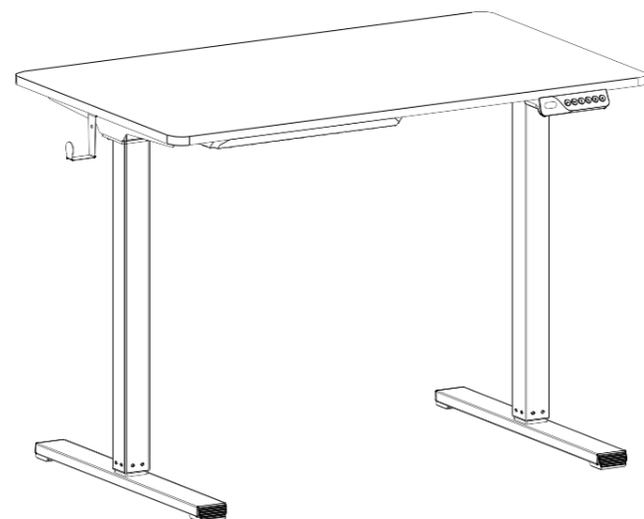


AT-001/002/003

Инструкция по эксплуатации и сборке



Технические данные

Количество металлических опор	2
Мах. Грузоподъемность	50 кг
Диапазон высоты	730-1210мм
Мах. Грузоподъем. Крюка	4.5 кг/шт
Мах. Скорость	25мм/с

Список фурнитуры

Внимание: Чертежи ниже приведены только для ознакомления и могут немного отличаться от полученного продукта и фурнитуры. Пожалуйста, свяжитесь с нашим отделом обслуживания клиентов, если у вас есть какие-либо вопросы.



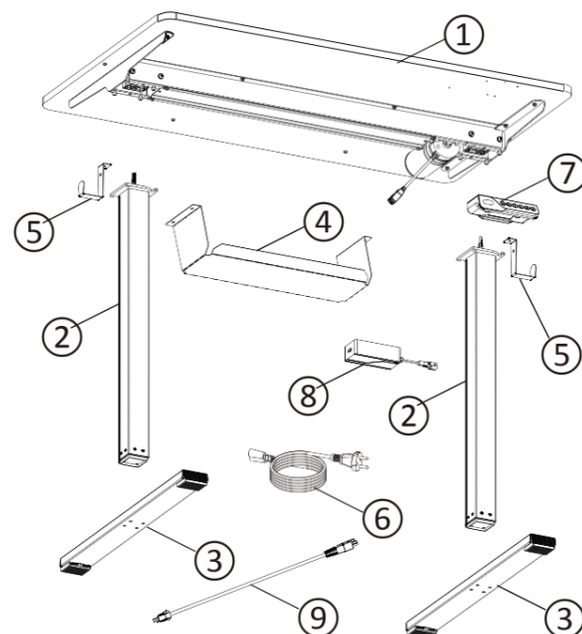
Содержимое упаковки с клеевым клапаном



Список комплектующих

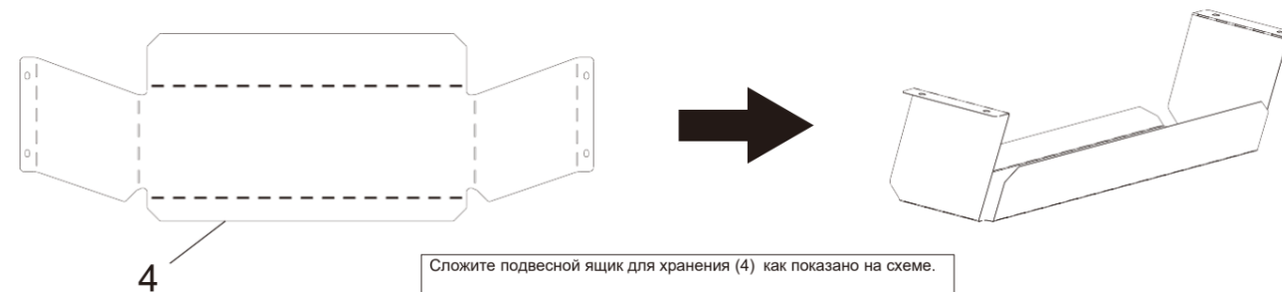
№.	Деталь	КОЛ -ВО	№.	Деталь	КОЛ -ВО
①	Столешница	1	②	Подъемные опоры	2
③	Ножки	2	④	Подвесной ящик для хранения	1
⑤	Крючок	2	⑥	Шнур питания	1
⑦	Блок управления	1	⑧	Адаптер сетевой	1
⑨	Шнур сетевой	1	Столешница поставляется установленным приводным электромотором, соединительным кабелем, выключателем		

