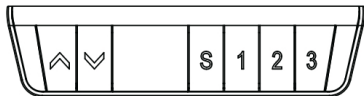


Панель Керування



Натисніть кнопку щоб підняти дошку. Відпущання кнопки зупинить підняття. Максимальна висота дошки - 118 см.

Натисніть кнопку щоб опустити дошку. Відпущання кнопки зупинить спуск. Мінімальна висота дошки - 72 см.

Натисніть кнопку. Дисплей почне блимати. Натисніть будь яку кнопку пам'яті, щоб зберегти висоту.

Кнопка пам'яті: натисніть кнопки, та дошка переміститься на ту висоту, яка була раніше встановлена для кнопки.

Reset Натисніть та утримуйте кнопку 5 секунд, екран покаже "RES". Продовжуйте утримувати, поки дошка не спуститься на самий низ і трохи не підніметься.

Коди помилок режиму захисту

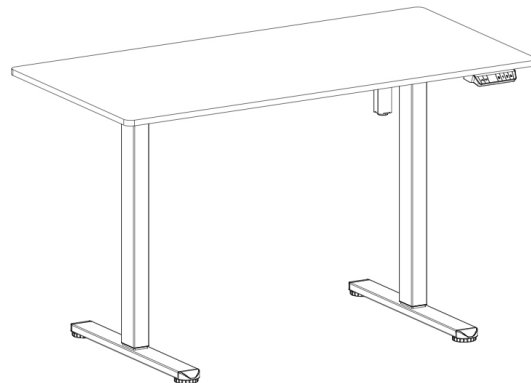
Hot	Захист від перегріву: коли двигун працює без перерви, він може зупинитися щоб уникнути шкоди від перегріву. Почекайте 15-20 хвилин перед тим, як робити налаштування висоти далі.
E10	Попередження про несправність датчика: датчик безпеки двигуна не вдається виявити. Вимкніть живлення, перевірте з'єднання між двигуном і контролером і знову увімкніть живлення.
E20	Попередження про перевантаження: перевищено максимальний рівень навантаження. Вимкніть живлення, приберіть речі зі столу, вимкніть живлення і спробуйте ще раз.
E02	Попередження про перешкоду: сигнал при вібрації, зіткненні, або нахилі під час регулювання висоти. Перевірте чи чи нічого не знаходиться на шляху столу, потім перезавантажте двигун.
E32	Захист від перенагртання: якщо використовується неправильний адаптер змінного струму, вимкніть живлення, від'єднайте кабелі від контролера, зачекайте 5 хвилин, потім підключіть кабелі, знову підключіть живлення і виконайте налаштування RES
E31	Низька напруга: якщо використовується неправильний адаптер змінного струму, вимкніть живлення, від'єднайте кабелі від контролера, зачекайте 5 хвилин, потім підключіть кабелі, знову підключіть живлення і виконайте налаштування RES
E60	Максимальна висота нижче: перевірте чи всі ніжки знаходяться на однаковій висоті. Якщо потрібно, відрегулюйте її, дотримуючись інструкції зі скандання налаштувань.
Breaking protection	Спіл зупиниться і переходить у стан захисту, коли ліній двигуна або ліній ручного керування від'єднані або виладково від'єднані. Повертається до нормального стану після повторного підключення.

Режим кастомізації

Зміна відображення (Un)	Тривале натискання показує "S" та блимає. Натисніть знову та дисплей покаже "Un". Натисніть щоб обрати. Натисніть щоб перемикатися між S (Metric) та N (Imperial). Натисніть щоб зберегти свій вибір.
Визначення смги зіткнення (CF)	Тривале натискання показує "S" та блимає. Натисніть знову та дисплей покаже "Un". Натисніть чи щоб увімкнути "CF". Натисніть щоб обрати. Натисніть чи щоб перемикатися між "OFF": Низьким (L), середнім (N) або високим (H) вираженням сили зіткнення. Натисніть щоб зберегти свій вибір.
Зміна яскравості (br)	Тривале натискання показує "S" та блимає. Натисніть знову та дисплей покаже "Un". Натисніть чи щоб увімкнути "br". Натисніть щоб обрати. Натисніть чи щоб обрати між низькою (L), нормальною (N) або високою (H) яскравістю. Натисніть щоб зберегти свій вибір.

