



КОНДИЦІОНЕРИ ПОВІТРЯ З ДЕКІЛЬКОМА
ВНУТРІШНІМИ БЛОКАМИ ТМ «МІДЕА»
БАГАТОЗОНАЛЬНІ СИСТЕМИ КОНДИЦІЮВАННЯ



ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖА ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Пульт дистанційного керування RM05B (A)

Дякуємо за придбання цього пульта дистанційного керування.

Уважно прочитайте цю ІНСТРУКЦІЮ З МОНТАЖА ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ перед використанням пульта дистанційного керування. Прочитавши інструкцію, залиште її для подальшого використання.

www.midea.com.ua

ЗМІСТ

ВСТАНОВЛЕННЯ	1
1. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПРИ ВСТАНОВЛЕННІ	1
2. АКСЕСУАРИ	2
3. РОЗМІРИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ ТА ТРИМАЧА	2
4. ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ФІКСАЦІЯ ТРИМАЧА	3
5. ЗАМІНА БАТАРЕЙОК	3
ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ	4
1. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ЕКСПЛУАТАЦІЇ ПДК	4
2. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ	5
3. НАЗВИ ТА ФУНКЦІЇ КНОПОК ПДК	5
4. НАЗВИ ТА ФУНКЦІЇ ПІКТОГРАМ НА ДИСПЛЕЇ ПДК	7
5. КЕРУВАННЯ КОНДИЦІОНЕРОМ	8
НАЛАШТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ КОНДИЦІОНЕРА НА МІСЦІ	15
1. ЗАПИТ АДРЕСИ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ ТА НАЛАШТУВАННЯ АДРЕСИ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ	15
2. КОНФІГУРАЦІЯ ПАРАМЕТРІВ РОБОТИ КОНДИЦІОНЕРА	16
3. ЗАПИТ КОДУ ПОТУЖНОСТІ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ	20
4. ФУНКЦІЯ ПЕРЕВІРКИ ПАРАМЕТРІВ ВНУТРІШНІХ БЛОКІВ	20

ВСТАНОВЛЕННЯ

1. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПРИ ВСТАНОВЛЕННІ

Будь ласка, уважно прочитайте цей розділ перед встановленням контролера та переконайтесь, що він встановлений належним чином. Після завершення встановлення переконайтесь, що контролер працює належним чином.

Будь ласка, проінструктуйте користувача, як керувати контролером та як виконувати його технічне обслуговування.

ЗНАЧЕННЯ СИМВОЛІВ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

! Невиконання цих інструкцій може привести до пошкодження майна або отримання травмами людей.

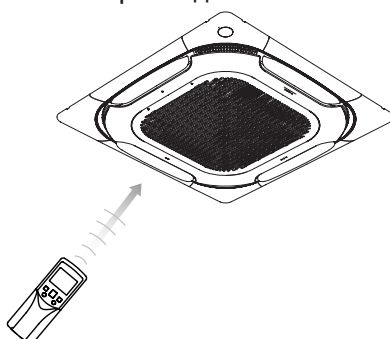
Інформація, позначена як **ПРИМІТКА**, містить інструкції для користувача для забезпечення належного використання контролера.

- !**
- Переконайтесь, що сигнал не має перешкод для проходження сигналу від пульта дистанційного керування до приймача сигналу.
 - Переконайтесь, що ви гарно бачите усі індикатори.
 - Переконайтесь, що поблизу приймача сигналу від ПДК немає ні джерела світла, ні люмінесцентної лампи.
 - Переконайтесь, що на приймач сигналу від ПДК не піддається впливу прямому сонячному світлу.

! УВАГА!

Правила експлуатації пульта дистанційного керування

- Направте пульт дистанційного керування на блок прийому сигналу кондиціонера.
- Якщо на шляху сигналу від пульта дистанційного керування до внутрішнього блоку перебуває якась перешкода, наприклад штори, натискання на кнопки ПДК до нічого не приведе.



- Сигнал від ПДК може передаватися на відстань до 7 м.
- При отриманні блоком команди від ПДК пролунає 1 короткий звуковий сигнал.
- Не кидайте і не піддавайте пульт впливу рідини, інакше він може пошкодитися.
- Ніколи не натискайте кнопки пульта дистанційного керування загостреним предметом, інакше такі дії можуть привести до його пошкодження.

МІСЦЕ МОНТАЖУ

- Сигнали від ПДК можуть не проходити належним чином в кімнатах з електронним флуоресцентним освітленням. Будь ласка, проконсультуйтесь з дилером перед тим, як встановлювати флуоресцентні лампи у приміщенні.
- Якщо у приміщенні наявні інші електричні прилади, керування якими здійснюється за допомогою пульта дистанційного керування, відсуньте ці пристрої подалі від кондиціонеру або проконсультуйтесь з дилером.

2. АКСЕСУАРИ

- Будь ласка, переконайтесь, що в комплекті з пристроєм наявні наступні аксесуари.