Схема установки



Шаг 1

Сложите ящик для хранения



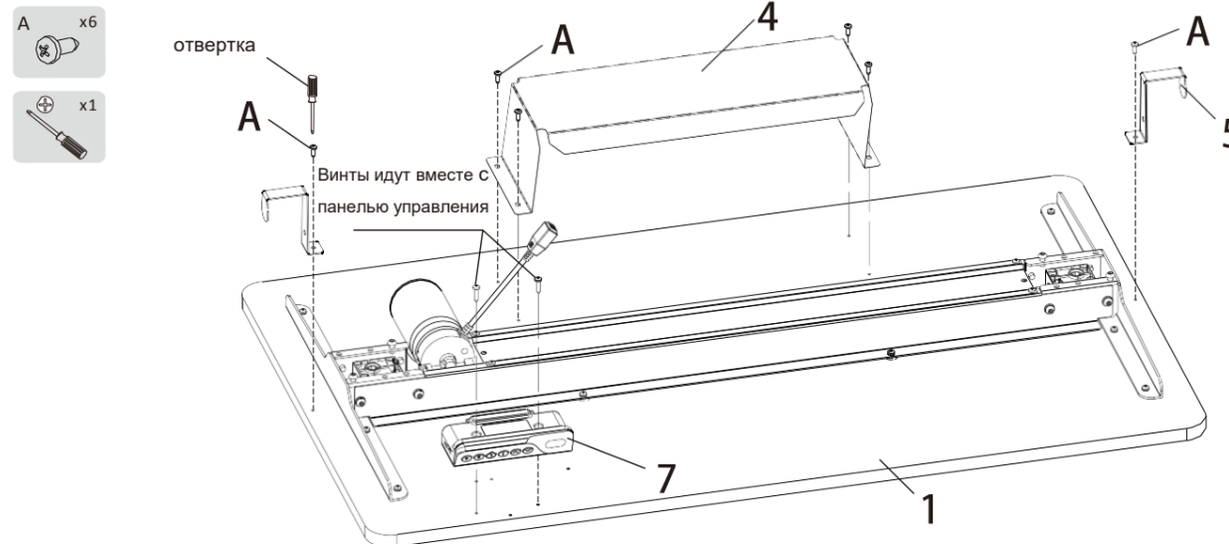
Сложите подвесной ящик для хранения (4) как показано на схеме.

Шаг 2

Установите аксессуары столешницы



Примечание. Во время установки не кладите столешницу прямо на землю, чтобы не поцарапать ее острыми предметами.



