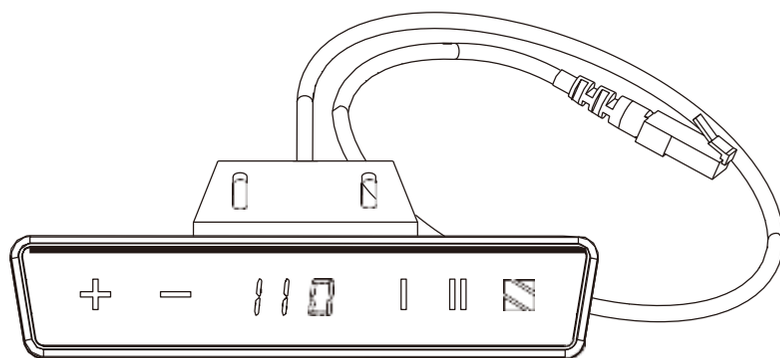


Цифровая панель управления для электрического стола с регулируемой высотой

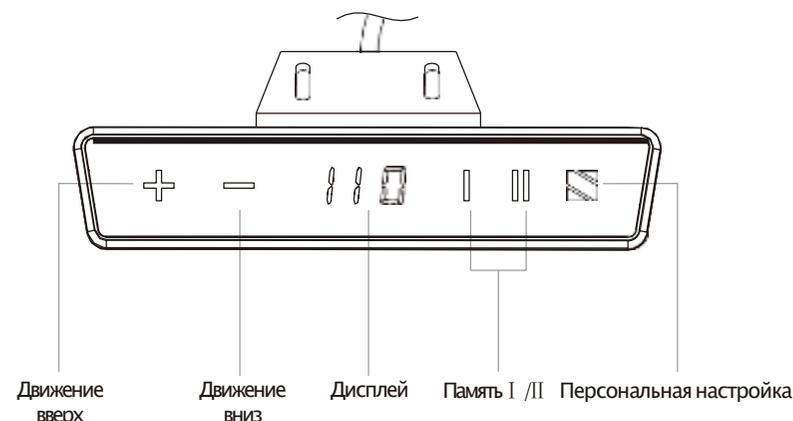
Гид пользователя



Model: CT-10

1

Панель управления



Инструкция по использованию:

- **Примечание:** При первом использовании стола Вам потребуется перезагрузить систему.

Сброс системы:

- Нажмите и удерживайте кнопку “-” до тех пор, пока стол не опустится в самое нижнее положение. Отпустите кнопку.
- Нажмите и удерживайте кнопку “-” снова в течение 5 секунд, на дисплее появится “000”, и стол опустится еще ниже.
- Отпускайте кнопку до тех пор, пока не отобразится текущая высота стола.
- Процесс сброса завершен.

Регулировка высоты:

- Нажмите и удерживайте кнопку “+”/“-”, чтобы поднять/опустить стол на желаемую высоту.

Настроить минимальное и максимальное ограничение по высоте:

- После установки минимального и максимального ограничения по высоте, стол будет перемещаться в пределах ограниченного диапазона высоты.
- **Чтобы установить минимальное и максимальное ограничение высоты,** переместите стол на желаемую высоту. Нажмите и удерживайте кнопки “+” и “-” приблизительно 5 секунд. Устройство издает звуковой сигнал. Настройка завершена.
- **Чтобы удалить минимальное и максимальное ограничение по высоте,** переместите стол на ранее установленную минимальную/максимальную высоту. Нажмите и удерживайте кнопки “+” и “-” приблизительно 5 секунд. Устройство издает звуковой сигнал. Настройка завершена.
- **Примечание:** Минимальный регулируемый диапазон – это нижняя половина начального диапазона регулировки высоты. Максимальный регулируемый диапазон – это верхняя половина начального диапазона регулировки высоты.

Настройка параметров памяти:

- **Чтобы сохранить положение в памяти,** переместите стол в наиболее часто используемое положение. Нажмите на кнопку “☐”. Отобразится “S-”. Затем нажмите кнопку I / II. Настройка завершена.
- **Чтобы вызвать ранее сохраненную позицию,** нажмите кнопку I / II, и стол автоматически переместится в позицию памяти.

Настройка функции блокировки от детей:

- Чтобы заблокировать экран, удерживайте и одновременно нажимайте кнопки “☐” и “+”, пока не отобразится “Loc”.
- Чтобы разблокировать экран, удерживайте и одновременно нажимайте кнопки “☐” и “-”, пока не отобразится текущая высота.

Следуйте приведенным ниже процедурам, чтобы настроить функции пульта:

- Нажмите и удерживайте кнопку  пока на дисплее не замигает "S-X". ("X" представляет номер настройки)
- Нажмите кнопку "+" / "-" чтобы переключиться с "S-1" на "S-5". Каждый код соответствует настройке.
- Нажмите кнопку  и Вы можете настроить желаемые параметры.

Изменение отображения между CM и INCHES

*S-1: Переключение контроллера высоты дисплея между сантиметрами и дюймами

- ДЛГОЕ НАЖАТИЕ , затем нажмите "+" пока не высветится "S-1". Нажмите кнопку , затем нажмите кнопку "+"/"-".
- "0" означает метрическую систему (CM), а "1" – британскую (IN).
- Нажмите кнопку , чтобы сохранить.

Настройки предотвращения столкновений (гироскоп (GYRO) обнаруживает ненормальное движение/ ток (CURRENT) ощущает столкновение с объектами)

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

- ДЛГОЕ НАЖАТИЕ , затем нажмите "+" пока "S-2" не начнет мигать, нажмите кнопку , затем нажмите кнопку "+"/"-", чтобы отрегулировать чувствительность от уровня 1 до уровня 8.
- Чем выше уровень, тем чувствительнее устройство.
- "0" означает, что функция защиты от столкновений ВЫКЛЮЧЕНА.