№	Назва	Зовнішній вигляд	Кількість
1	Тримач пульта дистанційного керування		1
2	Хрестоподібні гвинти (M2.9*12)		2
3	Батарейки AAA		2
4	Інструкція з експлуатації ПДК		1

3. РОЗМІРИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ ТА ТРИМАЧА

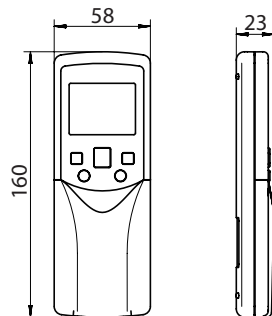


Рисунок 1. Розміри пульта дистанційного керування

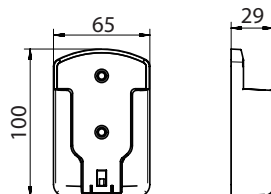


Рисунок 2. Розміри тримача

4. ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ФІКСАЦІЯ ТРИМАЧА

1) За допомогою гвинтів (з комплекту аксесуарів) закріпіть тримач пульта дистанційного керування в стабільному положенні (див. Рисунок 3). Обов'язково прочитайте розділ «1. Заходи безпеки при монтажі», щоб визначити місце розташування.

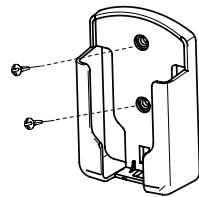


Рисунок 3.

2) Вставте пульт дистанційного керування вертикально вниз у тримач пульта дистанційного керування (див. Рисунок 4).

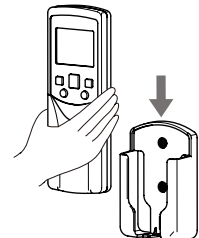


Рисунок 4.

5. ЗАМІНА БАТАРЕЙОК

1) Зсуньте передню кришку пульта дистанційного керування у напрямку, вказаному стрілкою (див. Рисунок 5).

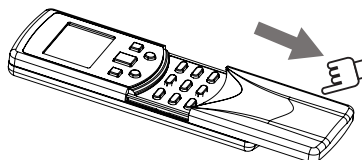


Рисунок 5.

2) Зніміть кришку, яка закриває батарейки (див. Рисунок 6).

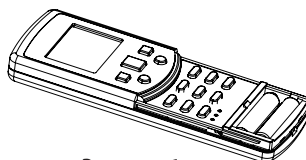


Рисунок 6.

3) Вийміть старі батарейки та встановіть дві нові батареї типу AAA відповідно до полярності (див. Рисунок 7). Встановіть кришку, яка закриває батарейки.

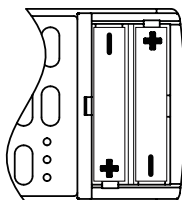


Рисунок 7.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

1. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ЕКСПЛУАТАЦІЇ ПДК

Щоб скористатися усіма можливостями функцій контролера та уникнути несправності обладнання внаслідок неналежної експлуатації ПДК, ми рекомендуємо уважно прочитати цю інструкцію перед використанням.

Заходи безпеки, які наведені у даній інструкції, поділені за ступенем небезпечності неналежного використання ПДК на дві групи – **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** (неналежне використання може привести до поломки пристроя, серйозного травмування людини або навіть летального випадку) та **УВАГА** (неналежне використання може привести до поломки пристроя, травмування людини або пошкодженню майна). Обідва типи повідомлення містять важлива інформацію щодо безпеки під час експлуатації ПДУ. Обов'язково дотримуйтесь усіх запобіжних заходів під час монтажу та експлуатації обладнання. Інформація, позначена як **ПРИМІТКА**, містить рекомендації щодо забезпечення належного використання контролера.

Після прочитання збережіть цю інструкцію, щоб ви могли звернутися до неї за необхідністю. Якщо контролер передається новому користувачеві, не забудьте також передати інструкцію.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

- Попереджуємо, що тривалий прямий вплив прохолодного чи теплого повітря від кондиціонера або вплив занадто холодного чи теплого повітря може завдати шкоди вашому фізичному здоров'ю.
- Не використовуйте пестициди, дезінфікуючі засоби та легкозаймисті спреї для розпилення для чищення або обслуговування пульта дистанційного керування, оскільки це може привести до його деформації.
- У разі несправності пульта дистанційного керування вимкніть пульт дистанційного керування та зверніться до сервісної компанії.
- Вийміть батареки перед чищенням або обслуговуванням пульта дистанційного керування. Не мийте контролер водою.

⚠ УВАГА!

Не торкайтесь до ПДК мокрими руками, щоб вода не потрапила усередину та не пошкодила друковану плату.

- Не використовуйте кондиціонер для інших цілей, крім тих, для яких він призначений. Не використовуйте кондиціонер для охолодження прецизійних інструментів, продуктів харчування, рослин, тварин чи творів мистецтва, оскільки це може негативно вплинути на їхній стан.
- Час від часу виконуйте провітрювання приміщення. Будьте обережні, використовуючи кондиціонер поруч з іншим опалювальним обладнанням. Неналежна вентиляція може привести до дефіциту кисню у приміщенні.

