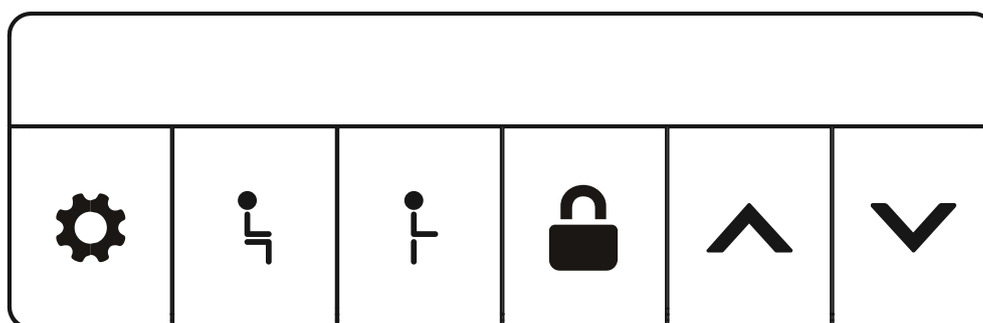


Инструкция к пульту: ZAMM ACTIVE V2, Модель 1

1. Интерфейс пульта



- | | |
|-----------------------|---|
| ▶ Настройки |  |
| ▶ Положение сидя |  |
| ▶ Положение стоя |  |
| ▶ Заблокировать пульт |  |
| ▶ Вверх |  |
| ▶ Вниз |  |

2. Инициализация и начало работы

- ▶ Если при работе подъемного механизма наблюдаются толчки, перекося столешницы или другие, отличающиеся от нормы признаки, либо если на экране пульта отображается «RST» - рекомендуется провести инициализацию системы.

Для этого нажмите кнопку «Вниз», пока столешница не опустится в самое нижнее положение. После этого - отпустите кнопку и нажмите повторно на 5 секунд, пока не услышите 2 звуковых сигнала. Стол откалибруется - инициализация выполнена успешно.

3. Работа со столом

- ▶ Нажмите кнопку «Вверх» <  > чтобы увеличить высоту стола.
- ▶ Нажмите кнопку «Вниз» <  > чтобы уменьшить высоту стола.

4. Функция памяти

- ▶ Пульт может сохранить 2 настройки памяти.
- ▶ Установите желаемую высоту стола, после чего нажмите <  > , на дисплее отобразится “ S-”, где “ -” мигает, затем нажмите <  > или <  > для сохранения соответствующего положения.

5. Настройки верхнего и нижнего ограничений высоты

Подъемный механизм поддерживает функцию запоминания предела высоты. Например, это может быть полезно, если под столом стоит тумба.

- ▶ Отрегулируйте стол на ту высоту, где нужно выставить ограничение. Зажмите одновременно кнопки <  > и <  > на 5 секунд, пока не услышите звуковой сигнал, чтобы сохранить ограничение. Когда стол в верхней половине диапазона высоты – сохранится верхнее положение, когда в нижней – сохранится нижнее.

Для отмены ограничения высоты:

Метод 1: переведите стол в одно из положений ограничения высоты, зажмите одновременно обе кнопки <  > и <  > на 5 секунд, пока не услышите звуковой сигнал. Ограничение высоты отменено.

Метод 2: проведите инициализацию. Система запомнит сидячее и стоячее положения, но сбросит ограничения высоты.

6. Блокировка и разблокировка пульта

- ▶ Заблокировать: Зажмите кнопку <  > на 5 секунд, на экране отобразится надпись «Loc». Пульт заблокирован, стол нельзя поднять или опустить.
- ▶ Разблокировать: Зажмите кнопку <  > на 5 секунд, когда на экране надпись «Loc» сменится цифрами – пульт разблокирован.

7. Сброс

- ▶ Если была замена механизмов, либо необходимо произвести сброс до заводских настроек – одновременно нажмите и держите <  > и <  > в течение 10 секунд, пока не услышите долгий звуковой сигнал. После этого настройки будут сброшены до заводских и произведется принудительная инициализация.

