

# Посібник з експлуатації

## Стіл АОКЕ Nice Desk

### ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ WP-N65

#### 1. Інтерфейс панелі керування

Примітка. Не торкайтеся сенсорного екрана під час увімкнення.

- Кнопка ВГОРУ
- Кнопка ВНИЗ
- Кнопка налаштування (M)
- Кнопка пам'яті висоти 1 (1)
- Кнопка пам'яті висоти 2 (2)
- Кнопка пам'яті висоти 3 (3)
- Кнопка блокування (Lock)

#### 2. Операція ініціалізації

Якщо система працює ненормально або на дисплеї трубки відображається «RST», необхідно ініціалізувати стоячий стіл. Операція ініціалізації полягає в тому, щоб натиснути і утримувати <↓> до того часу, поки рамка досягне найнижчого становища; Потім натисніть і утримуйте клавішу <↓> протягом 5 секунд, доки не почуєте звуковий сигнал.

#### 3. Експлуатація столу

Спочатку підійміть робочий стіл на висоту, яку потрібно запам'ятати, потім натисніть кнопку на дисплеї, щоб побачити

«S» і «-» блимають, а потім натисніть кнопку «1-3». Ви можете запам'ятати відповідну висоту пам'яті. Дані пам'яті зберігаються під час увімкнення та вимкнення живлення.

#### 4. Функція пам'яті

Панель керування може зберігати 3 позиції пам'яті.

Перемістіть стіл вгору чи вниз у потрібне положення;

Коротко натисніть <M>, доки на дисплеї не з'явиться «S» і «-» не почне блимати, потім натисніть <1> збереження позиції 1; і таке інше.

## 5. Налаштування верхньої та нижньої меж

Система підтримує обмеження висоти столу. Метод операції полягає в тому, натисніть та утримуйте < ↑ > & < ↓ > одночасно протягом 5 секунд на відповідній висоті, поки не почуєте зумер, що вказує на збереження граничного положення успішно. Коли стіл знаходиться у верхній половині штриха, межею є найвища посадка. Коли штрих знаходиться у нижній половині таблиці, межею є найнижча позиція.

Скасувати обмеження висоти.

Спосіб 1: Скиньте систему, верхнє та нижнє обмеження буде скасовано.

Спосіб 2: запусить стіл до максимальної або низької точки, натисніть та утримуйте < ↑ > & < ↓ > протягом 5 секунд одночасно, доки не почуєте звуковий сигнал, що вказує на це гранична позиція успішно скасована.

## 6. Блокування та розблокування

Блокування: Натисніть < Лос >, коли на цифровому дисплеї відобразиться «Лос», це означає, що система заблокована, і стіл не можна підняти або опустити.

Розблокування: Натисніть і утримуйте < Лос > протягом 5 секунд, коли на цифровому дисплеї з'явиться функція «Лос» на звичайний цифровий режим, це означає, що система розблокована.

## 7. Скидання (ініціалізація системи)

Після повного складання столу або коли система має бути відновлена на заводські налаштування, натисніть і утримуйте кнопки < ↑ > & < ↓ > протягом 10 секунд до звукового сигналу, що означатиме, що відбулася ініціалізація системи.

## 8. Налаштування часу

Натисніть < 1 > та < 3 > одночасно, доки на трубці не відобразиться х.хh, потім натисніть < ↑ > або < ↓ >, щоб налаштувати час, з кроком 0,5 години, і автоматично вийдіть із налаштувань через 2 секунди. У цей час десяткова точка блиматиме після вимкнення трубки, вказуючи на те, що йде відлік часу.

Після досягнення часу трубка видасть 5 звукових сигналів та автоматично прокинеться.

## 9. Налаштування чутливості датчика зіткнень та перетворення метричної системи

Спосіб 1: Натисніть та утримуйте <Lос>&<М> протягом 5 секунд, щоб переключитися між метричною та імперською системами.