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

Модель	RM05B(A)
Електропотреблення	3,0 В (батарейки AAA x 2)
Зовнішня температура	-5 ~ 43°C
Зовнішня вологість	RH ≤ 90%

3. НАЗВИ ТА ФУНКЦІЇ КНОПОК ПДК

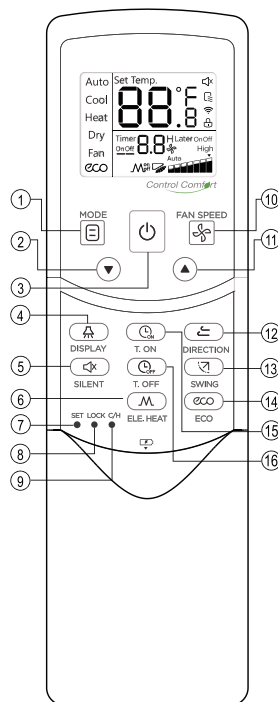


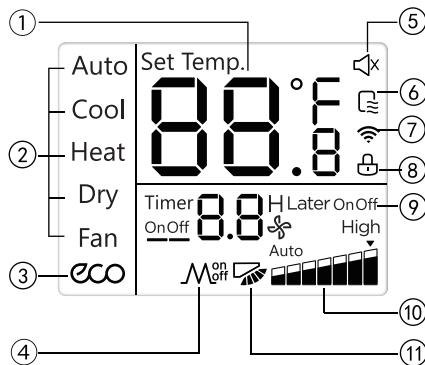
Рисунок 8. Зовнішній вигляд пульта дистанційного керування

№	Кнопка	Функція
1	 MODE (Режим роботи)	Використовується для встановлення режиму роботи кондиціонера. При кожному натисканні відбувається зміна режима роботи за циклом у встановленому порядку: Auto (Авто) → Cool (Охолодження) → Heat (Обігрів) → Dry (Осушення) → Fan (Вентиляція)
2	 Стрілка вниз	Використовується для зменшення значення температури або таймеру (запрограмований час)
3	 Вимикач «Вкл./Викл.»	Використовується для включення/виключення пристрою
4	 DISPLAY (Дисплей)	Використовується для включення/виключення індикації внутрішнього блоку
5	 SILENT (Тиша)	Використовується для включення/виключення безшумного режиму
6	 M Допоміжний обігрівач	Використовується для включення/виключення допоміжного обігрівача
7	 SET  SET (Налаштування)	Використовується для встановлення конфігурації швидкісного режиму вентилятора та значення кроку налаштування температури
8	 LOCK  LOCK (Блокування)	Використовується для блокування кнопок ПДК
9	 с/н Cooling Only/ Cooling  and Heating Selection	Використовується для перемикання між режимами «Тільки охолодження» та «Охолодження і обігрів»
10	 Fan speed (Швидкість вентилятору)	Використовується для встановлення швидкості вентилятора
11	 Стрілка вгору	Використовується для збільшення значення температури або таймеру (запрограмований час)
12	 Fan direction (Спрямування потоку повітря)	Використовується для встановлення положення жалюзі
13	 SWING (Жалюзи)	Використовується для включення/виключення функції коливання жалюзі
14	 eco ECO (EKO)	Використовується для включення/виключення економного режиму
15	  Timer on	Використовується для встановлення часу включення кондиціонеру
16	  Timer off	Використовується для встановлення часу виключення кондиціонеру

Примітка.

В ПДК для внутрішніх блоків кондиціонеров першого покоління можуть бути відсутні кнопки та .

4. НАЗВИ ТА ФУНКЦІЇ ПІКТОГРАМ НА ДИСПЛЕЇ ПДК



№	Назва	Функція
1	Температура	Відображає поточну встановлену температуру
2	Робочий режим	Відображає поточний робочий режим
3	ECO	Відображається, якщо активований режим ECO
4	Допоміжний нагрівач	Відображається, якщо працює допоміжний нагрівач
5	Безшумний режим	Відображається, якщо активований безшумний режим
6	Пристрій увімкнений	Відображається, якщо пристрій увімкнений
7	Передача сигналу	Відображається, якщо пристрій отримує сигнал від пульта дистанційного керування
8	Блокування	Відображається, якщо кнопки пульта дистанційного керування заблоковано
9	Таймер Вкл./Викл.	Відображається, якщо активований таймер включення/відключення кондиціонера
10	Швидкість вентилятора	Відображається поточна швидкість вентилятора
11	Коливання жалюзі	Відображається, якщо активована функція коливання жалюзі

5. КЕРУВАННЯ КОНДИЦІОНЕРОМ

5.1 ВКЛЮЧЕННЯ / ВИКЛЮЧЕННЯ КОНДИЦІОНЕРА

1) Натисніть кнопку  (див. Рис. 9), на дисплеї пульта дистанційного керування відобразиться піктограма . Внутрішній блок почне працювати.



