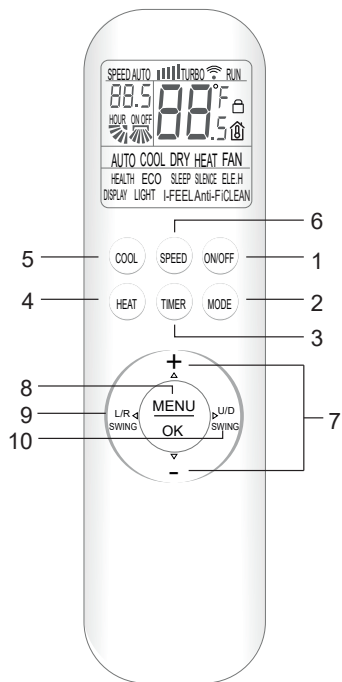




**ІНСТРУКЦІЯ
КОРИСТУВАЧА ДО ПУЛЬТ
А КЕРУВАННЯ SKYLUX**

УКР-Т121Е

Пульт дистанційного керування (ПДК) оснащений панеллю з кнопками, що відкривається як дверцята. За дверцятами з основними кнопками керування, знаходиться панель с множиною кнопок, що призначені для ввімкнення та вимкнення додаткових режимів та функцій кондиціонера, але напочатку розглянемо основні кнопки на верхній стороні дверцят ПДК:



1 Кнопка ON/OFF. Натисніть на цю кнопку, щоб увімкнути або вимкнути кондиціонер в роботу / з роботи.

2 кнопка MODE - при її натисканні будуть циклічно перемикатися режими. Після вибору того чи іншого режиму, індикатор ПДК в середньому горизонтальному сегменті відобразить надпис активного режиму роботи, AUTO (АВТО) → COOL (ОХОЛОДЖЕННЯ) → DRY (ОСУШЕННЯ) → HEAT (ОБІГРІВ) → FAN (ВЕНТИЛЯТОР)

3 Кнопка «TIMER» - призначена для введення програми часу таймеру (інтервалу затримки) до ввімкнення або відімкнення кондиціонера. Якщо кондиціонер відімкнутий, то Ви можете завдати час до його увімкнення, якщо він увімкнений - то можете завдати час до його відімкнення.

Після натискання почнуть змінюватись цифра інтервалу часу та літера «Н» в лівому центральному сегменті індикатора ПДК. Використовуючи кнопки (7) «+» – ЗБІЛЬШИТИ, або «-» – ЗМЕНШИТИ, можливо встановити бажаний інтервал часу (відтермінування ввімкнення або відімкнення кондиціонера).

При кожному натисканні на кнопки буде змінюватись значення інтервалу часу на 0,5 годин, та це значення відобразиться в нижній частині дисплею. Ліміт щодо встановлення часу - від 0,5 до 24 годин, якщо 10 секунд не виконувати ніяких натискань, то відбудеться відміна процедури встановлення таймеру. Після встановлення бажаного значення від

0,5 до 24 годин, повторне натискання кнопки транслює програму до блоку керування кондиціонеру, символ «Н» буде висвічуватись поряд з цифрами в лівому віконечку, що будуть показувати запрограмований інтервал часу таймеру. В процесі програмування таймеру пульт має бути спрямований на приймач сигналу (внутрішній блок) кондиціонера. Після вводу пролунає звуковий сигнал «п'як» від внутрішнього блоку, що означає сприйняття встановленої програми. На індикаторі ПДК також відобразиться тип таймеру - **ON** або **OFF** - який з них був активований: **ON** - на ввімкнення через встановлений інтервал часу, **OFF** - на вимкнення через встановлений інтервал часу

4 5 Кнопки «HEAT» «COOL». Натискаючи COOL - Ви завдаєте режим Охолодження, а натиснувши HEAT - режим ОБІГРІВ для роботи кондиціонера. Інші режими (ОСУШЕННЯ, ВЕНТИЛЯТОР, АВТО) можливо завдати, якщо натискати кнопку **MODE** (2). При натисканні разом «HEAT» «COOL» - зміна °C на °F!



ВАЖЛИВО! При одночасному натисканні «HEAT» «MODE» блокуються або розблоковуються кнопки ПДК - це допоможе захистити пристрій від забав дітей, дій некваліфікованих користувачів та т.п. При блокуванні висвітлиться символ «замок» в правій частині біля температурного вказівника на дисплеї ПДК.

6 Кнопка «SPEED». Натисніть на цю кнопку, щоб змінити швидкість обертів вентилятора. Послідовно натискаючи на цю кнопку, виберіть один з режимів швидкості обертів вентилятора (перемикаються циклічно): AUTO (АВТО) → LOW (НИЗЬКА) → MED (СЕРЕДНЯ) → HIGH (ВИСОКА) → TURBO (Супершвидка) - але «турбо» може бути активований тільки в режимах «HEAT» «COOL». **Примітка:** швидкість AUTO для вентилятора недоступна в режимі FAN. Кнопка SPEED не може перемикає швидкість в режимі DRY

7 Кнопки «+» та «-» (вони ж ▲ – **ЗБІЛЬШИТИ**, ▼ – **ЗМЕНШИТИ**) Кожне натискання кнопки «+» або «-» збільшує або зменшує температуру на 1 градус Цельсія (або Фаренгейта) в діапазоні від 16°C до 32°C. Завдана температура відобразиться у верхньому сегменті дисплею ПДК. **Примітка:** температурні налаштування не діють в режимах AUTO або FAN.

