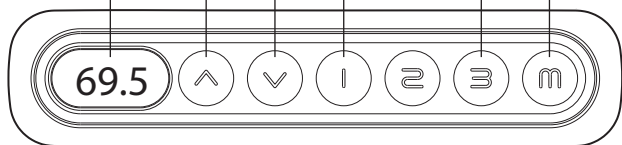


Установка и использование

Высота Вверх Вниз Кнопки памяти Параметры



Важно

1. Убедитесь, что во время подъема и опускания нет препятствий.
2. Не придвигайте рабочий стол к стене.

Предложение

установите высоту 1 как наиболее удобную, когда вы сидите; установите высоту 2 как наиболее удобную при занятиях стоя; установите высоту 3 как вам нужно.



Удерживайте 5 сек.

Сброс настроек

Состояние

Ошибка E07-E09 (Даже если произведен сброс настроек, данная ошибка не даст дисплею произвести настройку)

Действие

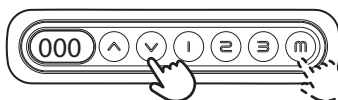
После нажатия кнопки ВНИЗ в течение 5 секунд на дисплее отображается RST. Для сброса отпустите кнопку «вниз».



Удерживайте 2 сек.

Уст. max высоты

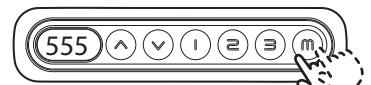
Нажмите кнопку M, на экране появится «s-», отпустите кнопку. Нажмите кнопку ВВЕРХ, после того, как экран погаснет, отпустите кнопку. Затем снова нажмите кнопку M и удерживайте ее в течение 2 секунд, и на экране отобразится 999. Готово



Удерживайте 2 сек

Уст. min высоты

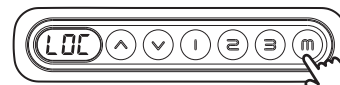
Нажмите кнопку M, на экране отобразится «s-», затем отпустите кнопку; Нажмите кнопку ВНИЗ, после того, как экран погаснет, отпустите кнопку; Затем нажмите кнопку M еще раз, удерживайте 2 секунды, на экране появится «000», готово.



Удерживайте 2 сек

Отмена min/max

Нажмите кнопку M, на экране отобразится «s-», затем отпустите кнопку; Снова нажмите кнопку M, удерживайте 2 секунды, на экране появится «555»; Удалите настройки пределов min и max



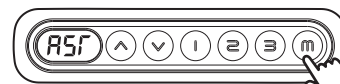
Удерживайте 8 сек

Блокировка

Нажмите кнопку M, на экране отобразится «s-», удерживайте ее в течение 5 секунд, на экране появится номер, продолжайте удерживать кнопку M в течение 3 секунд; Появится LOC

Разблокировка

В ситуации LOC нажмите кнопку M на 8 секунд; Когда на экране отображается номер, он разблокирован.



Удерживайте 5 сек

Отрегулируйте минимальную высоту

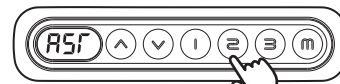
В ситуации сброса отображается RST, нажмите кнопку M и удерживайте 5 секунд, на экране отображается высота и мигание; Затем нажмите кнопку вверх или вниз, чтобы отрегулировать высоту до нужной вам высоты; Отпустите кнопку на 5 секунд, чтобы отобразить RST, настройка прошла успешно.



Удерживайте 5 сек

Переключение памяти

В ситуации сброса отображается RST; Нажмите кнопку 1 в течение 5 секунд, переключите точку памяти и непрерывное изменение памяти; Экран показывает непрерывное изменение точки памяти «10.1». Экран показывает изменение точки памяти «10.2».



Удерживайте 5 сек

Переключение см и дюймов

В состоянии покоя отображается RST; Нажмите кнопку 2 в течение 5 секунд, переключите дюйм или см; На экране отображается «10,3», высота - см. На экране отображается «10,4», высота - дюйм.



Удерживайте 5S

Настройка чувствительности

В состоянии покоя отображается RST; Нажмите Вверх в течение 5 секунд, можно отрегулировать сопротивляемую откатную чувствительность; Экранный дисплей:
«10,5» -10 кг (высокая чувствительность)
«10,6» -15 кг (средняя чувствительность)
«10,7» -20 кг (низкая чувствительность)



Настройка положения в памяти

Нажмите M внизу, когда на экране появится «S -», выберите и нажмите одну из клавиш памяти, и это положение будет запомнено; Нажмите кнопку вверх или вниз, чтобы поднять то, что вы хотели, и повторите описанный выше метод.

