затем снимите блок управления (6). Вытяните концевые части (3а и 3б) до конца и освободите среднюю часть каркаса (4).



Шаг 2

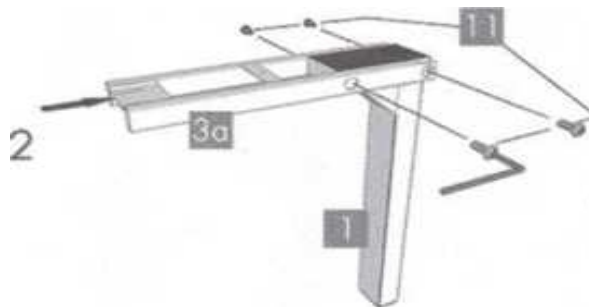
Соедините одну из ног каркаса (1) с горизонтальной направляющей (3а или 3б) таким образом, чтоб стрелка (на горизонтальной направляющей) была сверху по направлению к ноге. Совместите отверстия в горизонтальной направляющей и ноге и вставьте 4 болта М6х14 (11) и поверните каждый винт на несколько оборотов. Используя шестигранный ключ затяните все 4 винта.

ERGOTAB

RK-134E **FALTO.ru**

www.falto.ru

Сделайте то же самое для другой ноги (с противоположной стороны).



Примечание: если вы уроните винт внутрь рамки, то просто снимите ее, чтобы извлечь.

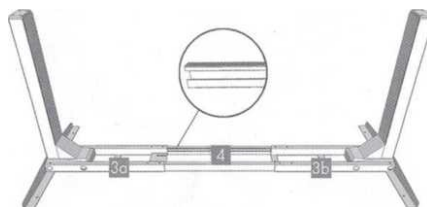
Шаг 3

Торцевая часть горизонтальной рамы (3а) должна быть размещена на той стороне стола, где вы планируете установить блок управления (6) и пульт управления (7). Соедините боковую планку (5) с торцевым кронштейном (3а). Вставьте два винта М6х35 (12) в 2 отверстия в торце бокового кронштейна (5), идущие в узел конца / ноги рамы. Используя прилагаемый шестигранный ключ, поверните каждый винт всего на несколько оборотов. После того как оба винта М6х35 вставлены, затяните оба винта. Сделайте то же самое для другого узла конца / ноги рамы.



Шаг 4

Соедините торцевые части каркаса (3 и 3а) с центр. направляющей (4) с помощью пазов (см рис).



Шаг 5

К каждой ноге прикрепите горизонтальную опорную часть (2) с помощью 4 винтов М6х14.



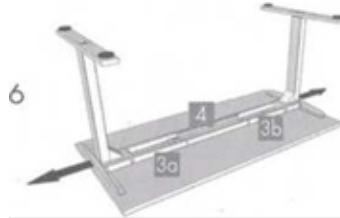
ERGOTAB

RK-134E **FALTO.ru**

www.falto.ru

Шаг 6

Установите каркас на тыльную сторону вашей столешницы. Отрегулируйте ширину (длину) каркаса по столешнице таким образом, чтоб расстояние от кромки стола до края каркаса было не менее 2 см с каждой стороны столешницы.



Шаг 7

Закрутите все 8 винтов М6х10 (10) для фиксации длины конструкции (каркаса). Убедитесь, что все остальные винты так же закручены.

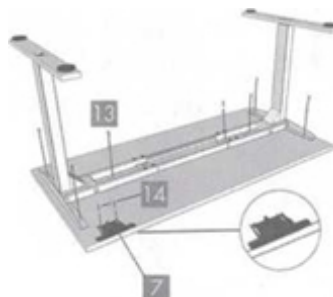


Шаг 8

Дважды проверьте, что длина винты для крепления каркаса к столешнице соответствует ее толщине.

Прикрепите каркас к столешнице с помощью 7 винтов М5х20 (13).