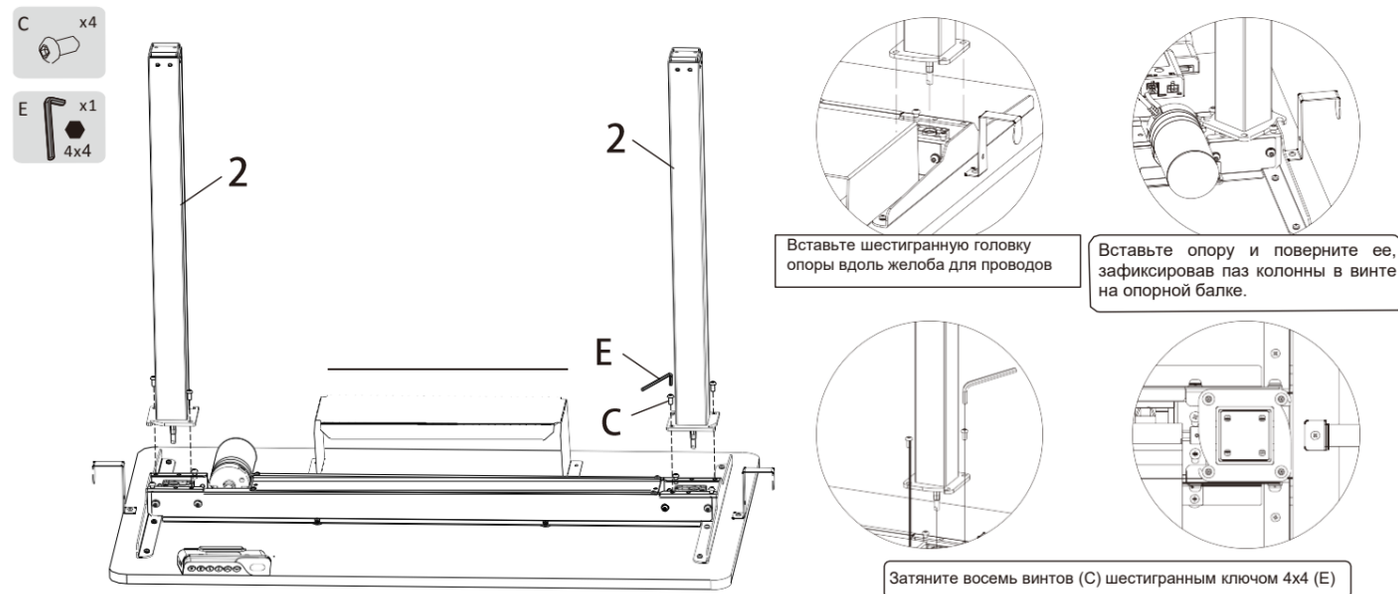
Используйте крестообразную отвертку и винты ST4,2x13 (A), чтобы установить подвесной ящик для хранения (4) и крючок (5) к столешнице (1) в соответствии с положением направляющих отверстий. Установите панель управления (7) на столешницу (1) с помощью крестообразной отвертки и винтов, которые входят в комплект поставки панели управления.

Шаг 3

Установите подъемные опоры



Вращайте опоры после ее установки до основания, чтобы избежать разницы в высоте.



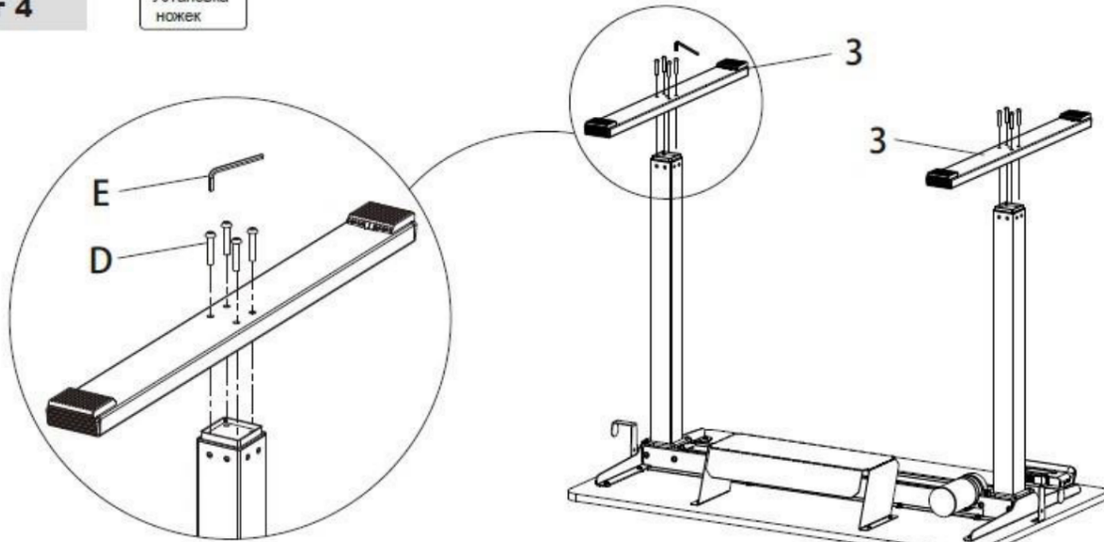
Вставьте шестигранную головку опоры вдоль желоба для проводов

Вставьте опору и поверните ее, зафиксировав паз колонны в винте на опорной балке.

