Стол Generic Comfort Uno/Uno Compact/Active



Уважаемый покупатель,

Внимание! Прежде чем начать сборку, прочтите всю инструкцию до конца. Сборку рекомендуется производить с помощью специалиста.

Предприятие оставляет за собой право вносить некоторые конструктивные и дизайнерские изменения, не ухудшающие внешний вид и не влияющие на функциональные свойства изделия.

Сохраните заводскую упаковку с этикеткой до конца сборки.

Правила эксплуатации и ухода за мебелью.

- 1. Мебель должна храниться и эксплуатироваться в закрытых отапливаемых помещениях при температуре не ниже +2°C.
- 2. При ослаблении крепления соединений, необходимо периодически подтягивать винты, шурупы, стяжки и т.д. Винты на полозьях необходимо затягивать с большим усилием.
- 3. Поверхность изделия следует предохранять от различных растворителей, кислот, щелочей и механических повреждений.
- 4. Поверхность изделия можно освежить, применяя специальные составы, которые имеются в хозяйственных магазинах. Не допускается применение соды, порошков и других материалов, не предназначенных для ухода за мебелью.

Комплектация стола Uno/Uno Compact.

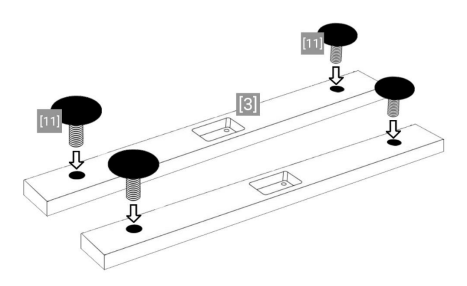
1	Столешница с рамой в сборе	o o	1500x900/ 1300x900	1 шт.
2	Колонна регулируемая			2 шт.
3	Полозья			2 шт.
4	Блок управления			1 шт.
5	Пульт	⊞ △√1234S		1 шт.
6	Полимагнитный коврик с комплектом полос для клавиатуры и мышки		800x300	1 шт.
7	Механизм подъема наклонного сегмента			1 шт.
8	Лоток			1 шт.
9	Винт			27 шт.
10	Гайка М6			2 шт.
11	Опора регулируемая			4 шт.
12	Заглушка для проводов			2 шт.
13	Втулка			1 шт.
14	Стяжка нейлоновая	d		4 шт.
15	Ключ шестигранник			1 шт.
16	Полоса двухстороннего скотча			1 шт.

Комплектация стола Active.

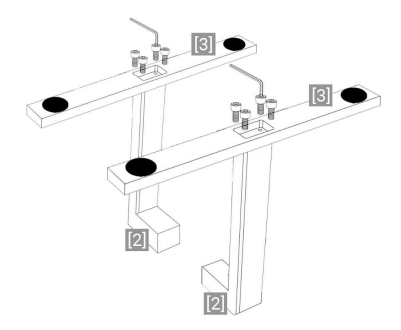
1	Столешница с рамой в сборе	0 0	1500x900	1 шт.
2	Колонна регулируемая			2 шт.
3	Полозья			2 шт.
4	Блок управления	BEE		1 шт.
5	Пульт	H		1 шт.
6	Винт			20 шт.
7	Опора регулируемая			4 шт.
8	Заглушка для проводов			2 шт.
9	Втулка			1 шт.
10	Стяжка нейлоновая	d		4 шт.
11	Ключ шестигранник			1 шт.
12	Полоса двухстороннего скотча			1 шт.

Сборка.

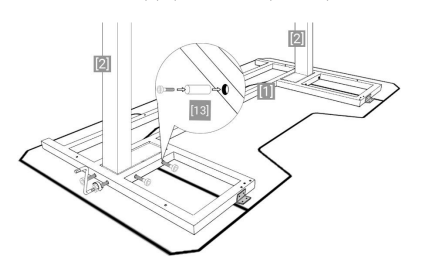
Шаг 1. Вкрутите регулируемые опоры [11] в полозья [3].



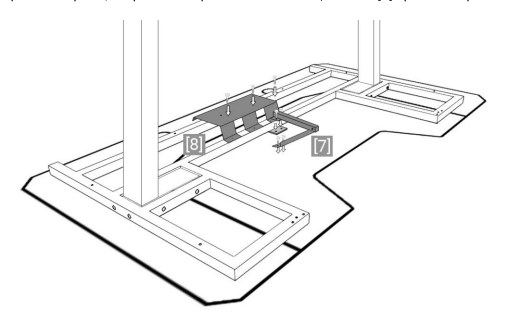
Шаг 2. Соедините полозья [3] с колоннами [2].