Прикрепите пульт управления высотой столешницы (каркаса) так, чтоб передняя панель пульта была заподлицо с передним краем стола (или утоплена внутрь на 2-3 см). Пульт управления может быть размещен в любом месте вдоль переднего края рабочего стола, но мы рекомендуем разместить его ближе к краю (слева или справа) таким образом чтоб он мешал вашему стулу (креслу). Используйте 2 винта М5х16 (14), чтобы прикрепить пульт управления высотой к рабочему столу.



Шаг 9

Закрепите контроллер (6) с той же стороны (3 или 3а) где находится пульт управления.

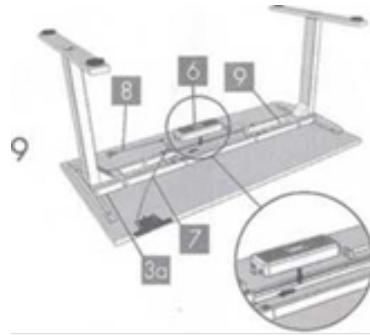
Подключите кабель, выходящий из ножки (3 или 3а) к контроллеру (6).

Подключите кабель (9) другой ноги (3 или 3а) к блоку управления (6).

Подключите кабель панели управления (7) к блоку управления (контроллеру) (6).

Подключите шнур питания (8) к блоку управления (6).

Используйте кабельные зажимы с клеем (15) закрепите кабеля, чтобы они не провисали.



Шаг 10

Переверните собранный стол. При необходимости отрегулируйте жесткое положение стола с помощью глиссад (регулируемые опоры) (2).

Шаг 11

Подключите шнур питания (8) к розетке (220V).

Руководство по эксплуатации

Убедитесь, что рабочий стол не прижат к стене (стенам).

Убедитесь, что все шнуры имеют длину, соответствующую максимальной высоте стола.

ВАЖНО: перед использованием вы должны СБРОСИТЬ настройки стола.

ПРОЦЕДУРА СБРОСА настроек:

1. нажмите и удерживайте кнопку «ВНИЗ» на пульте управления (7), пока стол не опустится на самую низкую высоту.
2. отпустите кнопку ВНИЗ, а затем нажмите и удерживайте кнопку ВНИЗ еще раз, пока на светодиодном дисплее не появится сообщение «RST» (или 10 секунд на моделях без светодиодных панелей).
3. отпустите кнопку ВНИЗ, а затем нажмите и удерживайте кнопку ВНИЗ еще раз, пока стол не опустится еще немного, потом поднимется и остановится.
4. отпустите кнопку ВНИЗ.
5. теперь ваш стол готов к использованию.

Высоту стола можно отрегулировать, нажимая и удерживая кнопку ВВЕРХ или ВНИЗ, пока не будет достигнута желаемая высота.

Чтобы запрограммировать до четырех положений высоты стола: нажмите кнопку вверх или вниз для поиска нужной высоты, затем нажмите «М», а затем номер от 1 до 4.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. После нажатия кнопки предварительной настройки стол будет перемещаться на запрограммированную высоту (см. Предупреждение выше).

Возможные неисправности

Если ваш рабочий стол не работает должным образом – возможно потребуется сбросить настройки. Следуйте процедуре СБРОСИТЬ, описанной в разделе Эксплуатация. Если на вашем столе есть пульт управления с светодиодной панелью и на нем появилась надпись «RST» - выполните процедуру сброса, описанную в разделе эксплуатация. Если на светодиодном индикаторе отображается сообщение об ошибке («Erl» - «Erl 3»), убедитесь, что все проводные соединения защищены (ножки от кабелей, кабелей до блока управления). Затем выполните процедуру сброса, описанную в разделе эксплуатация.. Если сообщение об ошибке сохраняется после процедуры сброса, обратитесь к продавцу. Если высота между ногами превышает 1,5 дюйма, остановите процедуру сброса и обратитесь к продавцу. Если на светодиодном индикаторе отображается «HOT» - необходимо сделать перерыв для охлаждения и не пользоваться пультом не менее 20 минут.