Затяните восемь винтов (C) шестигранным ключом 4x4 (E)

Шаг 4

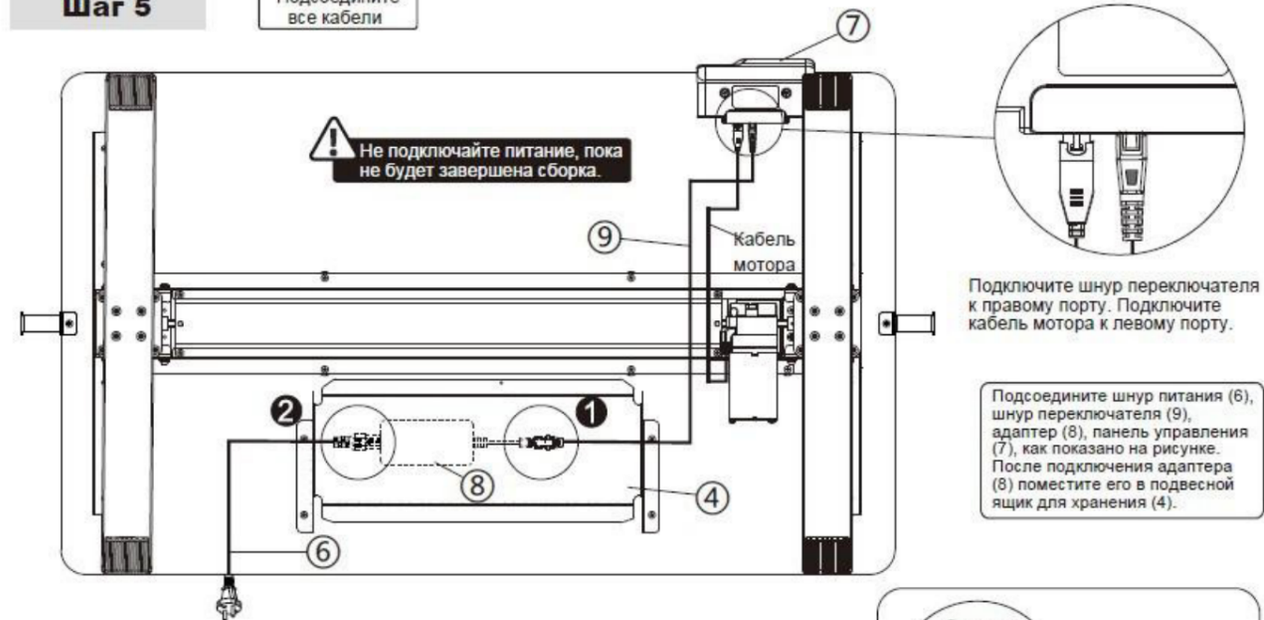
Установка ножек



Подсоедините ножки (3) к подъемным стойкам и с помощью шестигранного ключа 4x4 (E) затяните восемь винтов M6x30 (D).

Шаг 5

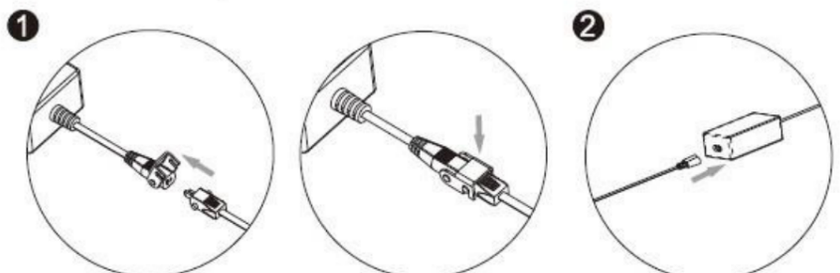
Подсоедините все кабели



⚠ Не подключайте питание, пока не будет завершена сборка.

Подключите шнур переключателя к правому порту. Подключите кабель мотора к левому порту.

Подсоедините шнур питания (6), шнур переключателя (9), адаптер (8), панель управления (7), как показано на рисунке. После подключения адаптера (8) поместите его в подвесной ящик для хранения (4).



⚠ Пожалуйста, проверяйте, не ослаблены ли винты каждые два года. Если они ослаблены, затяните их!



Оторвите B. Прикрепите кабели к столешнице кабельной стяжкой (B), чтобы оставить столешницу чистой.

Закрепите B. Урегулируйте кабели.

Устранение распространенных неисправностей

Следующие советы помогут вам обнаружить и устранить распространенную неисправность и ошибку. Если неисправность, с которой вы столкнулись, не указана ниже, обратитесь к поставщику. Только производитель и специалисты способны обнаруживать и устранять эти неисправности и ошибки.

