

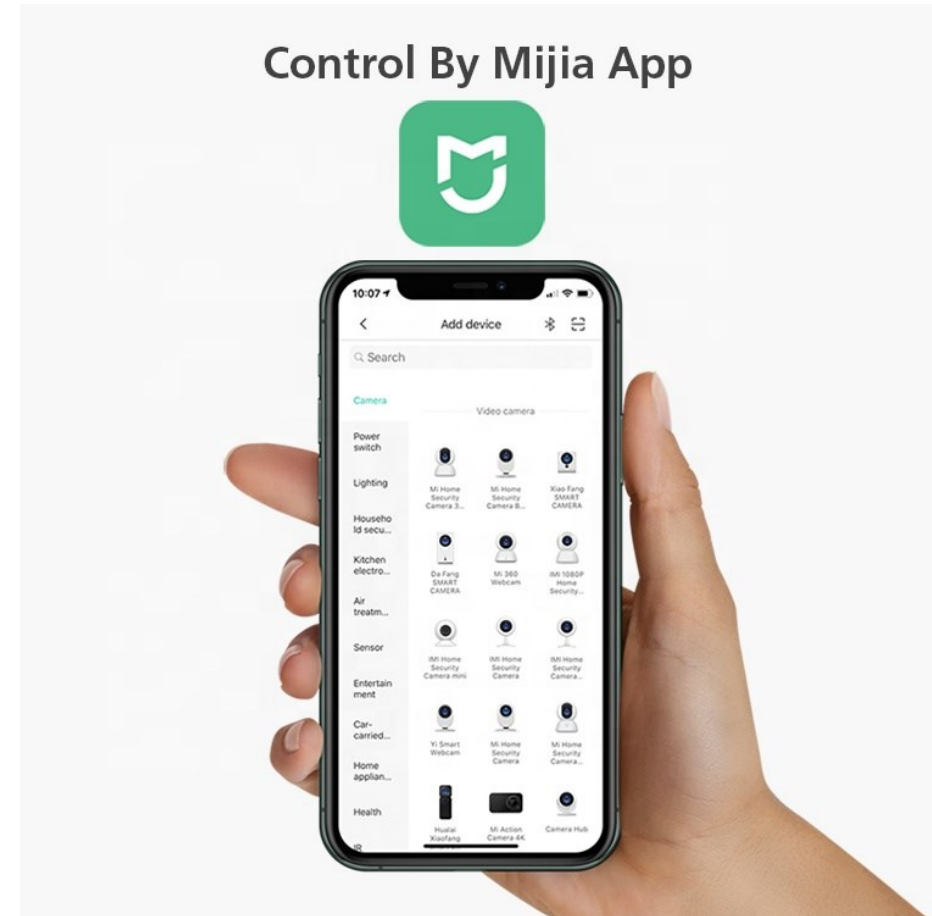
# Двигун для карнизів



**CMD850E**

# Основні особливості

- Тихий механізм, низький рівень шуму (33dB) та вібрації
- Можливість ручного відкривання/закривання за відсутності електроенергії
- Сумісність з радіопультами Dooya (433 МГц)
- Сумісність із карнизними системами KT/DT-82 (Dooya)
- Підтримка дротових вимикачів (сухі контакти)
- Система touch-motion (двигун автоматично ввімкнеться, якщо просто потягнути за штору)
- М'який старт та зупинка за кілька мм до кінцевої позиції для запобігання удару
- Управління через мобільний додаток MiHome (Xiaomi Home)
- Автоматична зупинка двигуна, якщо є перешкода для відкривання/закривання
- Енергонезалежна пам'ять налаштувань при відключенні електрики
- Підтримка кількох моторів для спільної роботи на одному або кількох карнизах
- Легка та проста установка та налаштування, що не потребує особливої підготовки