8. Внутренние настройки

- ▶ Нажмите кнопку «Настройки» <  > на 15 секунд, после чего на экране отобразится "S-x", где "x" мигает ("x" означает группу параметров). После этого нажмите <  > чтобы перейти в нужную группу параметров и установить необходимые значения. Нажмите <  > или <  > для изменения параметров. После ввода желаемых настроек, нажмите <  > для возвращения в основной интерфейс.

Группы параметров:

1. Группа "S-1," настройка CM или INCH (дюймы),

где:

0 = CM, 1 = INCH

2. Группа "S-2", настройка чувствительности датчика столкновения, где:

0: означает выкл.

1: наименее чувствительный.

8: наиболее чувствительный.

9. Коды ошибок

Код	Возможная причина	Для исправления
E01	Основное напряжение питания более 45В	Проверьте питание, адаптер, удлинитель
E02	Разница в высоте между колоннами (ножками) стола более 1 см	Проведите инициализацию. Сбросьте систему
E04	Ошибка связи с пультом	Проверьте кабель и соединение пульта
E05	Обнаружено препятствие на пути движения подстоля или столешницы	Отпустите кнопку пульта, убедитесь в отсутствии помех, и попробуйте отрегулировать высоту заново
E06	Основной источник питания не запустился, напряжение ниже 20В	Замените основной источник питания, или проверьте основной кабель питания
E07	Защита от запуска, когда основной источник питания имеет напряжение менее 20В	Проверьте и переподключите питание. Включите пульт заново
E08	Рама наклоняется во время работы	Проведите инициализацию или сбросьте систему
НОТ	Повысилась температура мотора, либо время непрерывной работы превышает 2 мин в течение 18 мин	Мотору необходимо дать остыть в течение 18 минут
E11	Мотор 1 не подключен	Проверьте кабель мотора
E12	Ошибка в канале измерения тока Мотора 1	Замените блок управления
E13	Мотор 1 сдвинут по фазе и имеет обрыв фазы	Проверьте мотор, чтобы определить, является ли подключение фазной линии отличающимся от нормы
E14	Ошибка датчика Холла Мотора 1 или отсоединен провод датчика Холла	Проверьте сигнал датчика Холла, или замените кабель питания мотора
E15	Короткое замыкание в Моторе 1	Замените мотор
E16	Клин ротора внутри Мотора 1	Проведите инициализацию Мотора 1. Сбросьте систему
E17	Мотор 1 работает в неправильном направлении	Замените кабель мотора или кабель датчика Холла
E18	Весовая нагрузка на моторе 1 превышает лимит	Уменьшите нагрузку на Мотор 1
E21	Мотор 2 не подключен	Проверьте кабель мотора
E22	Ошибка в канале измерения тока Мотора 2	Замените блок управления
E23	Мотор 2 сдвинут по фазе и имеет обрыв фазы	Проверьте мотор, чтобы определить, является ли подключение фазной линии отличающимся от нормы
E24	Ошибка датчика Холла Мотора 2 или отсоединен провод датчика Холла	Проверьте сигнал датчика Холла, или замените кабель питания мотора
E25	Короткое замыкание в Моторе 2	Замените Мотор 2
E26	Клин ротора внутри Мотора 2	Проведите инициализацию. Сбросьте систему
E27	Мотор 2 работает в неправильном направлении	Замените кабель мотора или кабель датчика Холла
E28	Весовая нагрузка на Моторе 2 превышает лимит	Уменьшите нагрузку на Мотор 2
E40	Блок управления отключен последовательно	Проверьте подключение кабелей блока управления
E41	Ошибка последовательного сигнала	Проверьте соединительные провода или замените блок управления
E42	Ошибка внутренней памяти	Замените блок управления
E43	Ошибка в сенсоре, отвечающем за защиту от столкновений	Замените блок управления
E91	Мотор 1 и Мотор 2 не подключены	Проверьте провода подключения моторов