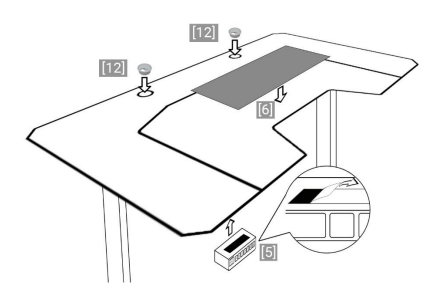
Шаг 3. Соедините колонны [2] с рамой [1] винтами [9]. Для предотвращения попадания винтов внутрь рамы воспользуйтесь втулкой [13].



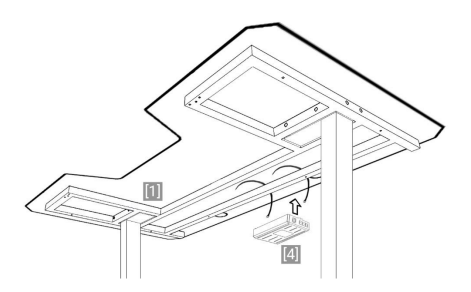
Шаг 4. (Для Uno/Uno Compact). Установите механизм подъема наклонного сегмента [7]. Для правильной установки, планка ребристой части механизма крепится к раме, вторая часть крепится столешнице. Лоток [8] крепится к раме.



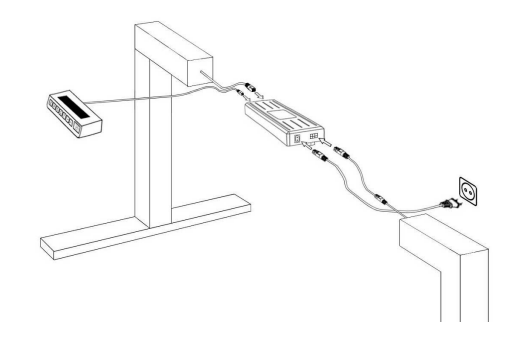
Шаг 5. Установите на столешницу заглушки [12], приклейте с помощью двухстороннего скотча пульт [5] к краю столешницы, приклейте полимагнитный коврик [6]. Подробное описание о приклеивании коврика в конце инструкции.



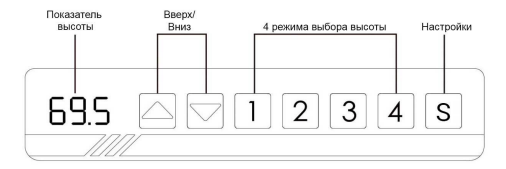
6 шаг. Закрепите блок через петли [4] стяжками [14] к раме.



Шаг 7. Подключите пульт, колонны и сетевой кабель к блоку. Для наглядности отображена только электрическая часть.



Настройка и использование.

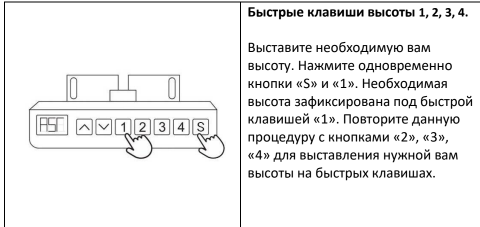


Внимание! Убедитесь, что во время регулировки высоты ничто не будет мешать — стол не прилегает к стене, длины кабелей хватает во всем диапазоне регулировки.

Примечание: Дисплей пульта имеет свойство выключаться (уходить в спящий режим) при длительном неиспользовании. Нажмите на любою кнопку, дисплей включится.

Совет. Используйте кнопку «1» для настройки высоты в положении «сидя», кнопку «4» для положения стоя. Оставшиеся «2» и «3» режимы настройте по собственному усмотрению.

Настройка памяти высоты быстрых клавиш.



Установка максимальной и минимальной высоты столешницы.



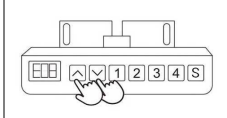
Настройка максимальной высоты подъема столешницы.

Поднимите стол на необходимую высоту. Одновременно нажмите кнопки «вниз» и «вверх». На дисплее появится значение «SH» и пропадет. Максимальная высота установлена. Стол выше теперь не поднимется.



Настройка минимальной высоты подъема столешницы.

Опустите стол на необходимую высоту. Одновременно нажмите кнопки «вниз» и «вверх». На дисплее появится значение «SL» и пропадет. Минимальная высота установлена. Стол ниже теперь не опустится.



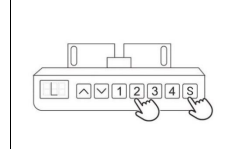
Сброс установок высоты подъема столешницы.

Поднимите столешницу до максимальной высоты.
Одновременно нажмите кнопки «вниз» и «вверх», появится значение «SH» и пропадет.
Повторите это с полностью с опущенной столешницей. Сброс настроек выполнен.

Система чувствительности и настройка уровней.