Частые ошибки и их решение

- Если у вас есть такие проблемы, как показано ниже, вы можете попробовать сбросить настройки :
 - Отклонения в работе
 - Экран показывает **RSF** (сброс настроек)
 - на экране отображается информация об ошибке **e01** **e13**, но провод мотора все еще работает
- Если на экране отображается **НГГ** (горячий), отключите питание на 20 минут.

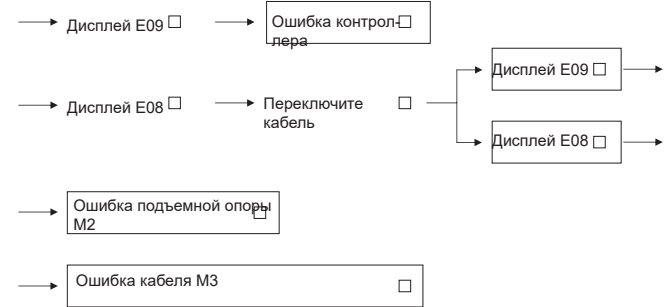
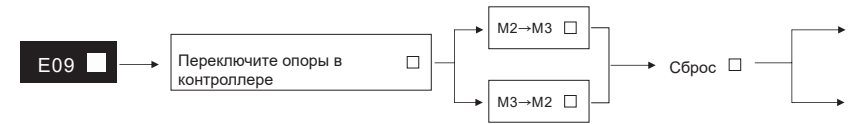
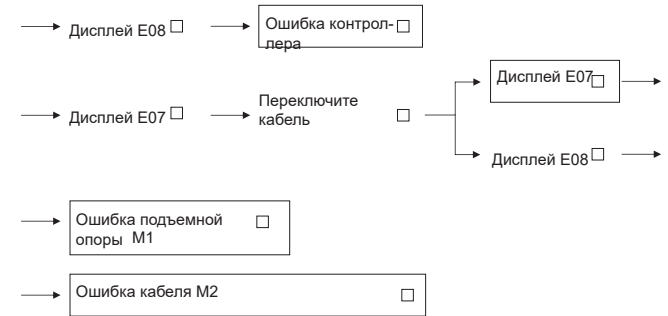
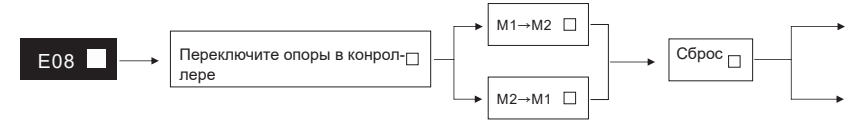
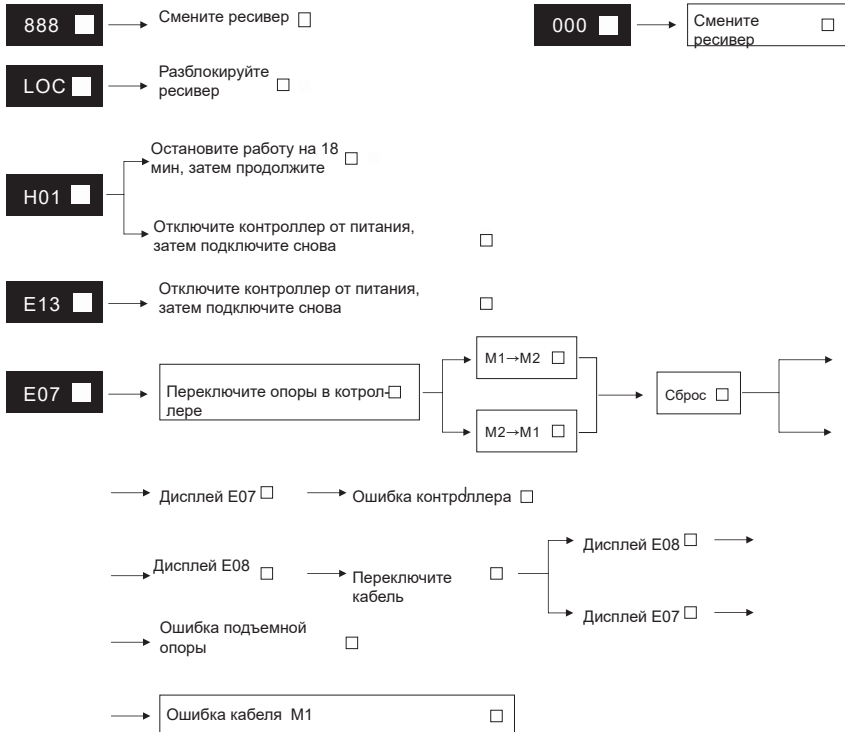
Поиск и устранение неисправностей