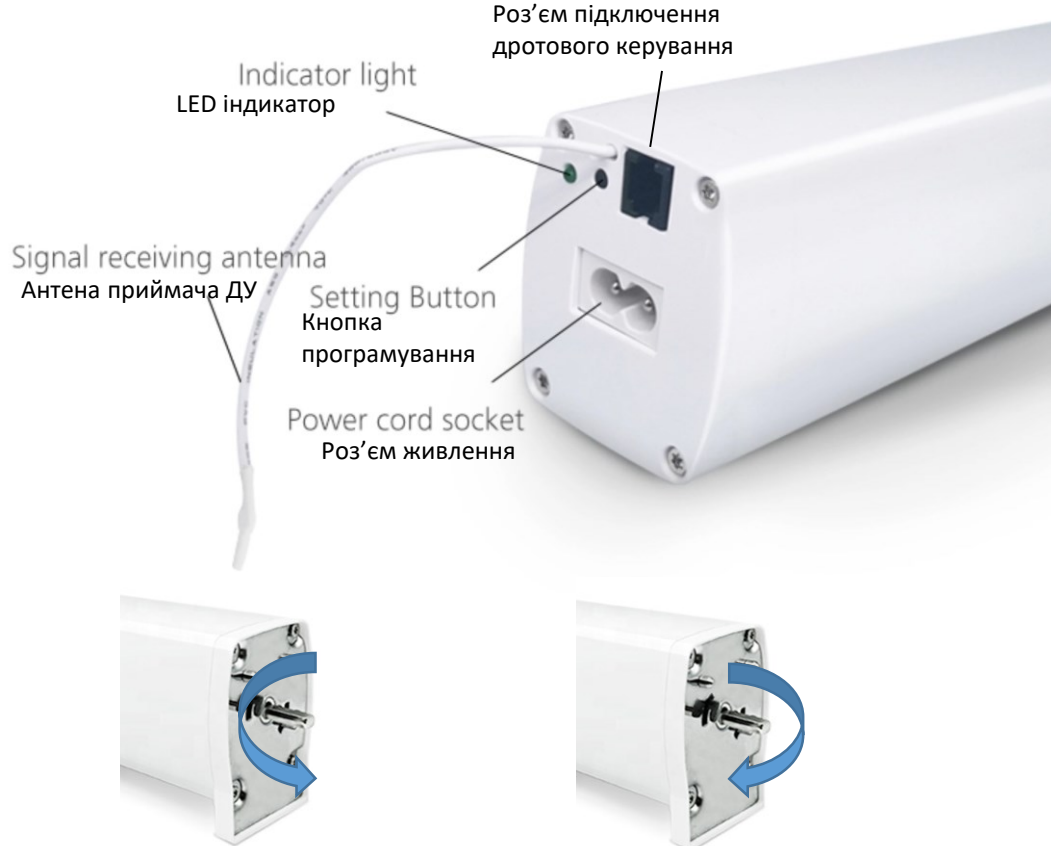


# Параметри

Назва	Двигун для моторизованих карнизів CMD850E
Матеріал корпусу	Алюміній/ABS
Частота керування	433 Мгц (Радіокерування) 2,4 ГГц (керування по WiFi)
Електрична потужність	45 Вт
Струм споживання	0.14 А
Крутний момент	1.2 Нм
Швидкість руху штор	15 см/сек
Максимальная нагрузка (вес штор)	40-50 Кг
Кабель живлення	2x0,75
Клас захисту	IP20
Вага	1,05кг
Розміри	285x50x70
Розміри пакування	350x75x115

# Підключення радіопульта ДУ

## Product Specification



### Програмування пульта:

- Натисніть кнопку програмування на двигуні і тримайте її впродовж 3-4 секунд, доки LED індикатор не загориться постійно, відпустіть
- Натисніть на пульті кнопку P2, P на зворотному боці пульта або кнопку «Відкрити», LED індикатор згасне, пульт до мотору прив'язаний

### Зміна напрямку руху штор (поміняти місцями закриття та відкриття) :

- Натисніть кнопку програмування на двигуні і тримайте її впродовж 3-4 секунд, доки LED індикатор не загориться постійно, відпустіть
- Натисніть кнопку «Стоп» на пульті. LED індикатор згасне, двигун зробить декілька коротких рухів вперед/назад

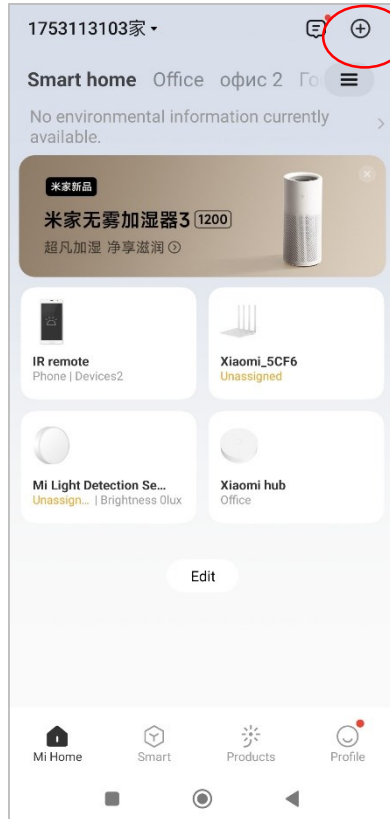
### Видалення пультів :

