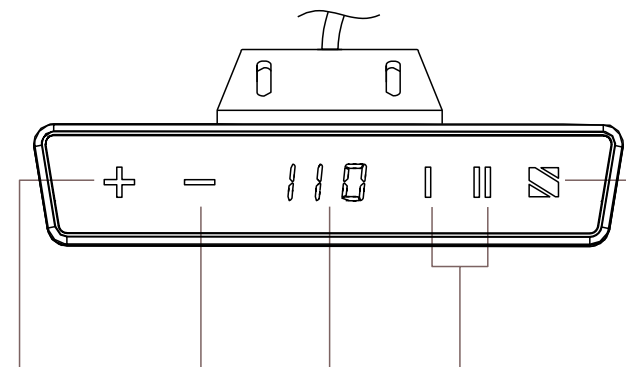


# Пульт управления электроподъемным столом



кнопка  
подъема  
стола

кнопка  
опускания  
стола

диспл  
ей

положения  
стола I / II

кнопка для запоминания  
настроек стола

## Инструкция по применению:


### Начало работы:

- Нажмите и удерживайте кнопку '+' пока стол не опустится в самое нижнее положение.
- Снова нажмите и удерживайте кнопку «-» примерно 5 секунд, на дисплее отобразится «000», и стол переместится вниз..
- Отпустите кнопку, на дисплее должна отобразиться текущая высота стола.
- Настройка завершена.



### Регулиро вка высоты стола:

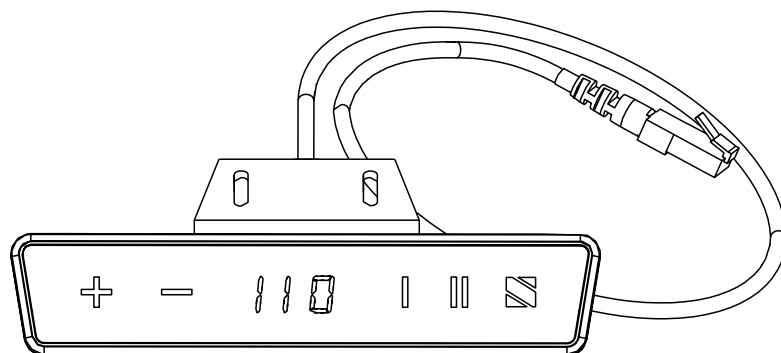
- Нажмите и удерживайте кнопки '+'/ '-' для подъема стола вверх или вниз.

### Запоминание положений стола:

- Чтобы сохранить позицию стола в памяти ,нажмите  появиться надпись 'S-' для запоминания положения нажмите любую из кнопок I / II .
- Чтобы вызвать ранее сохраненную позицию, нажмите кнопку I/II и стол автоматически переместится в позицию памяти.

### Функция блокировки стола:

- Зажмите одновременно кнопки  и '+' пока не отобразится «Лос» на дисплее. Стол заблокирован
- Зажмите одновременно кнопки  и '-' .Стол разблокирован.



#### Следуйте приведенным ниже процедурам для настройки функций стола:

- Зажмите кнопку % после чего на дисплее отобразится 'S-X'. ('X' номер настройки)
- Нажимая кнопки '+' / '-' переключайтесь между режимами настройки от 'S-1' до 'S-5'.
- Нажимая кнопку % вы войдете в меню настройки стола.

#### Изменить отображение между САНТИМЕТРАМИ и ДЮЙМАМИ

##### \*S-1: Настройка единицы измерения высоты стола

- Зажмите кнопку % нажимайте на '+' до появления на дисплее 'S-1'.Нажмите кнопку % а затем кнопками '+' / '-' выберите режим 0 или 1.
- '0' отображение высоты стола в сантиметрах а '1' в дюймах.
- Нажмите кнопку % для сохранения настроек.

#### Настройки предотвращения столкновений с препятствием

##### \*S-2: Регулирует общую чувствительность гироскопа для всех движений (ВВЕРХ и ВНИЗ)

- Зажмите кнопку % нажимайте на "+" до появления на дисплее "S-2".Нажмите кнопку % а затем кнопками "+" / "-" выберите режим чувствительности от 1до 8.

- Чем выше уровень, тем чувствительнее прибор.
- '0' указывает на то, что функция защиты от столкновений выключена.