Неисправность	Методы решения
Стол не работает	Проверьте, хорошо ли подключены все кабели;
Подъем на низкой скорости	
Стол движется вниз без каких-либо действий	Проверьте, не перегружен ли, максимальная нагрузка: 50 кг;
Автоматическая самоперезагрузка	
Опускается, но не поднимается или поднимается, но не опускается	
Верхней и нижней высоты недостаточно	Перезагрузите:
Стол не поднимается	
Перегрузка: (Рабочий цикл: макс. 2 мин. вкл./18 мин. выкл.)	Перезапустите после приостановки на 18 минут при подключенном питании.

Внимание

- Электропитание: AC100V-240V, 50/60Гц
- Температура обслуживания: 0-40 °C
- Перед очисткой выньте вилку из розетки, протрите поверхность слегка влажной салфеткой, тряпкой для мытья посуды, следите за тем, чтобы капли не попали во внутренние детали, не ослабляйте соединение.
- Электрическая коробка содержит электронные компоненты, металлы, пластик, провода и т. д., поэтому утилизируйте его в соответствии с природоохранным законодательством каждой страны, а не как обычные бытовые отходы.
- Перед использованием внимательно проверьте правильность и полноту сборки.
- Перед первым использованием ознакомьтесь со всеми функциями и программными настройками продукта.
- Детям запрещается играть на изделии из-за непредвиденных действий, за все негативные последствия таковых действий ответственность производитель не несет
- Небольшой шум поликлинового ремня или тормозной системы из-за особенностей конструкции не повлияет на использование оборудования.
- Запрещается очищать оборудование коррозионными или абразивными материалами. Необходимо убедиться, что используемый очиститель не загрязняет окружающую среду.
- Этот прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы о безопасном использовании прибора и осознают риски. Дети не должны играть с прибором.
- Очистка и обслуживание не должны производиться детьми без присмотра.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или лицом с аналогичной квалификацией во избежание опасности.
- Пожалуйста, убедитесь, что в вашей рабочей среде нет источников опасности, например, не разбрасывайте вокруг инструменты. Всегда будьте осторожны при обращении с упаковочными материалами, чтобы избежать любой возможной опасности, например, полиэтиленовый пакет может привести к удушью детей.
- При необходимости сохраните оригинальную упаковку оборудования на случай дальнейшего использования при транспортировке.

Утилизация отходов

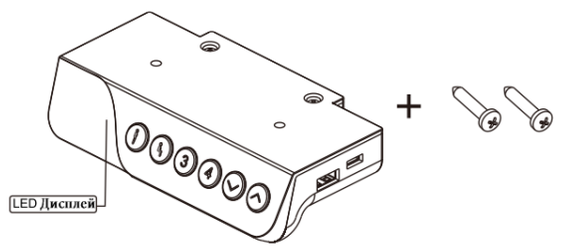
Эта маркировка указывает на то, что данное изделие нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемой утилизации отходов, ответственно относитесь к их переработке, чтобы способствовать устойчивому повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть бывшее в употреблении устройство, воспользуйтесь системами возврата и сбора или обратитесь к продавцу, у которого было приобретено изделие. Они могут принять этот продукт для экологически безопасной переработки.

Условия эксплуатации :

- Использование стола должно осуществляться по функциональному назначению, а также с учетом допустимых предельных нагрузок;
 - продукция должна собираться в соответствии с данной инструкцией по сборке;
 - при эксплуатации необходимо исключить попадание воды и иных жидкостей на элементы изделий мебели, соприкасающихся с полом.
 - при установке изделий мебели в непосредственной близости от нагревательных и отопительных приборов их поверхности во время эксплуатации должны быть защищены от нагрева.
- Температура нагрева элементов стола не должна превышать +40 °C.
Регулируемый стол предназначен для административных помещений.

Блок управления

Кнопки



Описание кнопок: есть 6 кнопок «Ф», «4», «3», «2», «▲», «▼».
 (1) «Ф»: позиция 1, первое сохранение высоты пользователя
 (2) «Ф»: позиция 2, второе сохранение высоты пользователя
 (3) «3»: позиция 3, третье сохранение высоты пользователя
 (4) «4»: позиция 4, четвертое сохранение высоты пользователя
 (5) «▲»: отрегулируйте стол вверх.
 (6) «▼»: отрегулируйте стол вниз.