- Натисніть кнопку програмування на двигуні і тримайте її впродовж 3-4 секунд, доки LED індикатор не загориться постійно, відпустіть
- Ще раз натисніть кнопку та утримуйте її впродовж 6-7 сек доки LED індикатор не блимне 3 рази.
- Всі пульты видалені

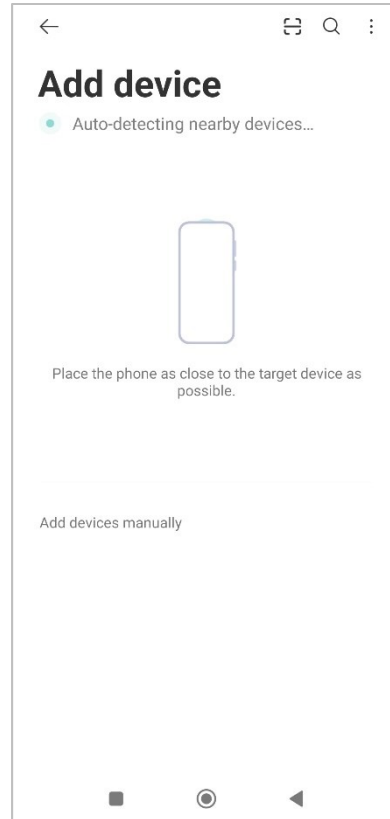


# Підключення двигуна до MiHome (1)

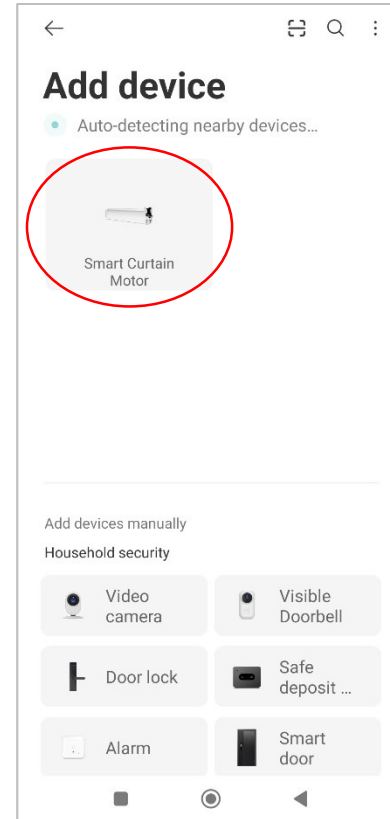
- Встановіть мобільний застосунок Mi Home (Xiaomi Home)
- Встановіть регіон China Mainland (Китай)
- Створіть обліковий запис, верифікуйте email або телефон
- Натисніть кнопку на моторі 3 рази швидко і один раз на 2 сек, світлодіод почне швидко блимати, мотор готовий до з'єднання з застосунком