##### \*S-3: Регулировка чувствительности и предотвращения столкновений стола при движении ВВЕРХ

- Зажмите кнопку % нажимайте на "+" до появления на дисплее "S-3".Нажмите кнопку % а затем кнопками "+" / "-" выберите режим чувствительности от 1до 8.

- Чем выше уровень, тем чувствительнее прибор
- '0' указывает на то, что функция защиты от столкновений выключена.

##### \*S-4: Регулировка чувствительности и предотвращения столкновений стола при движении ВНИЗ

- Зажмите кнопку % нажимайте на "+" до появления на дисплее "S-4".Нажмите кнопку % а затем кнопками "+" / "-" выберите режим чувствительности от 1до 8.

- Чем выше уровень, тем чувствительнее прибор.
- '0' указывает на то, что функция защиты от столкновений выключена.

#### S-5: Изменение высоты стола отображаемой на дисплее (с учетом толщины столешницы)

- Перезагрузить систему
- Измерьте фактическую высоту стола (включая рабочий стол).
- Измените текущую высоту дисплея на корректную:
- Зажмите кнопку % нажимайте на "+" до появления на дисплее "S-5.
- Нажмите кнопку % а затем кнопками "+" / "-" задайте корректную высоту.

#### ПЕРЕЗАГРУЗКА СИСТЕМЫ СТОЛА (СБРОС ВСЕХ НАСТРОЕК)

- Зажмите кнопки '+' и '-' вместе на протяжении 10 секунд, после звукового сигнала на дисплее появиться '000'.
- Нажмите и удерживайте кнопку '-' пока стол не опустится в самое нижнее положение и не отобразится текущая высота стола..
- Процесс завершен, все пользовательские настройки удалены, система перезагружена.

#### 4. Коды ошибок и их устранение

Код	Возможная неисправность	Устранение
перегрев	Сработала тепловая защита.	Остановите работу и дайте столу остыть примерно 18 минут.
E01	Перенапряжение.	Снова вставьте силовую кабель. Если проблема не исчезла, замените блок управления.
E02	Проблема с колонной	Перезагрузите систему
E04	Блок управления отключен	Снова вставьте кабель между панелью управления и блоком управления.
- - -	Сработала система предотвращения столкновений	Удалите все объекты в пределах диапазона движения
E06/E07	Напряжение слишком низкое	Снова вставьте шнур питания. Если проблема не исчезла, замените блок управления.
E08	Блок управления не в нужном положении	Убедитесь, что блок управления прикреплен к раме стола в соответствии с инструкциями, затем перезагрузите систему.
	Шнуры питания вытащили блок управления	Управляйте кабелями и не позволяйте им тянуть блок управления, затем перезагрузите систему.
	Сработала система предотвращения столкновений	Удалите все окружающие предметы перед регулировкой высоты стола, затем перезагрузите систему
E11/E21	Шнуры двигателя были отсоединены (E11 соответствует разъему M1, а E21 соответствует разъему M2)	Снова вставьте шнуры двигателя в блок управления. Если проблема не устранена, замените шнуры двигателя или колонки.
E12/E22	Возникла электрическая проблема (E12 соответствует разъему M1, а E22 соответствует разъему M2)	Снова вставьте шнур питания. Если проблема не исчезла, замените блок управления.
E13/E23	Сломанные моторные кабели (E13 соответствует разъему M1, а E23 соответствует разъему M2)	Замените моторные шнуры или стойки.
E14/E24	Сломанные моторные кабели (E14 соответствует разъему M1, а E24 соответствует разъему M2)	Отключите и снова вставьте шнуры двигателя в блок управления. Если проблема не устранена, замените шнуры двигателя или колонки.
E15/E25	Короткое замыкание (E15 соответствует разъему M1, а E25 соответствует разъему M2)	Замените двигатели или колонны.
E16/E26	Перегрузка (E16 соответствует разъему M1, а E26 соответствует разъему M2)	Перегрузка (E16 соответствует разъему M1, а E26)
E17/E27	Стол движется в неправильном направлении (E17 соответствует разъему M1, а E27 соответствует разъему M2)	Замените моторные шнуры или стойки.
E18/E28	Перегрузка (E18 соответствует разъему M1, а E28 соответствует разъему M2)	Удалите предметы с рабочего стола
E41/E42/E43	Сломанный блок управления	Заменить блок управления