Подключите соединительные кабели к блоку управления / подъемной стойке / источнику питания.

Примечания:

- M1 и M2 - это интерфейс блока управления N2, который соединяет подъемные колонны.
- M3 - это интерфейс в продукте JC35TT (трехколонный блок управления N3), который соединяет третью подъемную колонну.
- E07 указывают на ошибку Холла линии M1. Если код ошибки все еще существует после сброса, требуется устранение неполадок.
- E08 указывает на ошибку Холла линии M2. Если код ошибки все еще существует после сброса, требуется устранение неполадок.
- E09 указывает на ошибку Холла линии M3. Если код ошибки все еще существует после сброса, требуется устранение неполадок.

* Пожалуйста, отметьте «✓» или «×» после выполнения этого шага. Или напишите комментарии внизу список комментариев, если у вас есть какие вопросы.



Комментарии

Комментарии	
1	
2	
3	
4	
5	

AiDesk Инструкция к приложению

1 · О приложении

AiDesk - это приложение, используемое для подключения стола с регулируемой высотой и управления им. Это приложение устанавливает соединение с контроллером через Bluetooth. Пользователи могут управлять столом с регулируемой высотой, управляя приложением; В настоящее время доступны следующие функции AiDesk: регулировка высоты стола, функция памяти, отслеживание данных о сидении пользователя, отслеживание данных о потреблении калорий, простое устранение неполадок; В настоящее время AiDesk не имеет доступа к Интернету, пользователи могут свободно регистрировать и создавать учетные записи, а пользователи могут свободно входить в свои созданные учетные записи.

2 · Скачать приложение

Отсканируйте соответствующий QR-код ниже, чтобы загрузить приложение, или найдите «AiDesk» в магазине Apple или Google play, чтобы загрузить приложение.



Андроид



IOS

Приложение доступно на английском языке

3 · Описание функции

- 1 Выбор использования пользователем :
- 2 Пользователи могут зарегистрироваться, чтобы создать свою учетную запись, включая их имя, рост, вес, пароль и другую информацию, как показано на следующем рисунке. :
- 3 Пользователь может использовать приложение без регистрации, с регистрацией, чтобы создать свою учетную запись, и нажимает кнопку «Сохранить», чтобы войти в следующий интерфейс:

Smart Office Refined User Registration

Name: your Name

Weight: Your weight(kg)

Height: Your height(inch)

Suggested sitting height: xxx inches

Suggested standing height: xxx inches

Password Setting: Password

Password Confirmed: Confirm your password

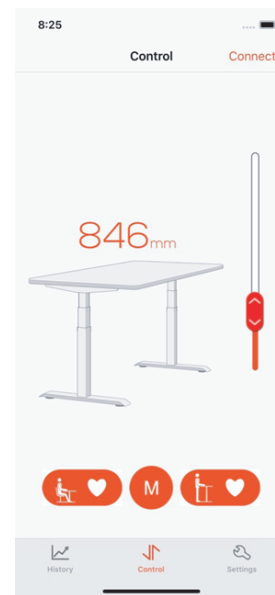
Save

Smart Office Refined

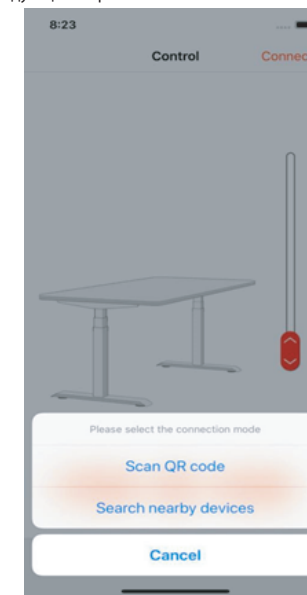
Register

Use without registration

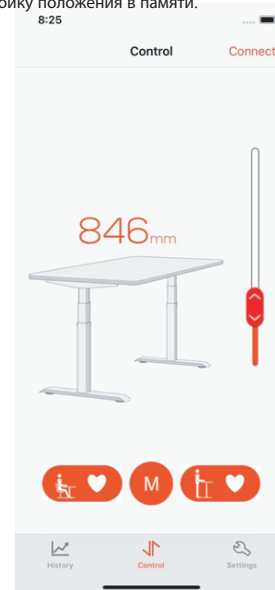
- 4 Щелкните в правом верхнем углу Connect, чтобы подключиться, появится следующий интерфейс :