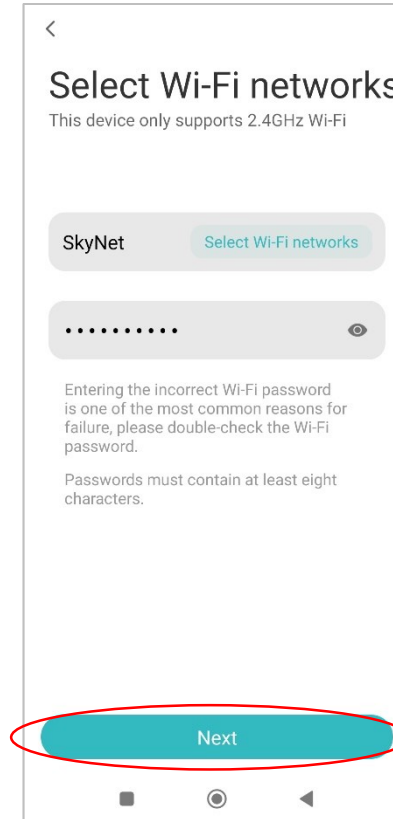
Натисніть «+» щоб додати новий пристрій



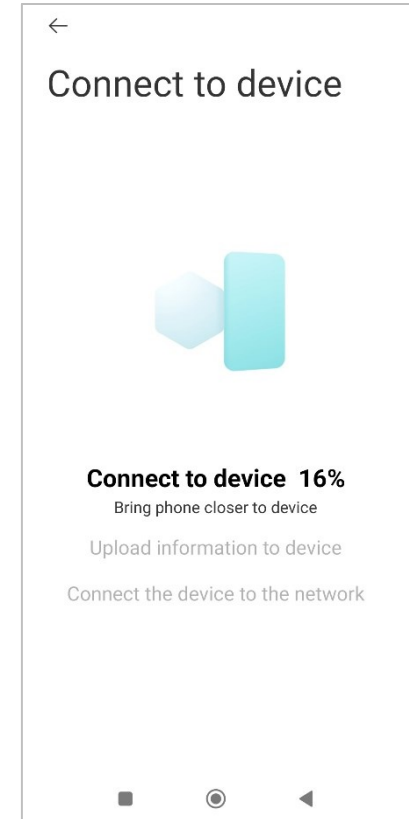
Зачекайте, доки застосунок не знайде двигун



Двигун знайдено. Натисніть на іконку двигуна.



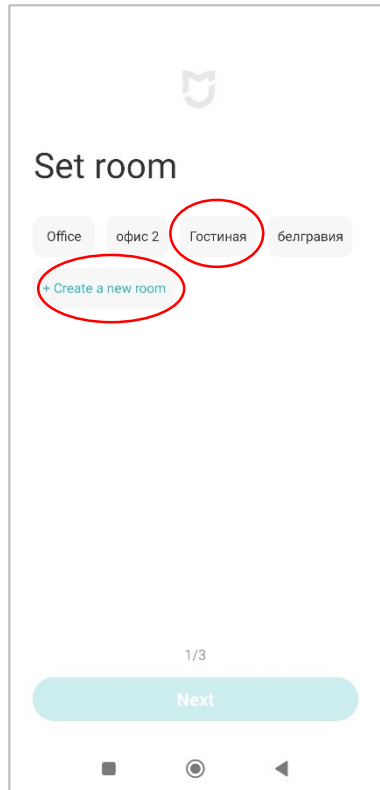
Оберіть назву вашої Wi-Fi мережі, введіть пароль без помилок та натисніть «Далі»



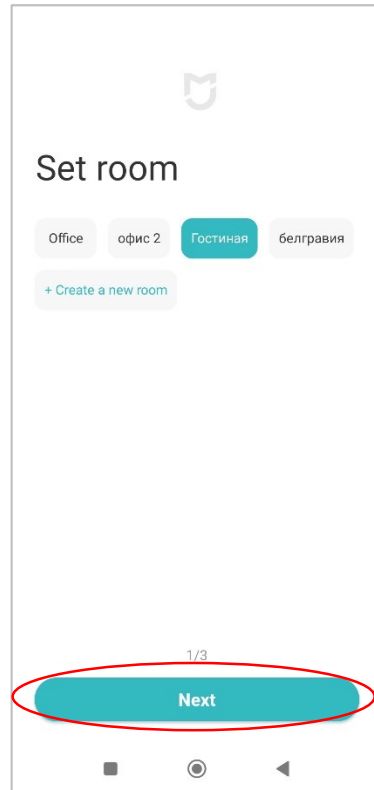
Очікуйте на підключення двигуна до мережі



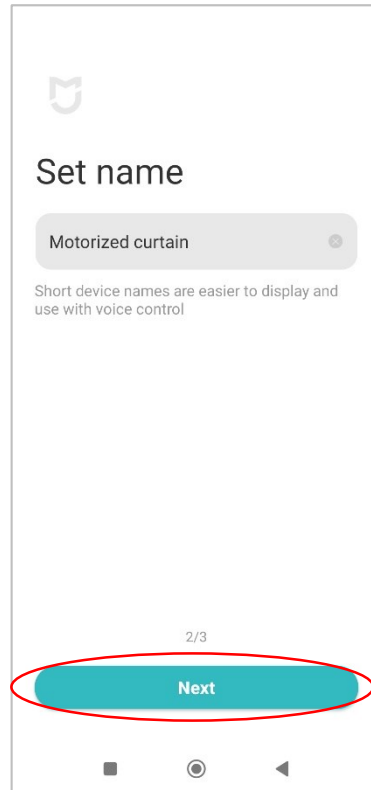
# Підключення двигуна до MiHome (2)