*S-3: Регулировка чувствительности предотвращения столкновений СВЕРХУ (датчик тока)

- ДЛГОЕ НАЖАТИЕ , затем нажмите "+" пока не отобразится "S-3". Нажмите кнопку , затем нажмите кнопку "+"/"-", чтобы отрегулировать чувствительность от уровня 1 до уровня 8.
- Чем выше уровень, тем чувствительнее устройство.
- "0" означает, что функция защиты от столкновений ВЫКЛЮЧЕНА.

*S-4: Регулировка чувствительности предотвращения столкновений СНИЗУ (датчик тока)

- ДЛГОЕ НАЖАТИЕ , затем нажмите "+" пока не отобразится "S-4". Нажмите кнопку , затем нажмите кнопку "+"/"-", чтобы отрегулировать чувствительность от уровня 1 до уровня 8.
- Чем выше уровень, тем чувствительнее устройство.
- "0" означает, что функция защиты от столкновений ВЫКЛЮЧЕНА.

S-5: Изменение высоты дисплея (для добавления толщины столешницы к настройке высоты)

- Сбросьте систему
- Измерьте фактическую высоту стола (включая толщину столешницы)
- Измените текущую высоту дисплея
- ДЛГОЕ НАЖАТИЕ , затем нажмите "+" пока не появится "S-5"
- Нажмите кнопку , затем нажмите кнопку "+"/"-", чтобы изменить текущую высоту дисплея.

Примечание: показанная высота по умолчанию может отображаться только в сантиметрах.

Удалить все пользовательские настройки:

- Нажмите и удерживайте одновременно кнопки "+" и "-" в течение примерно 10 секунд, пока устройство не издаст длинный звуковой сигнал и не отобразится "000".
- Отпустите две кнопки.
- Нажмите и удерживайте кнопку "-", пока стол не опустится в самое нижнее положение и не отобразится текущая высота стола.
- Процесс завершен, все пользовательские настройки удалены.

2 Устранение неполадок

1.Опоры не работают

Возможные причины	Решение
Кабель питания отключен	Повторно вставьте кабель питания в блок управления
Опоры отключены	Повторно вставьте кабель двигателя в блок управления
Плохое соединение	Проверьте все соединения
Сломан блок управления	Замените блок управления
Сломана панель управления	Замените панель управления

2.Опоры движутся только в одном направлении

Возможные причины	Решение
Сбой питания или питание отключено	Сбросьте систему
Сломан блок управления	Замените блок управления
Сломана панель управления	Замените панель управления
Сломана опора	Замените опору

3.Блок управления и панель управления не работают

Возможные причины	Решение
Кабель питания отключен	Повторно вставьте кабель питания в блок управления
Панель управления отключена	Повторно вставьте кабель питания в блок управления
Сломан блок управления	Замените блок управления
Сломан силовой кабель	Замените кабель питания
Сломана панель управления	Замените панель управления
Панель управления намокла	Замените панель управления
Плохое соединение	Проверьте все соединения

4.Устранение неполадок кода ошибки

Код ошибки	Возможные причины	Решение
НОТ	Сработала тепловая защита	Остановите работу и дайте Вашему столу остыть в течение примерно 18 минут
E01	Перенапряжение	Повторно вставьте кабель питания. Если проблема не устранена, замените блок питания
E02	Проблема с опорой	Сбросьте систему
E04	Панель управления отключена	Повторно вставьте кабель между панелью управления и блоком питания
---	Активирована система предотвращения столкновений	Уберите все объекты в пределах диапазона движения
E06/E07	Слишком низкое напряжение	Повторно вставьте кабель питания. Если проблема не устранена, замените блок питания
E08	Блок управления не на своем месте	Убедитесь, что блок питания прикреплен к раме стола в соответствии с инструкциями, затем перезагрузите систему
	Шнуры питания вытянули блок управления	Управляйте кабелями и не позволяйте им тянуть блок питания, а затем перезагрузите систему
E08	Активирована система предотвращения столкновений	Перед регулировкой высоты стола уберите все окружающие предметы, а затем перезагрузите систему
	Шнуры двигателя были отсоединены (E11 соответствует разъему M1, а E21 соответствует разъему M2)	Повторно вставьте шнуры двигателя в блок управления. Если проблема не устранена, замените шнуры двигателя или опор
E12/E22	Возникла проблема с электричеством (E12 соответствует разъему M1, а E22 соответствует разъему M2)	Повторно вставьте кабель питания. Если проблема не устранена, замените блок управления
E13/E23	Сломанные кабели двигателя (E13 соответствует разъему M1, а E23 соответствует разъему M2)	Замените шнуры двигателя или опор
E14/E24	Сломанные кабели двигателя (E14 соответствует разъему M1, а E24 соответствует разъему M2)	Отсоедините и снова вставьте шнуры двигателя в блок управления. Если проблема не устранена, замените шнуры двигателя или опор
E15/E25	Короткое замыкание (E15 соответствует разъему M1, а E25 соответствует разъему M2)	Замените двигатели или опоры
E16/E26	Перегрузка (E16 соответствует разъему M1, а E26 соответствует разъему M2)	Уберите лишние предметы с рабочего стола, затем перезагрузите систему
E17/E27	Стол движется в неправильном направлении (E17 соответствует разъему M1, а E27 соответствует разъему M2)	Замените шнуры двигателя или опор
E18/E28	Перегрузка (E18 соответствует разъему M1, а E28 соответствует разъему M2)	Уберите лишние предметы с рабочего стола
E41/E42/E43	Сломан блок управления	Замените блок управления