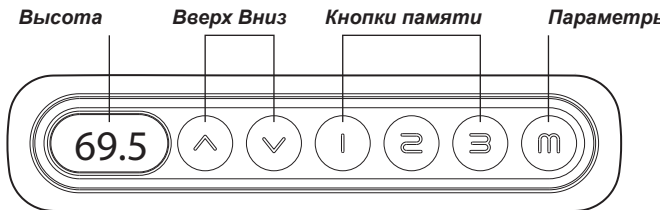


## Установка и использование

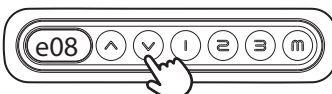


### Важно

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.

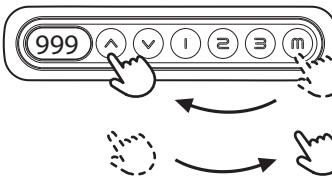
### Сброс настроек

#### Состояние

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

#### Действие

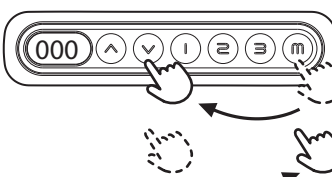
После нажатия кнопки ВНИЗ в течение 5 секунд на дисплее отображается RST. Для сброса отпустите кнопку «вниз».



Удерживайте 2 сек.

### Уст. max высоты

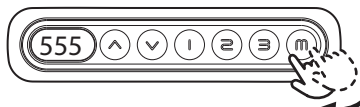
Нажмите кнопку M, на экране появится «s-», отпустите кнопку.  
Нажмите кнопку ВВЕРХ, после того, как экран погаснет,  
отпустите кнопку. Затем снова нажмите кнопку M и  
удерживайте ее в течение 2 секунд, и на экране отобразится  
999. Готово



Удерживайте 2 сек

### Уст. min высоты

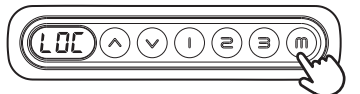
Нажмите кнопку M, на экране отобразится «s-», затем отпустите  
кнопку; Нажмите кнопку ВНИЗ, после того, как экран погаснет,  
отпустите кнопку; Затем нажмите кнопку M еще раз, удерживайте  
2 секунды, на экране появится «000», готово.



Удерживайте  
2 сек

### Отмена min/max

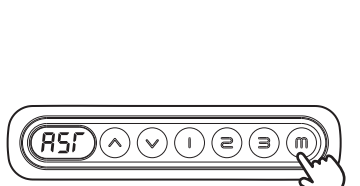
Нажмите кнопку M, на экране отобразится «s-», затем отпустите  
кнопку; Снова нажмите кнопку M, удерживайте 2 секунды, на экране  
появится «555»; Удалите настройки пределов mix и max



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



Удерживайте  
5 сек

### Разблокировка

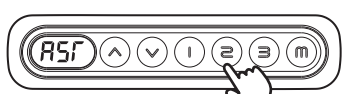
В ситуации LOC нажмите кнопку M на 8 секунд; Когда на экране  
отображается номер, он разблокирован.



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 5S

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.



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 запомлено;  
Нажмите кнопку вверх или вниз, чтобы поднять то, что вы хотели, и  
повторите описанный выше метод.

## Частые ошибки и их решение

1. Если у вас есть такие проблемы, как показано ниже, вы можете попробовать сбросить настройки :

- a. Отклонения в работе
- b. Экран показывает **(R5F)** (сброс настроек)

c. на экране отображается информация об ошибке **e01** **e13**, но провод мотора все еще работает

2. Если на экране отображается **(HDF)** (горячий), отключите питание на 20 минут.