Спосіб 2: Довго натисніть <М> протягом 15 секунд, на дисплеї трубки відобразиться «S-x», а «x» блимає («x» – це група параметрів). У цей час натисніть <М>, щоб увійти до групи параметрів, щоб задати відповідні параметри, та натисніть <↑> або <↓>, щоб переключити групу параметрів. Після успішного налаштування натисніть <М>, щоб повернутися до робочого інтерфейсу.

Параметри, які можна встановити, такі:

- «S-1» CM або INCH Використовуйте <↑> або <↓>, щоб вибрати 1 або 0; (0 = CM і 1 = INCH)
- «S-2» Налаштуйте чутливість датчика запобігання зіткненням 0: означає вимкнено, 1: найменш чутливе та 8: найбільш чутливе.

Натисніть <М> ще раз, щоб зберегти.

---

## 10. КОДИ ПОМИЛОК

## **МОЖЛИВА ПРИЧИНА/ ДІЯ:**

E01 Напруга живлення більше 45 В/ Перевірте основне живлення.

E02 Різниця висоти стрижня між двома ніжками більше 1 см./ Зробіть скидання (ініціалізацію системи).

E04 Помилка підключення або зв'язку трубки./ Перевірте кабель живлення трубки.

E05 Датчик стикається з перешкодою та перестає працювати./ Відпустіть кнопку та перезапустіть.

E06 Основне джерело живлення не запущено нижче 20 В./ Замініть основне джерело живлення або перевірте основне джерело живлення.

E07 Захист під час роботи основного джерела живлення, нижче 20 В./ Знову підключіть живлення. Скидання при включенні живлення.

E08 Рама нахилиється під час роботи./ Зробіть скидання (ініціалізацію системи).

НОТ 1. Висока температура двигуна. 2. Час роботи перевищує 2 хв протягом 18 хв./ 1. Зачекайте, поки двигун охолоне. 2. Дайте системі відпочити щонайменше 18 хвилин.

E11 Двигун 1 не підключено./ Перевірте кабель живлення двигуна.

E12 Помилка каналу вибірки струму двигуна 1./ Замініть блок керування.

E13 Двигун 1 не має фази і має відключення фазної лінії./ Перевірте двигун, щоб визначити, чи підключення фазної лінії є ненормальним.

E14 Помилка датчика Холла двигуна 1 або вимкнено провід Холла./ Перевірте сигнал Холла або замініть кабель живлення двигуна.

E15 Коротке замикання всередині двигуна 1./ Замініть двигун.

E16 Заблокований ротор усередині двигуна 1./ Зробіть скидання (ініціалізацію системи).

E17 Двигун 1 працює неправильно./ Замініть провід двигуна або провід Холла.

E18 Вага на двигуні 1 перевищує межу./ Зменшіть вагу, видаляючи предмети.

E21 Двигун 2 не підключено/ Перевірте кабель живлення двигуна.

E22 Помилка каналу вибірки струму двигуна 2./ Замініть блок керування.

E23 Двигун 2 не у фазі і має відключення фазної лінії./ Перевірте двигун, щоб визначити, чи підключення фазної лінії є ненормальним.

E24 Помилка датчика Холла двигуна 2 або вимкнено провід Холла./ Перевірте сигнал Холла або замініть кабель живлення двигуна.

E25 Коротке замикання всередині двигуна 2./ Замініть двигун.

E26 Заблокований ротор всередині двигуна 2./ Зробіть скидання (ініціалізацію системи).

E27 Двигун 2 обертається неправильно./ Замініть провід двигуна або провід Холла.

E28 Вага двигуна 2 перевищує межу./ Зменшіть вагу, вилучивши елементи.

E40 Блок керування вимкнено послідовно./ Перевірте проводи.

E41 Помилка у послідовному сигналі./ Перевірте з'єднувальні дроти або замініть блок керування.

E42 Помилка EEPROM./ Замініть блок керування.

E43 Помилка датчика забезпечення сигналом./ Замініть блок керування.

Стіл АОКЕ Nice Desk

ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ WP-H65