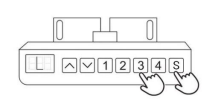
Принцип системы заключается в прекращении работы колонн при любых физических воздействиях на столешницу во время подъема или опускания. Система имеет три уровня чувствительности - низкий, средний, высокий. Стол по умолчанию поставляется с низким уровнем чувствительности. Подробно о выборе и настройках уровней читайте ниже в таблице.

Для корректной работы системы блок управления должен быть надежно закреплен к раме.



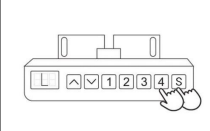
Первый уровень чувствительности (низкий).

Выключите питание и дождитесь отключения пульта, подождите 10 секунд. Зажмите кнопку «S» и включите питание. Удерживайте кнопку «S» пока не появится «L» на дисплее. Отпустите «S» и нажмите кнопку «2». На дисплее загорится «1». Нажмите кнопку «S». Настройка зафиксирована.



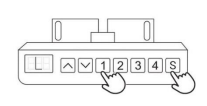
Второй уровень чувствительности (средний).

Выключите питание и дождитесь отключения пульта, подождите 10 секунд. Зажмите кнопку «S» и включите питание. Удерживайте кнопку «S» пока не появится «L» на дисплее. Отпустите «S» и нажмите кнопку «З». На дисплее загорится «2». Нажмите кнопку «S». Настройка зафиксирована.



Третий уровень чувствительности (высокий).

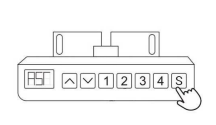
Выключите питание и дождитесь отключения пульта, подождите 10 секунд. Зажмите кнопку «S» и включите питание. Удерживайте кнопку «S» пока не появится «L» на дисплее. Отпустите «S» и нажмите кнопку «4». На дисплее загорится 3. Нажмите кнопку «S». Настройка зафиксирована.



Отключение системы чувствительности.

Выключите питание и дождитесь отключения пульта, подождите 10 секунд. Зажмите кнопку «S» и включите питание. Удерживайте кнопку «S» пока не появится «L» на дисплее. Отпустите «S» и нажмите кнопку «1». На дисплее загорится «0». Нажмите кнопку «S». Настройка зафиксирована.

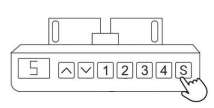
Другие настройки.



Замена показателей на «см» или «дюймы».

Нажмите и удерживайте кнопку «S», появится значение «S», продолжайте удерживать пока цифры не переведутся в дюймы. Для смены показателя в см повторите процедуру.

Калибровка показаний высоты на дисплее.



Рекомендуем настраивать на полностью собранном столе. Настройка необходима для соответствия фактической высоты стола показателям на дисплее. Для этого замерьте расстояние от пола до верхнего края столешницы. Опустите столешницу вниз. Нажмите кнопку «S», на дисплее появится значение «S», зажмите кнопку «S» еще раз и удерживайте, одновременно выставляйте фактическую высоту стола кнопками «вверх» и «вниз».

Сброс ошибок.



Полностью опустите колонны кнопкой «вниз» и удерживайте до появления на дисплее значения «RST». Отпустите кнопку «вниз», нажмите ее снова и удерживайте. Колонны опустятся на 7мм. и поднимутся в исходное положение. Сброс выполнен.

Часто задаваемые вопросы, возможные ошибки и пути их решения.

Если нет питания на пульте - тщательно проверьте все соединения на блоке, проверьте целостность фишки и гнезда.

Если на индикаторе горит "HOT" (hot) - горячо, отключите стол от питания на 10 секунд для его охлаждения.

Убедитесь, чтобы длительность непрерывного опускания и поднятия стола не превышала 2-х минут для сохранения исправности электродвигателя.

Полимагнитный коврик.

Коврик размером 300х800мм, позволяет разместить на себе мышку и клавиатуру. Сам коврик имеет клеевой слой. Перед наклеиванием коврика определите место на столешнице. От края коврика, отделите защитную пленку (не более чем на 5 см) и приклейте к столешнице. Далее, медленно продолжайте снимать защитную пленку, второй рукой разглаживайте коврик.

Полимагнитные полоски для клавиатуры и мышки.

В комплекте с ковриком также идут магнитные полоски с клеевым слоем для мышки и клавиатуры. Полоски имеют полярность, при правильном положении, полоски свободно скользят по коврику вверх-вниз, влево-вправо, а при повороте на 90 градусов создают сопротивление.

При нанесении полосок на мышку необходимо соблюсти полярность и не закрыть линзу мышки. Перед изменением угла наклона столешницы, поверните мышку на 90 градусов вокруг оси, магнитные полоски создадут сопротивление и мышка будет припаркована.

Полоску для клавиатуры нанесите на заднюю часть так, чтобы клавиатура плотно прилегала к полимагнитному коврику. Клавиатура закреплена.

Видео инструкцию по использованию полимагнитного коврика можно посмотреть перейдя по ссылке https://youtu.be/IKXXnSpSsd4 или отсканировав QR-код.