- 5 После выбора способа подключения и при установлении соединения интерфейс выглядит следующим образом :



- 6 В это время вы можете отрегулировать высоту стола, перемещая красные значки вверх и вниз с правой стороны. Кнопка M - это кнопка памяти. После нажатия кнопки M, прежде чем индикатор выполнения исчезнет, нажмите кнопку сидя или стоя, чтобы завершить настройку положения в памяти.



- 7 Щелкните значок «settings» в нижней части основного интерфейса, чтобы войти в интерфейс настройки.
- 8 Интерфейс настройки содержит основную информацию пользователя, элементы настройки напоминания о сидячем положении, элементы настройки обработки ошибок, правила настройки пунктов. Щелкните область аватар пользователя. Интерфейс такой, как показано ниже :

8:33

Settings

Name: Harper

Height: 69 inches

Weight: 65 kg

Sitting height: 33 inches

Standing height: 47 inches

Sedentary Reminder

Troubleshooting

Regulations and Terms

Logout

History Control Settings

8:33

Settings

Name: Harper

Height: 69 inches

Weight: 65 kg

Sitting height: 33 inches

Standing height: 47 inches

Sedentary Reminder

Troubleshooting

Regulations and Terms

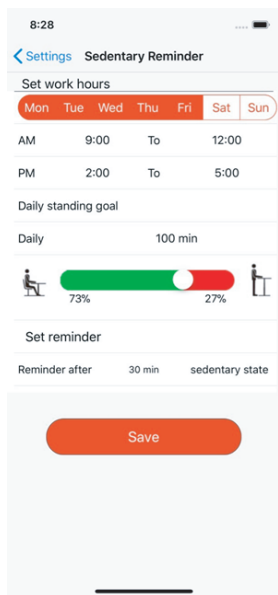
Browse...

Camera

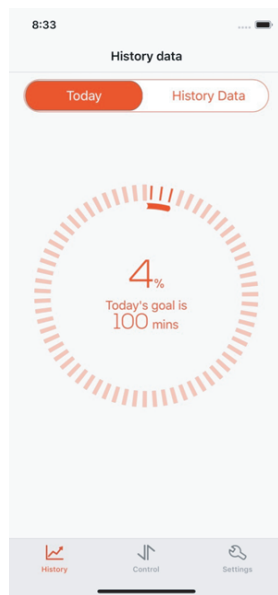
Local album

Cancel

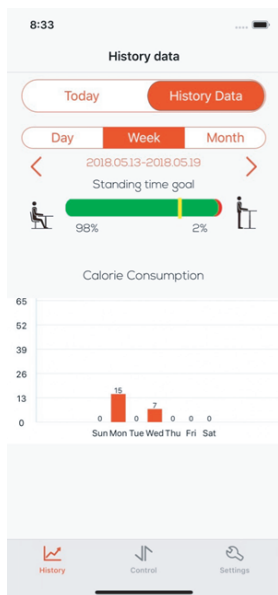
9 Щелкните настройку «напоминание о сидячем положении», интерфейс такой, как показано ниже:



10 Щелкните значок «History» в нижней части основного интерфейса, интерфейс выглядит следующим образом:



11 Нажмите History Data в правом верхнем углу, интерфейс как ниже:



4 · Раздел отслеживания данных

Если пользователь не зарегистрировался для создания собственной учетной записи, то он может видеть только свое время ожидания и цели на день; только после того, как пользователь завершит регистрацию учетной записи, AiDesk может предоставить пользователю количество потребленных калорий на основе основной информации пользователя, а затем данные будут сохранены на мобильном телефоне пользователя, пользователи могут просматривать свои исторические записи по дням, неделям, и месяцам; данные статистики в днях и неделях отображаются в виде гистограмм, а данные в месячных единицах отображаются в виде линейных графиков.