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

Інструкція зі встановлення регульованого столу



- Розміри столу: 120x60 см
- Пам'ять 3 положення по висоті
- Діапазон по вертикалі 72-118 см.



Вхідна потужність
100V-240V



Швидкість
20 мм/с



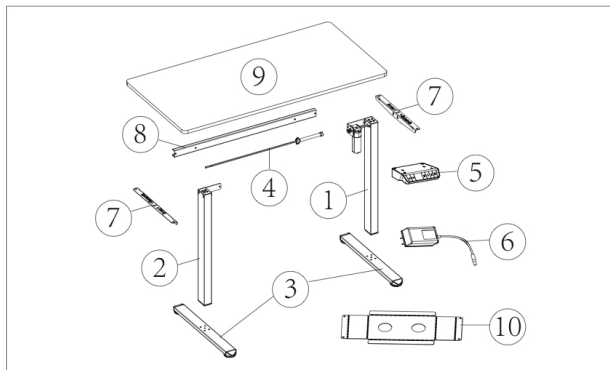
Шум руху
<55дБ



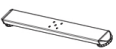









Витривалість
до 70 кг

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: НЕ ПЕРЕВИЩУЙТЕ МАКСИМАЛЬНЕ ЗАЗНАЧЕННЕ НАВАНТАЖЕННЯ. МОЖЕ СТАТИ СЕРЬОЗНА ТРАВМА АБО ПОШКОДЖЕННЯ МАЙНА!

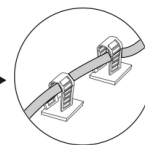
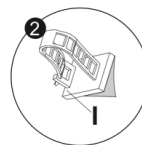
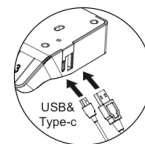
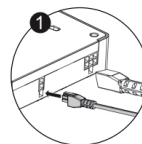
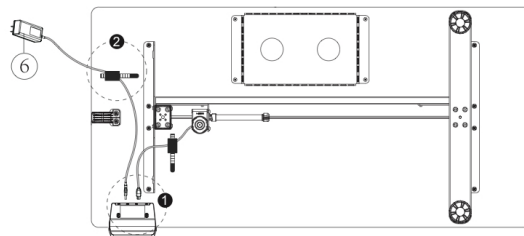
СПИСОК ДЕТАЛЕЙ



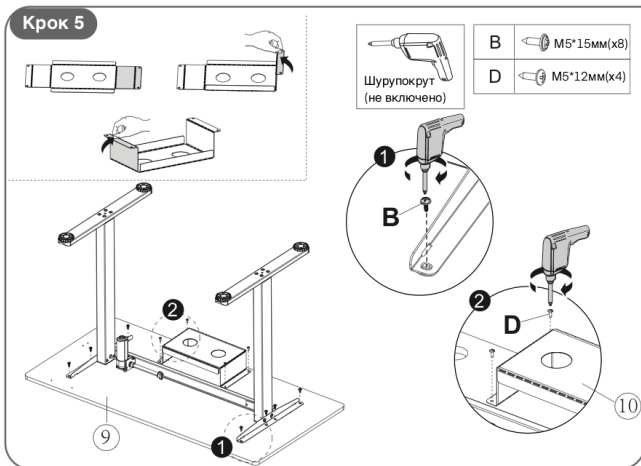
<p>①</p>  <p>Права ніжка столу (x1)</p>	<p>②</p>  <p>Ліва ніжка столу (x1)</p>	<p>③</p>  <p>Основа для ніжки (x2)</p>
<p>④</p>  <p>Шток перемикання (x1)</p>	<p>⑤</p>  <p>Панель керування (x1)</p>	<p>⑥</p>  <p>Живлення (x1)</p>
<p>⑦</p>  <p>Бічна пластина (x2)</p>	<p>⑧</p>  <p>Перекладина (x1)</p>	<p>⑨</p>  <p>Дошка (x1)</p>
<p>⑩</p>  <p>Лоток для кабелів (x1)</p>		