Регулировка и установка правильных показаний на светодиодном индикаторе

Нажмите кнопку ВНИЗ на панели управления (7), пока стол не опустится на самое нижнее положение. Измерьте высоту стола от пола до верха столешницы и если показания на светодиодном дисплее не соответствуют вашему измерению, выполните следующие действия:

1. нажмите и удерживайте кнопку ВНИЗ еще раз, пока на светодиодном дисплее не появится надпись «RST».
2. нажмите и удерживайте кнопку «М» (около 5 секунд), пока светодиод не отобразит мигающую начальную высоту.

(Если дисплей возвращается к «RST» до того, как будет сделан следующий шаг, повторите этот шаг.)

Для изменения значений высоты вам необходимо:

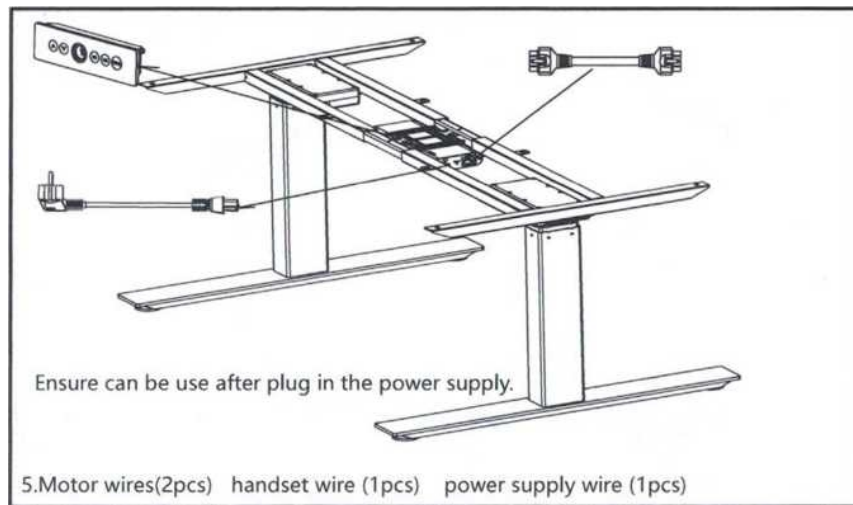
на 0,1 см	на 1,0 см:	на 10,0 см:
увелич.: нажать кнопку ВВЕРХ.	увелич.: нажм кнопку «1».	увелич.: нажм кнопку «3»
уменьш.: нажать кнопку ВНИЗ.	уменьш.: нажм кнопку «2»	уменьш.: нажм кнопку «4».

Примечание: светодиодный дисплей имеет погрешность $\pm 0,1$.

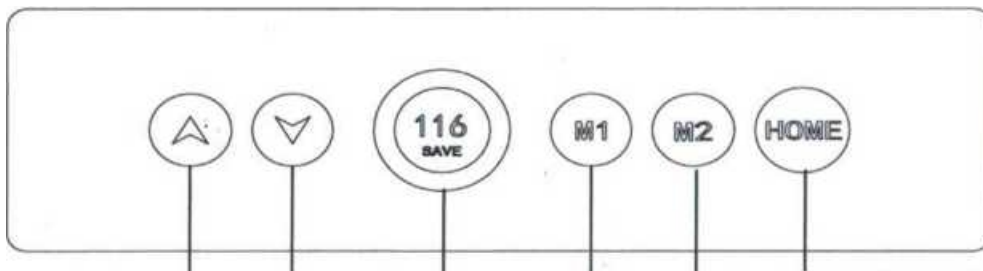
▲ Важно:

1. неправильное использование этого продукта может привести к повреждению оборудования или получения телесных повреждений.
2. во избежание получения телесных повреждений - запрещается сидеть или стоять на каркасе (столешнице) стола, а так же ползать или лежать по каркасом (рамой) стола.
3. перед включением движения каркаса обязательно убедитесь, что длина кабеля (кабелей) соответствует максимальной длине (высоте) подъема стола (каркаса) и кабели не зажаты.
4. запрещено использование данных каркасов (столов) в помещениях с высокой влажностью.