Инструкция

Быстрая зарядка:
 Безопасность: встроена защита от перегрева, защита от перегрузки, защита от короткого замыкания, и т. д., токоограничивающая защита выходного интерфейса может гарантировать, что продукт работает в пределах нормального диапазона тока;
 Совместимость: Продукт совместим с основными смартфонами и ноутбуками и может быстро зарядить устройство.

Выходные параметры:

- Выход одного порта USB Type-C: MAX 45W, 5V 3A, 9V 3A, 12V 3A, 15V 3A, 20V 2.25A;
- Выход одного порта USB Type-A: MAX 27W, 5V 2A, 9V 2A, 12V 1.5A, 15V 1.8A, 20V 0.9A; совместим с протоколами Xiaomi CHARGE TURBO, Huawei FCP/SCP, Samsung AFC;
- Когда к устройству подключены и Type-C, и Type-A, выходное напряжение падает до 5V для питания устройства, а максимальная мощность составляет 22.5W
- Примечание. Когда стол поднимается, функция зарядки отключается, когда стол стол перестанет подниматься, функция зарядки вернется в нормальное состояние.

Функция подъема:

Высоту стола можно отрегулировать вверх или вниз, нажимая кнопку «▲» или «▼», а текущая высота отобразится на дисплее.

Функция памяти высоты:

- Когда стол находится в статическом состоянии, нажмите и удерживайте кнопку «Ф» в течение трех секунд, на дисплее отобразится «5-1», что означает, что сохранение прошло успешно. Затем отрегулируйте стол на любую высоту. Нажмите кнопку «Ф» и стол подстроится под сохраненную вами высоту.
- Кнопки «Ф», «3» и «4» имеют ту же функцию памяти высоты, что и кнопка «Ф», повторите вышеописанные шаги, чтобы сохранить высоту в соответствующем положении. Затем нажмите кнопку, и стол приспособится к высоте, которую вы сохранили.

Регулировка уровня датчика предотвращения столкновений:

- Одновременно нажмите и удерживайте кнопки «▲» и «▼» в течение 5 секунд, чтобы переключить чувствительность. Одна операция может переключать на один уровень из 4 — A-3, A-2, A-1, A-0.
- На дисплее отображается «A-0», что означает, что функция предотвращения столкновений отключена; на дисплее отображается «A-1» что означает низкую чувствительность; на дисплее отображается «A-2», что означает среднюю чувствительность; на дисплее отображается «A-3», что означает высокой уровень чувствительности.
- Когда стол поднимается или опускается, в случае столкновения с препятствием он прекращает движение, чтобы предотвратить повреждение.

Функция сброса настроек:

- Когда на светодиодном дисплее появится «rSt», стол начнет процесс сброса настроек. Продолжайте нажимать кнопку «▼» пока стол не достигнет нижнего положения и не остановится, слегка приподнявшись; на дисплее будет отображаться текущая высота, отпустите кнопку «▼», после чего сброс настроек завершится.
- Когда стол находится в статическом состоянии, одновременно нажимайте и удерживайте кнопки «3» и «4» в течение трех секунд и стол начнет процесс сброса настроек. Повторите ШАГ 1, после чего сброс настроек будет завершен. После этого сохраненные ранее настройки высоты будут сброшены.

Обработка кода:

- Если на дисплее появляются надписи «E01» или «E02» - дайте механизму стола отдохнуть как минимум 18 минут, прежде чем его можно будет снова использовать в штатном режиме.
- Если на экране появляются другие коды и нажатие кнопки «▼» не приводит к движению стола - убедитесь, что кабель не поврежден и стол подключен к работающей электросети. Выключите питание более чем на 10 секунд, затем снова включите питание - на экране должно отобразиться «rSt», - затем нажмите и удерживайте кнопку «▼» для сброса настроек.
- Если после выполнения вышеуказанных операций стол по-прежнему не работает нормально, обратитесь в сервисную службу.