Крок 7

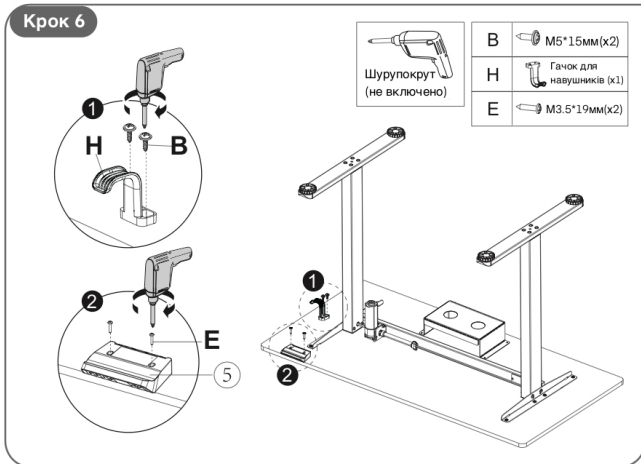
I  Затискач для кабелю (x2)



Крок 5



Крок 6



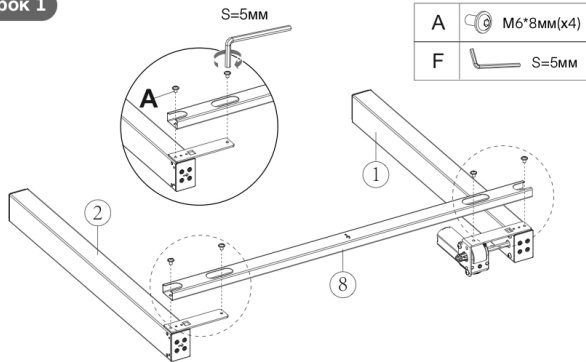
СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

A Гвинти M6*8мм(x8)	B Гвинти M5*15мм(x10)	C Гвинти M6*35мм(x8)
D Гвинти M5*12мм(x4)	E Гвинти M3.5*19мм(x2)	F Шестигранний ключ S=5мм(x1)
G Шестигранний ключ S=2мм(x1)	H Гачок для навушників (x1)	I Затискач для кабелю (x2)

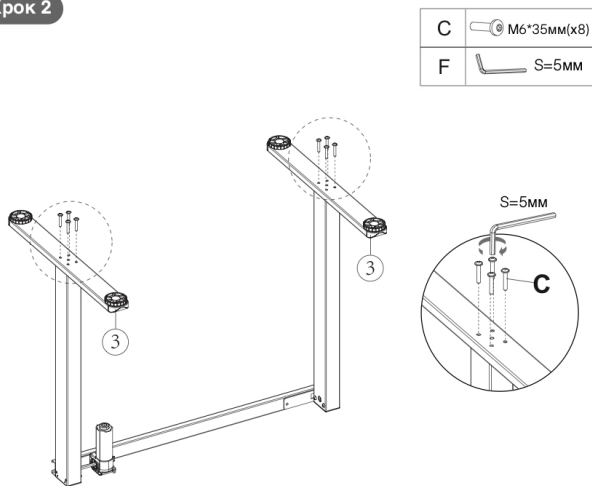
Запасні частини



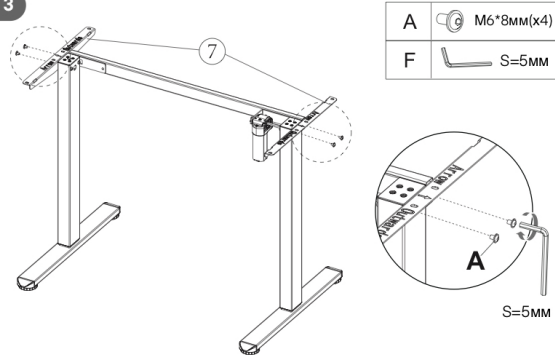
Крок 1



Крок 2



Крок 3



Крок 4