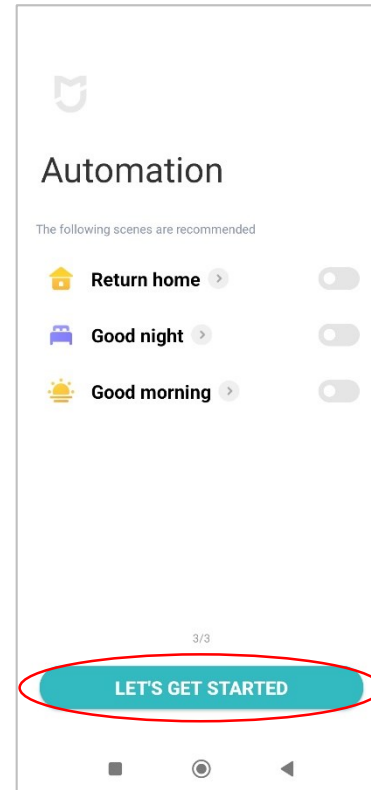
Двигун підключено!  
Оберіть або створіть приміщення (кімнату) де розташований цей двигун



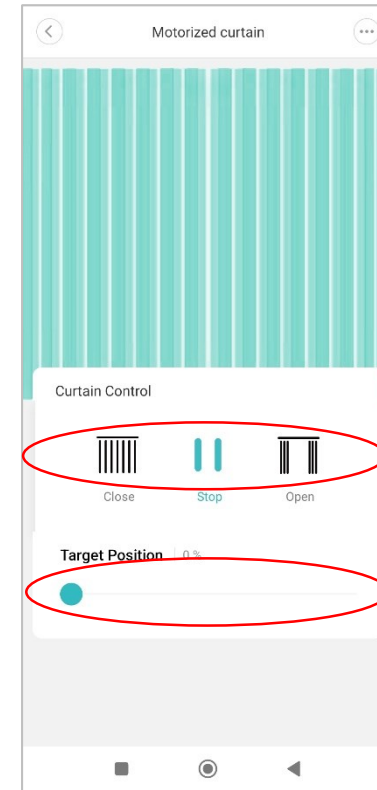
Кімнату обрано! Натисніть «Далі».



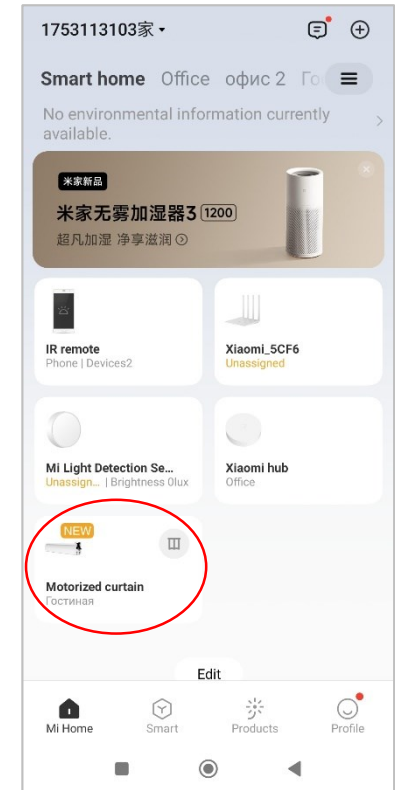
Дайте назву двигуну (карнизу). Це також можна зробити потім



Тут можна налаштувати автоматизацію, але також це можна зробити потім



Налаштування закінчено. Перевірте, що штори рухаються у потрібному напрямку. Також перевірте пропорційне керування



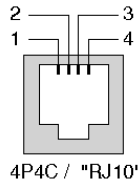
Поверніться на головну сторінку і переконайтеся, що новий пристрій (штора) з'явився на екрані

# Підключення провідного пульта (вимикача)

Роз'єм для підключення провідного пульта (сухі контакти)  
Тип роз'єму: RJ-10/11 (4p4c)



Конектор  
RJ-10 (4p4c)



Контакти  
RJ-10 (4p4c)



Кабель з конектором  
RJ-10 (4p4c)

## Призначення контактів

1	Не використовується
2	Загальний
2-3	Відкрити/Закрити/Стоп
2-4	Закрити/Відкрити/Стоп



Спеціальний механічний вимикач  
для керування двигуном  
електрокарнизу



Спеціальний сенсорний вимикач  
для керування двигуном  
електрокарнизу



Можливо використання звичайного  
двохклавішного вимикача (необхідно  
вручну повертати кнопку в  
незамкнений стан)