Рисунок 9

2) Натисніть кнопку  ще раз. Піктограма  зникає з дисплея пульта дистанційного керування, та внутрішній блок перестає працювати.

5.2 АКТИВАЦІЯ РЕЖИМУ РОБОТИ ТА НАЛАШТУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

1) Натисніть кнопку  (див. Рис. 10). На дисплеї відобразиться поточний режим роботи кондиціонера.



Рисунок 10

2) Натискайте кнопку  для циклічної зміни режиму роботи відповідно до порядку, показаного на рисунку 11.



Рисунок 11

3) У режимах Auto (Авто), Cool (Охолодження), Dry (Осушення) або Heat (Обігрів) натискайте кнопки  та , щоб налаштовувати значення температури. При кожному натисканні кнопок  та  значення температури змінюється на 1 °C (за замовчуванням). Якщо утримувати будь-яку з цих кнопок, то значення температури буде змінюватися безперервно.

Примітка:

- Швидкість обертання вентилятора не можна змінювати в автоматичному режимі та режимі осушення.
- Значення температури не можна змінювати в режимі вентиляції.
- За замовчуванням автоматичний режим відсутній, ознайомтеся з інформацією про початкові налаштування щодо встановлення автоматичного режиму.

5.3 НАЛАШТУВАННЯ ШВИДКОСТІ ВЕНТИЛЯТОРА

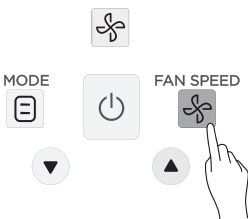


Рисунок 12

1) За замовчуванням для кондиціонеру встановлено швидкостний режим вентилятора, в якому доступно 7 швидкостей обертання вентилятора, значення швидкості обертання вентилятора встановлюється по черзі, як показано на рисунку 13.



Рисунок 13

1) Якщо для кондиціонеру встановлено швидкостний режим вентилятора, в якому доступно 3 швидкостей обертання вентилятора, значення швидкості обертання вентилятора встановлюється по черзі, як показано на рисунку 14.



Рисунок 14

Примітка: за замовчуванням для кондиціонеру встановлено режим, в якому доступно 7 швидкостей обертання вентилятора, інформацію про те, як змінити швидкісний режим роботи вентилятора можна знайти в розділі «Налаштування робочих параметрів кондиціонеру на місці».

Швидкість вентилятора не можна змінювати в режимі осушення та автоматичному режимі.

5.4 НАЛАШТУВАННЯ ПОЛОЖЕННЯ ЖАЛЮЗІ ТА НАПРЯМКУ ПОВІТРЯНОГО ПОТОКУ

Натисніть кнопку , для того щоб налаштувати положення жалюзі та відрегулювати напрямок потоку повітря (див. Рис. 15).

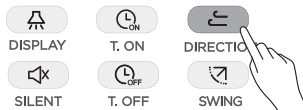


Рисунок 15

- Для внутрішніх блоків другого покоління передбачено 5 кутів положення жалюзі, при кожному натисканні кнопки жалюзі встановлюються у положенні, при якому вони будуть відхилені на певний кут;
- Для першого покоління внутрішніх блоків жалюзі при кожному натисканні кнопки будуть відхилятися приблизно на 6 градусів.

Примітка:

- Функція доступна лише для внутрішніх блоків із вертикальними жалюзі.
- Коли пристрій вимкнено, натискання на кнопку  не приведе ні до яких змін. Коли пристрій вимкнено, пульт дистанційного керування автоматично вимикає функцію встановлення положення жалюзі.

5.5 ФУНКЦІЯ КОЛИВАННЯ ЖАЛЮЗІ

- Якщо пристрій увімкнено, то натискання на кнопку  (див. Рис. 16) активує функцію коливання жалюзі, на дисплеї ПДК загориться піктограма , та жалюзі внутрішнього блоку почнуть коливатися.

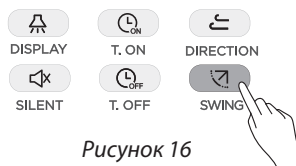


Рисунок 16

- Якщо функція коливання жалюзі активована, то натискання на кнопку  призведе до виключення цієї функції.

Примітка:

- Якщо пристрій вимкнено, то натискання на кнопку  не приведе до жодних змін.
- При активації функції коливання жалюзі, на дисплеї ПДК буде горіти піктограма  протягом 15 секунд, після 15 секунд вона зникає, але внутрішній блок продовжує працювати в режимі коливання жалюзі.

5.6 КЕРУВАННЯ ПАНЕЛлю ІНДИКАЦІЇ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ

Ця функція використовується для контролю стану включення / виключення панелі індикації внутрішнього блоку.

- На пульти дистанційного керування, натисніть кнопку (див. Рис. 17), панель індикації внутрішнього блоку загориться.



Рисунок 17

2) Якщо панель індикації внутрішнього блоку горить, то натискання на кнопку  , призведе до її виключення.