## Поиск и устранение неисправностей

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

Примечания:

1. M1 и M2 - это интерфейс блока управления N2, который соединяет подъемные колонны.
2. M3 - это интерфейс в продукте JC35TT (трехколонный блок управления N3), который соединяет третью подъемную колонну.
3. E07 указывает на ошибку Холла линии M1. Если код ошибки все еще существует после сброса, требуется устранение неполадок.
4. E08 указывает на ошибку Холла линии M2. Если код ошибки все еще существует после сброса, требуется устранение неполадок.
5. 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 списка комментариев, если у вас есть какие вопросы.

**888**  → Смените ресивер

**000**  → Смените ресивер

**LOC**  → Разблокируйте  ресивер

**H01**  → Остановите работу на 18  мин, затем продолжите

**E13**  → Отключите контроллер от питания,  затем подключите снова

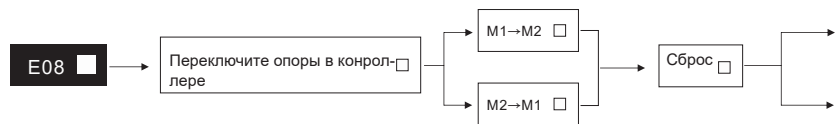
**E07**  → Переключите опоры в контроллере

→ Дисплей E07  → Ошибка контроллера

→ Дисплей E08  → Переключите  кабель

→ Ошибка подъемной  опоры

→ Ошибка кабеля M1

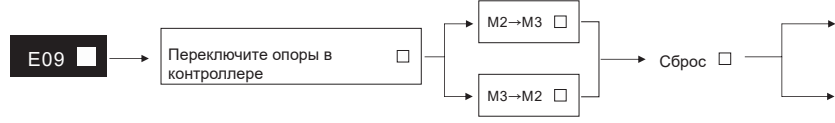


→ Дисплей E08  → Ошибка контроллера

→ Дисплей E07  → Переключите  кабель

→ Ошибка подъемной  опоры M1

→ Ошибка кабеля M2



→ Дисплей E09  → Ошибка контроллера

→ Дисплей E08  → Переключите  кабель

→ Ошибка подъемной опоры  M2

→ Ошибка кабеля M3

### 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 регистрироваться 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.



Android



IOS

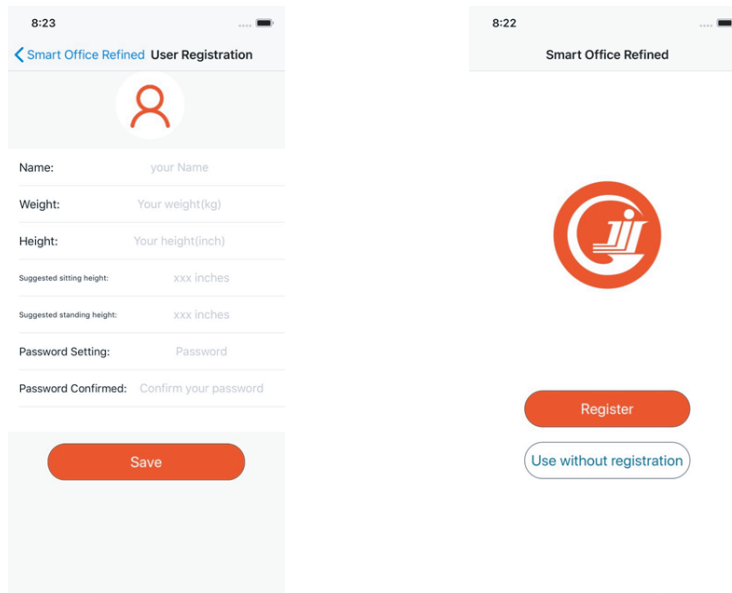
Приложение доступно на английском языке

### 3、Описание функций

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. :