Приложение



Пульт управления электро-регулируемым каркасом.



Кнопка HOME – нажмите и отпустите ее высота стола автоматически установиться на уровне 720 мм от пола.

Кнопка M2 – 2-я кнопка памяти предустановленной высоты стола. Для закрепления в памяти нужно удерживать кнопку в зажатом положении в течении 5 секунд.

Кнопка M1 – 1-я кнопка памяти предустановленной высоты стола. Для закрепления в памяти нужно удерживать кнопку в зажатом положении в течении 5 секунд.

Дисплей – показывает значение высоты стола от 640 мм до 1290 мм.

Кнопка «стрелка вниз» - нажмите и удерживайте кнопку до тех пор пока столешница не опуститься на нужную высоту.

Кнопка «стрелка вверх» - нажмите и удерживайте кнопку до тех пор пока столешница не поднимется на нужную высоту.

Основные операции:

1. Слегка нажмите кнопку вверх или вниз и удерживайте клавишу, чтобы поднять или опустить стол
2. Нажмите и отпустите кнопку HOME – столешница займет высоту 720 мм от уровня пола (стандартное положение стола).
3. M1, M2 нажмите и удерживайте нажатой кнопку в течение 5 секунд, после звукового сигнала кнопка M1 или M2 сохранит нужное для вас высотное положение стола.
4. если на дисплее появилась надпись «SOS» не прикасайтесь ни к кнопкам, ни к экрану дисплея. Срочно отключите шнур электропитания
5. Для снятия блокировки (индикация на дисплее M1/M2/HOME) вам нужно сначала нажать кнопку вверх или вниз. Далее производить следующие операции.

Регулировка и настройка параметров:

1. Убедитесь, что стол находится в нижнем положении (предварительная установка)

1.1 Нажмите кнопку «HOME» и не отпускайте (около 10 секунд) пока не услышите звуковой сигнал.

Включится дисплей и затем с помощью клавиши «вверх» или «вниз» отрегулируйте базовую высоту (от 500 до 750 мм), нажмите кнопку «HOME», чтобы подтвердить настройку.

1.2 Нажмите кнопку «HOME» и не отпускайте в течение 10 секунд, пока не услышите звуковой сигнал и не увидите включение дисплея, затем нажмите «M1», чтобы отрегулировать оптимальную высоту (наиболее используемую высоту) стола на уровне M1, нажмите кнопку «HOME», чтобы подтвердить.

1.3 Нажмите кнопку «HOME» и не отпускайте в течение 10 секунд, пока не услышите звуковой сигнал и не увидите включение дисплея, затем нажмите «M2», чтобы отрегулировать оптимальную высоту (наиболее используемую высоту) стола на уровне M2, нажмите кнопку «HOME», чтобы подтвердить.

2. Настройка ограничения высоты стола

Отрегулируйте высоту стола до нужной высоты (предварительное установка)

2.1 Нажмите кнопку «HOME» на 20 секунд, пока не услышите звуковой сигнал и дисплей не включится, а затем нажмите кнопку «M1», чтобы установить максимальное значение ограничения высоты стола.

2.2 Нажмите клавишу «HOME» на 20 секунд, пока не услышите звуковой сигнал и дисплей не включится, а затем нажмите кнопку «M2», чтобы установить минимальное значение ограничения высоты стола.

2.3 Нажмите клавишу «HOME» на 20 секунд, пока не услышите звуковой сигнал и дисплей не включится, затем нажмите кнопку «вверх», чтобы отменить настройку ограничения максимальной высоты.

2.4 Нажмите кнопку «HOME» в течение 20 секунд, пока не услышите звуковой сигнал и дисплей не включится, затем нажмите «вниз», чтобы отменить настройку ограничения минимальной высоты.

Внимание!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию и техническое обеспечение без предварительного уведомления.