5.7 АКТИВАЦІЯ БЕЗШУМНОГО РЕЖИМУ

При активації безшумного режиму внутрішній блок автоматично оптимізує свою роботу таким чином, щоб знизити рівень шуму, який виникає під час його роботи.

1) Якщо пристрій працює в режимі охолодження або обігріву, натисніть кнопку  (див. Рис. 18), щоб активувати безшумний режим. На екрані ПДК відобразиться піктограма .

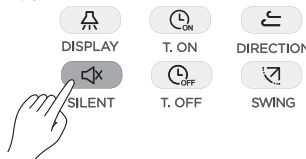


Рисунок 18

2) Якщо при активному безшумному режимі натиснути кнопку  , то кондиціонер вийде з безшумного режиму, та піктограма  зникне з дисплею ПДК.

Примітка:

- Кондиціонер може працювати в безшумному режимі протягом 8 годин, після чого він автоматично вийде з цього режиму, та на дисплей згасне піктограма.
- Функції «Silent» та «ECO» не можуть бути активними одночасно.

5.8 АКТИВАЦІЯ ЕКОНОМНОГО РЕЖИМУ РОБОТИ

Під час роботи кондиціонеру в режимі охолодження або обігріву, можна активувати режим «ECO». Натисніть кнопку  (див. Рис. 19), на дисплеї загориться піктограма  , та кондиціонер перейде в економний режим роботи.

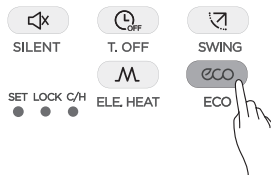


Рисунок 19

Щоб вийти з режиму роботи «ECO», натисніть одну з кнопок  ,  або  . Кондиціонер вийде з економного режиму роботи, та на дисплеї зникне піктограма .

Примітка:

- При активації економного режиму під час роботи кондиціонера в режимі охолодження, швидкість обертання вентилятора встановлюється як автоматичне та значення заданої температури буде дорівнювати 26 °C
- При активації економного режиму під час роботи кондиціонера в режимі обігріву, швидкість обертання вентилятора встановлюється як автоматичне та значення заданої температури не змінюється.
- Кондиціонер може працювати в економному режимі протягом 8 годин, після чого він автоматично вийде з цього режиму, та на дисплеї згасне відповідна піктограма.
- Функції «Silent» та «ECO» не можуть бути активними одночасно.

5.9 НАЛАШТУВАННЯ ТАЙМЕРА

Функція «Таймер» використовується для встановлення режиму включення / виключення внутрішнього блоку за часом.

1) Налаштування таймеру включення:

Натисніть кнопку  (див. Рис. 20), на дисплеї пульта дистанційного керування загориться піктограма «Timer On» («Таймер включення»), а в області встановлення час відобразиться «0.0h Later On». Виконайте налаштування таймера включення кондиціонера.

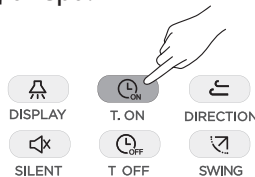


Рисунок 20

Натисніть кнопку , щоб внутрішній блок прийняв зроблені налаштування для таймера включення.

2) Налаштування таймера виключення:

Натисніть кнопку  (див. Рис. 21), на дисплеї пульта дистанційного керування відобразиться піктограма «Timer Off», а в області встановлення часу з'явиться «0.0h Later Off». Виконайте налаштування таймера вимкнення.

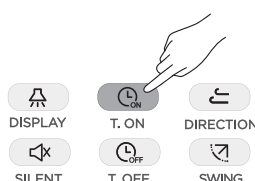


Рисунок 21

Натисніть кнопку  , щоб внутрішній блок прийняв зроблені налаштування для таймера виключення.

Примітка:

- Якщо при натисканні довго утримувати кнопки налаштування таймера, то встановлення часу буде відбуватися з кроком 0,5 годин. Якщо значення перевищує 10 годин, то змінювання буде відбуватися з кроком в 1 год., а максимальне значення таймеру – 24 години.
- Щоб скасувати налаштування таймера включення або виключення кондиціонера, встановить відповідні значення таймера на 0.0.
- Значення таймера включення та виключення кондиціонера за таймером можна встановлювати одночасно.

5.10 НАЛАШТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ ПРИСТРОЮ

Натисніть кнопку  , щоб обрати конфігурацію параметрів для швидкісного режиму вентилятора та значення кроку налаштування температури (див. Рис. 22) (докладнішу інформацію можна знайти в розділі «Налаштування параметрів кондиціонера на місці»).



Рисунок 22

5.11 БЛОКУВАННЯ КНОПОК ПДК

Після того, як кнопки на пульти дистанційного керування будуть заблоковані, натискання на будь-які кнопки не приведе до жодних результатів, за винятком кнопок «Lock» (Блокування), «Cooling Only/Cooling and Heating Selection» (Вибір режиму Тільки охолодження / Охолодження та опалення) та «Group Address Setting» (Налаштування групової адресації).

- 1) Для блокування кнопок ПДК натисніть кнопку  (див. Рис. 23), усі кнопки пульта будуть заблоковані та на дисплеї ПДК відобразиться піктограма .