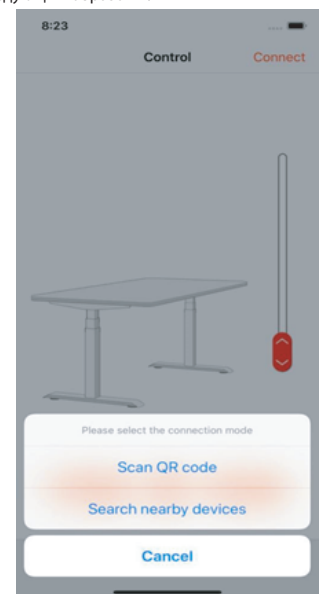
3 Пользователь может использовать приложение без регистрации, с регистрацией, чтобы создать свою учетную запись, и нажимает кнопку «Сохранить», чтобы войти в следующий интерфейс:



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 :

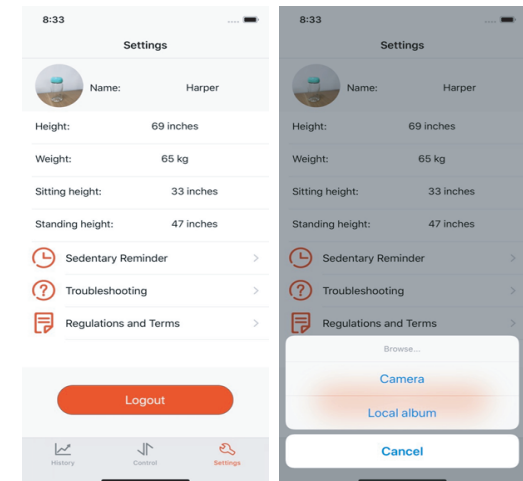


6 В это время вы можете отрегулировать высоту стола, перемещая красные значки вверх и вниз с правой стороны. Кнопка M - это кнопка памяти. После нажатия кнопки M, прежде чем индикатор выполнения исчезнет, нажмите кнопку сидя или стоя, чтобы завершить настройку положения в памяти.

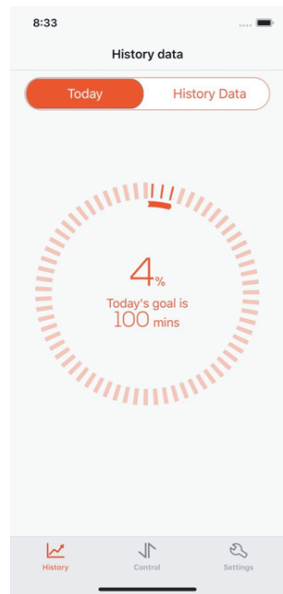
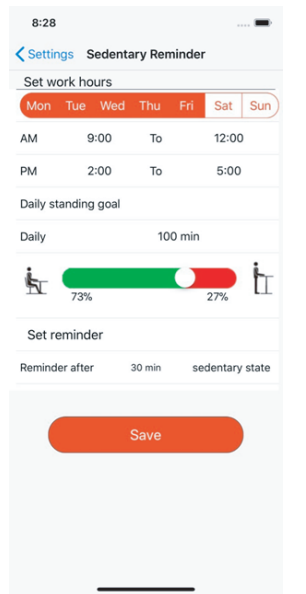


7 Щелкните значок «settings» в нижней части основного интерфейса, чтобы войти в интерфейс настроек:

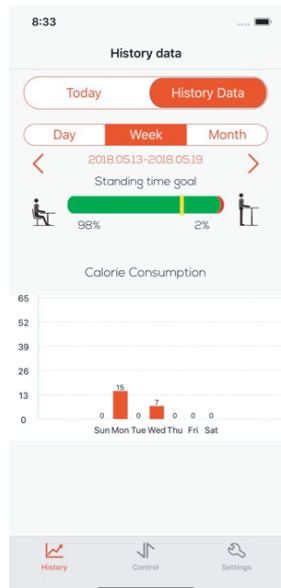
8 Интерфейс настройки содержит основную информацию пользователя, элементы настройки напоминания о сидячем положении, элементы настройки обработки ошибок, правила настройки пунктов. Щелкните область изображения в верхнем левом углу, чтобы установить аватар пользователя. Интерфейс такой, как показано ниже :



- 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.