Внимание: Неправильное использование может привести к травме или повреждению оборудования

Коды ошибок

Код ошибки	Причина	Решение
E01	Перегруз	1. Подождите 18 минут и сделайте сброс. 2. Отключите питание на примерно 5 минут, затем снова подключите его, чтобы восстановить работу.
E02	Перегруз	Отключите питание примерно на 10 минут и снова включите его, затем продолжительно нажмите ▼ для сброса.
E03	Перегруз	Проверьте, не перегружен ли стол. Если да, уменьшите нагрузку, затем удерживайте кнопку "▼" для сброса, пока на экране не появятся буквы «BOT». Если нет перегрузки, все равно удерживайте кнопку "▼" для сброса.
E07	Ошибка датчика Холла	Сброс (удерживайте кнопку "▼" до тех пор, пока стол не опустится до самой низкой позиции). Если при удерживании кнопки "▼" появляются RST и E07 поочередно: ① Проверьте, правильно ли установлен провод от мотора или нет ли повреждений на моторном терминале, затем переустановите провод. ② Выполните сброс после выполнения шага ①. ③ Если после сброса проблема не устраняется, необходимо заменить пульт управления и мотор. Если при удерживании кнопки "▼" на экране появляется только E07, необходимо заменить пульт управления.
E20	Ошибка датчика Холла	Сброс (удерживайте кнопку "▼" до тех пор, пока стол не опустится до самой низкой позиции). Если при удерживании кнопки "▼" появляются RST и E20 поочередно: ① Проверьте, правильно ли установлен провод от мотора или нет ли повреждений на моторном терминале, затем переустановите провод. ② Выполните сброс после выполнения шага ①. ③ Если после сброса проблема не устраняется, необходимо заменить блок управления/пульт. Если после удерживания кнопки "▼" на экране по-прежнему отображается код ошибки E20, необходимо заменить пульт управления.
E22	Ошибка датчика Холла	Сброс (удерживайте кнопку "▼" до тех пор, пока стол не опустится до самой низкой позиции). Если при удерживании кнопки "▼" появляются RST и E22 поочередно: ① Проверьте, правильно ли установлен провод от мотора или нет ли повреждений на моторном терминале, затем переустановите провод. ② Выполните сброс после выполнения шага ①. ③ Если после сброса проблема не устраняется, необходимо заменить блок управления/пульт. Если после удерживания кнопки "▼" на экране по-прежнему отображается код ошибки E22, необходимо заменить пульт управления.
E30	Ошибка шестисевого датчика	Сброс (удерживайте кнопку "▼" до тех пор, пока стол не опустится до самой низкой позиции). Ошибка сброса: ① Нажмите одновременно кнопки "▲" и "▼", отключите функцию "антистолкновения", установив чувствительность на значение A-0, затем попробуйте поднять стол. (Если это сработает, значит, функция "антистолкновения" неисправна. Вы можете согласовать с клиентом отказ от использования функции "антистолкновения" и предоставить скидку. Если клиент не принимает этот вариант, замените пульт.) ② Если после отключения функции "антистолкновения" сброс не удастся, замените пульт.

1. Сброс: Когда светодиодный индикатор показывает "RST", нажмите кнопку "▼" до тех пор, пока стол не достигнет своей минимальной высоты и не остановится, это означает, что сброс завершен.
2. Когда подъемный стол находится в неподвижном состоянии, одновременно нажмите и удерживайте клавишу "3" и клавишу "4" в течение трех секунд, чтобы войти в режим сброса. После выполнения вышеуказанной операции произойдет сброс. После этого сброса запомненная высота будет очищена.

Кодовое решение:

- Если это не работает и светодиодный индикатор показывает "E01" или "E02", повторите попытку через 18 минут.
- Если кнопка "▼" не работает, пожалуйста, проверьте подключение кабеля, а затем отключите питание на 10 секунд. Подключитесь к питанию снова и нажмите кнопку "▼", чтобы начать процесс сброса, когда на дисплее появится "▼".
- Если все вышеперечисленные процессы неэффективны, пожалуйста, свяжитесь с нашим отделом обслуживания клиентов.

EAC

Декларация соответствия: EAЭСN RU Д-CN.PA07.B.60028/22

Производитель: LOCTEK NINGBO INTERNATIONAL TRADING CO., LTD

Адрес : КИТАЙ, NO.588, QIHANG SOUTH ROAD, BINHAI INDUSTRIAL ZONE, YINZHOU DISTRICT, NINGBO

Импортер: ООО «Ист-Вест Лоджистик».

Юридический и фактический адрес: 193318, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2, лит. А, ком. 444А-3 телефон +7(812)326-00-25

Месяц и год выпуска низковольтного оборудования:

2023-09