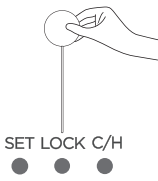


Рисунок 23

Щоб зняти блокування з кнопок ПДК, натисніть ще раз кнопку ^{LOCK}, на дисплеї ПДК піктограма зникне та усі кнопки будуть розблоковані.

5.12 ВИБІР РЕЖИМУ «ТІЛЬКИ ОХОЛОДЖЕННЯ»

АБО «ОХОЛОДЖЕННЯ ТА ОБІГРІВ»

1) Під час роботи пристрою в режимі «Тільки охолодження» натисніть кнопку ^{C/H}, щоб активувати режим «Охолодження та обігрів» (див. Рис. 24).

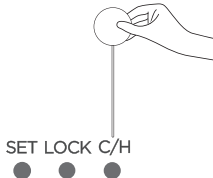


Рисунок 24

1) У режимі «Охолодження та обігрів» натисніть кнопку ^{C/H}, для того щоб пристрій почав працювати у режимі «Тільки охолодження».

Примітка:

- За замовленням пристрій працює у режимі «Охолодження та обігрів».

5.13 ВИКОРИСТАННЯ ДОПОМОЖНОГО НАГРІВАЧА

(ОПЦІЯ, ВСТАНОВЛЮЄТЬСЯ НА ЗАВОДІ ТІЛЬКИ ПРИ ЗАМОВЛЕННІ БЛОКУ)

1) Коли пристрій працює у режимі на обігрів натисніть кнопку (див. Рис. 25), включиться допоміжний нагрівач, на дисплеї ПДК з'явиться піктограма .

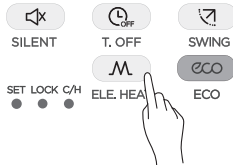


Рисунок 25

- 2) Натисніть кнопку ще раз, допоміжний обігрівач виключиться, та на дисплеї ПДК з'явиться піктограма .
- 3) Натисніть кнопку утретє, на дисплеї ПДК з'явиться піктограма . Допоміжний нагрівач буде знаходитися в режимі чергування

НАЛАШТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ КОНДИЦІОНЕРА НА МІСЦІ

1. ЗАПИТ АДРЕСИ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ ТА НАЛАШТУВАННЯ АДРЕСИ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ

Натисніть та утримуйте протягом 5 секунд кнопку ^{LOCK} (див. Рис. 26), щоб увійти на сторінку налаштування адреси внутрішнього блоку. Ще раз натисніть та утримуйте кнопку ^{LOCK} протягом 5 секунд, щоб вийти з цієї сторінки.

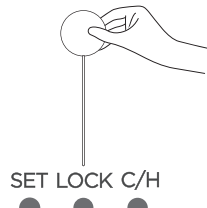


Рисунок 26

1) Запит адреси внутрішнього блоку:

Коли відкрита сторінка налаштування адреси, натисніть кнопку , щоб перейти на сторінку «Send» (Надсилання). Коли відкрита сторінка «Send», натисніть кнопку , щоб надіслати запит для отримання адреси внутрішнього блоку (див. Рис. 27), на панелі індикації внутрішнього блоку відобразиться поточна адреса ВБ.

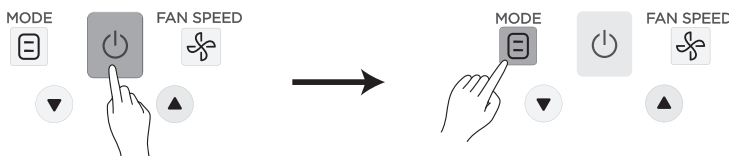


Рисунок 27

2) Встановлення адреси внутрішнього блоку:

Коли відкрита сторінка налаштування адреси, натисніть кнопку , щоб перейти на сторінку «Send». На сторінці «Send» за допомогою кнопок та встановить адресу внутрішнього блоку. Натисніть кнопку , щоб присвоїти адресу внутрішньому блоку (див. Рис. 28).

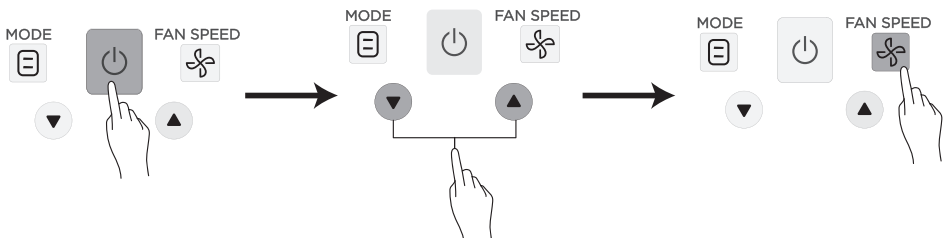


Рисунок 28

2. КОНФІГУРАЦІЯ ПАРАМЕТРІВ РОБОТИ КОНДИЦІОНЕРА

2.1 ПОЧАТКОВА КОНФІГУРАЦІЯ

Метод налаштування:

- 1) Натисніть одночасно кнопки  і  та утримуйте їх протягом 8 секунд для входу на сторінку налаштування конфігурації роботи кондиціонера (див. Рисунок 29).



Рисунок 29

- 2) За допомогою кнопок  та  виберіть код конфігурації.
- 3) Після вибору коду натисніть кнопку  або зачекайте 5 секунд, щоб зберегти обраний код конфігурації (див. Рис. 30).

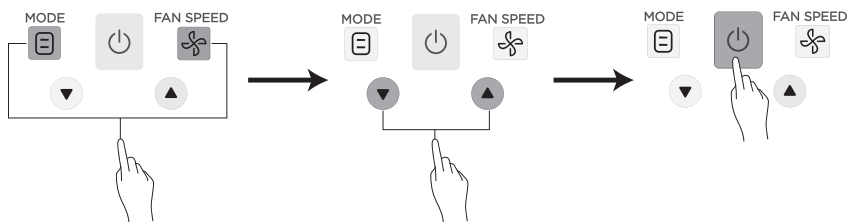


Рисунок 30

У таблиці наведено характеристики конфігурації роботи кондиціонера.

Код конфігурації	Конфігурація роботи кондиціонера
00	7 швидкостей вентилятора, крок зміни значення температури 0,5°C
01	3 швидкості вентилятора, крок зміни значення температури 1,0°C
02	7 швидкостей вентилятора, крок зміни значення температури 1,0°C (за замовчуванням)
03	3 швидкості вентилятора, крок зміни значення температури 0,5°C
04	7 швидкостей вентилятора, крок зміни значення температури 0,5°C, автоматичний режим доступний
05	3 швидкості вентилятора, крок зміни значення температури 1,0°C, автоматичний режим доступний
06	7 швидкостей вентилятора, крок зміни значення температури 1,0°C, автоматичний режим доступний
07	3 швидкості вентилятора, крок зміни значення температури 1,0°C, автоматичний режим доступний

Примітка: 7 швидкостей вентилятора та точність 0,5 °C передбачено тільки в блоках з маркуванням «MI2-». Для внутрішніх блоків з маркуванням «MI-», «MD-VD» встановіть код конфігурації роботи – 01.

2.2 РОЗШИРЕНА КОНФІГУРАЦІЯ ПАРАМЕТРІВ

Налаштування можна проводити, як при включеному, так і при виключеному кондиціонері.

Метод налаштування:

1) Натисніть одночасно кнопки і та утримуйте їх протягом 8 секунд для входу на сторінку налаштувань розширеної конфігурації параметрів. В області відображення температури відобразиться значення «C1» (див. Рис. 31). Для виходу зі сторінки налаштувань розширеної конфігурації параметрів натисніть кнопку .

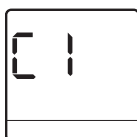


Рисунок 31

- 2) За допомогою кнопок та виберіть код конфігурації.
- 3) Натисніть кнопку , щоб увійти в інтерфейс налаштування параметрів, потім за допомогою кнопок та встановіть значення параметра (див. Рис. 32).

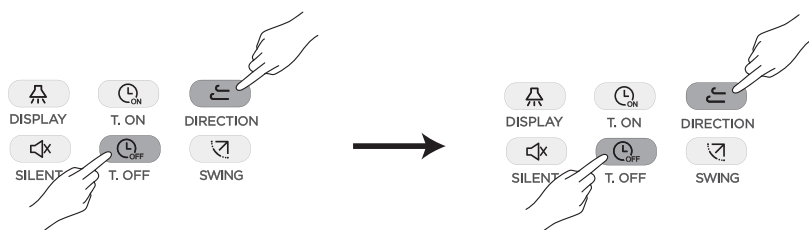


Рисунок 32

- 4) Натисніть кнопку , щоб надіслати код запиту, на панелі індикації внутрішнього блоку відобразиться код параметра;
- 5) Натисніть кнопку , щоб прийняти код конфігурації;
- 6) Натисніть кнопку , щоб повернутися до попередньої сторінки. Можна натискати кнопку , поки не вийдете з інтерфейсу налаштування коду конфігурації;
- 7) Якщо при першому вході до інтерфейсу налаштування коду конфігурації, не буде зроблено ніяких змін, то через 60 секунд ви автоматично вийдете з інтерфейсу налаштування кодів конфігурації. Якщо в інтерфейсі налаштування кодів конфігурації будуть зроблені які-небудь зміни, то контролер збереже зроблені зміни і повернеться на домашню сторінку через 60 секунд.

У наступній таблиці наведено характеристики розширеної конфігурації роботи кондиціонера.

Код конф-циї	Параметр	Діапазон значень	Зна-чення пара-метру	Внутріш-ній блок з двигуном постійного струму 2-го покоління	Блок оброб-ки свіжого повітря 2-го покоління	Внутріш-ній блок з двигуном змінного струму 2-го покоління	Керування АНУ на осно-ві темпе-ратури зворот-ного повітря	Керування АНУ на основі темпе-ратури вихідно-го повітря
C1	Налаштування ESP вну-трішнього блоку	00-19/FF	00	Зверніться до параметрів статичного тиску в ВБ	/	/	/	/
C2	Час зупинки роботи вен-тилятора внутрішнього блоку після досягнення температури настірку	00/01/02/03/04/FF	00	4 хв./8 хв./12 хв./16 хв./0 хв. /4 хв.	/	4 хв./8 хв./12 хв./16 хв./0 хв. /4 хв.	фіксовано 10 хв.	/
C3	Налаштування темпе-ратури для запобігання обдування холодним повітрям	00/01/02/03/FF	00	15°C/20°C/24°C/26°C/15°C	14°C/12°C/16°C/18°C/14°C	15°C/20°C/24°C/26°C/15°C	14°C/12°C/16°C/18°C/14°C	14°C/12°C/16°C/18°C/14°C
C4	Температурна компенса-ція обігріву для ВБ	00/01/02/03/04/FF	00	6°C/2°C/6°C/4°C/0°C/6°C	/	6°C/2°C/6°C/4°C/0°C/6°C	/	/
C5	Температурна компенса-ція охолодження для ВБ	00/01/FF	00	0°C/2°C/0°C	/	0°C/2°C/0°C	/	/
C6	Функція автоматичного перезапуску ВБ	00/01/FF	00	Актив. / Деактив. / Залежно від перемикача J1 на друкованій платі ВБ				
C7	Відкриття електронно-го розшиrovального клапана для опалення та режиму очікування	00/01/02/FF	01	56 поз. /72 поз./0 поз.	/72 поз. /72 поз. /72 поз.		72 поз. /72 поз. /72 поз.	
C8	Умови включення електричного допоміжного нагрівача, зовнішня температура	40-90	80	-5 ~ 20°C/15°C за замовчуванням згідно з програмним забезпеченням вну-трішнього блоку				
C9	Час перекикання ре-жимів в автоматичному режимі	00/01/02/03	00	15 хв./30 хв./60 хв./90 хв., за замовчуванням згідно з програмним забезпеченням вну-трішнього блоку				

Примітка:

- 1) FF: FF означає, що для цього параметра існує відповідний дисковий перемикач на друкованій платі ВБ, та положення перемикача визначає значення цього параметра.
- 2) Значення за замовчуванням: Це означає, що для цього параметру не існує дискового перемикача на головній друкованій платі, і в разі відсутності встановленого значення, актуальним вважається значення встановлене за замовчуванням.
- 3) «Час зупинки вентилятора внутрішнього блоку в режимі опалення» та «Ступінь відкриття EXV» – це два взаємовиключні параметри. Налаштування, зроблене останнім, вважається актуальним. Якщо останнім встановлено значення положення EXV в стані очікування в режимі обігріву, то значення часу виключення вентилятора внутрішнього блоку автоматично зміниться на значення за замовчуванням. Якщо останнім встановлено значення час зупинки вентилятора, то значення відкриття EXV автоматично зміниться на 72.
- 4) Існує два варіанти керування AHU: на основі температури зворотного повітря та на основі температури вихідного повітря. Якщо в значенні параметра написано лише AHU, то це означає, що обидва ці методи керування контролю застосовуються одночасно.

3. ЗАПИТ КОДУ ПОТУЖНОСТІ ВНУТРІШньОГО БЛОКУ

Натисніть одночасно кнопки  і  та утримуйте їх протягом 8 секунд для входу на сторінку запиту коду потужності внутрішнього блоку. (див. Рис. 33). Для виходу зі сторінкі запиту коду потужності внутрішнього блоку знову натисніть одночасно кнопки  і  та утримуйте їх протягом 8 секунд.

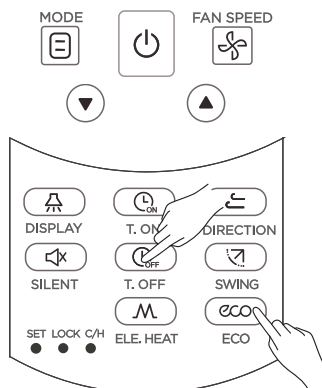


Рисунок 33

Коли відкрита сторінка запиту коду потужності, натисніть кнопку , щоб вдправити запит (див. Рис. 34). На панелі індикації внутрішнього блоку відобразиться код потужності пристрою.



Рисунок 34

4. ФУНКЦІЯ ПЕРЕВІРКИ ПАРАМЕТРІВ ВНУТРІШНІХ БЛОКІВ

Перевірку можна проводити, як при включеному, так і при виключеному кондиціонері, натисніть і утримуйте протягом 8 секунд кнопки  і , щоб увійти на сторінку розширеного налаштування параметрів, потім натисніть кнопку , щоб надіслати запит, на індикаційній панелі внутрішнього блоку з'являться значення поточних параметрів ВБ, для отримання додаткової інформації див. Посібник з встановлення та експлуатації ВБ.



www.midea.com.ua