Кнопка «HEALTH» використовується для активації очищення повітря (іонізації) в моделях 09 і 12 (з приставкою ION в імені моделі). Повторне натискання вимикає іонізатор. Також ця кнопка відповідає за активацію WiFi модуля (опція, можливо довштовани в кондиціонер за окрему оплату). Інсталяцію мають проводити спеціалісти.

8 Кнопка **MENU** та сегмент **OK** - призначені для вибору та підтвердження в налаштуваннях тих чи інших функцій чи суб-режимів. Натиснувши спочатку MENU, за нею- натискайте стрілочку «ліво/право/догори/донизу» для того, щоб обрати певні функції, які вам бажані. Після цього натисніть кнопку OK для активації обраної функції.

9 10 Кнопки «L/R SWING», «U/D SWING» Натисніть для активації автоматичного коливання жалюзі в горизонтальній (L - вліво R - вправо) або в вертикальній (U - догори D - донизу) площині. Натисніть знову для фіксації жалюзі в певному положенні. Піктограма  та сусідня  - відображають вибраний режим жалюзі.

ПРИМІТКА: Коли кондиціонер працює, натискання кнопки U/D SWING впродовж 3-х секунд призведе до переходу в режим «коливань в діапазоні максимальних позицій» і наступним натисканням кнопки можна обрати (зафіксувати) позицію з діапазону коливань жалюзі (зупинити автоколивання).

Тільки натисканням і утриманням впродовж 3-х секунд кнопки U/D або L/R SWING (або якщо вийняти на певний час елементи живлення ПДК) знову можна відновити початкові налаштування. Натискання кнопки ON/OFF не дає можливості вийти з режиму «коливань в діапазоні -від- до...».

ФУНКЦІЇ, що обираються через «MENU» - перелічено та пронумеровано нижче

11 – «HEALTH» В даній серії ця опція не встановлена, вибір не призведе до змін в роботі.

12 – «ECO» В режимі охолодження (COOL) інверторний кондиціонер входить в режим енергозбереження, з якого виходить автоматично за 8 годин. Його можна увімкнути, тільки якщо кондиціонер раніш було увімкнено в режимі ОХОЛОДЖЕННЯ, в цьому «суб-режимі» процесор керування переводить алгоритми роботи кондиціонеру в режим мінімального енергоспоживання, за рахунок мінімізації енергоспоживання компресору та встановлення швидкості вентилятора на НИЗЬКУ швидкість, а температури на відмітку +24°C. При увімкненні цієї функції, на нижньому сегменті дисплею ПДК висвітлиться надпис «ECO».

Зміна режимів роботи кондиціонера або вимикання кондиціонера автоматично скасовує цей режим.

Щоб увімкнути - натисніть кнопку MENU та стрілочками оберіть на індикаторі піктограму ECO (вона почне мерехтіти) та натисніть кнопку OK, щоб обрати вимкнення або увімкнення ЕКО- режиму.

ПРИМІТКА: Споживання електроенергії в цьому режимі залежить від температури навколишнього середовища, теплоізоляції будинку, тощо. Якщо температура навколишнього середовища занадто висока або площа кондиціонованого приміщення велика – уникайте використовувати цей режим.

13 – «SLEEP» використовується для активації нічного режиму роботи- термін дії 10 год. з моменту увімкнення. Якщо раніше була активована програма таймеру, то кондиціонер вимкнеться через завданий інтервал. Якщо таймер не був активований, то кондиціонер повернеться до раніш введених налаштувань за 10 год. Щоб активувати нічний режим - натисніть кнопку MENU та стрілочками оберіть піктограму SLEEP (вона почне мерехтіти) та натисніть кнопку OK, щоб увімкнути або вимкнути цей режим. Кондиціонер вийде з стану «SLEEP» через 10 годин і повернеться до раніше налаштованої програми роботи.

ПРИМІТКА: Режим SLEEP не може бути задіяний в режимі FAN та AUTO. В режимі SLEEP дисплей внутр. блоку кондиціонера вимикається.

14 – «SILENCE» Коли пристрій увімкнено, натисніть кнопку MENU та стрілочками оберіть піктограму SILENCE (вона почне мерехтіти) та натисніть кнопку OK, щоб підсвітити або зняти підсвітку зі значка - це увімкне або вимкне вказаний режим. «SILENCE» –це суб-режим «тихої» роботи: низька швидкість вентилятора, автоколювання жалюзі. Після вимкнення і увімкнення кондиціонера, режим «тихої» роботи не буде збережений.

15 – «ELE.H.» - додатковий нагрівач, В даній серії ця опція не встановлена, вибір не призведе до змін в роботі.

16- «DISPLAY» вмикає/вимикає індикацію на панелі внутрішнього блоку. Зручно на ніч вимкнути індикацію, щоб світло від неї не заваджало сну.

Коли пристрій увімкнено, натисніть кнопку MENU та стрілочками оберіть піктограму DISPLAY (вона почне мерехтіти) та натисніть кнопку OK, щоб підсвітити або зняти підсвітку зі значка - це увімкне або вимкне вказаний режим, тобто вимкне або увімкне дисплей.

17 – «LIGHT» датчик освітлення, в даній серії ця опція не встановлена, вибір не призведе до змін в роботі.

18- «i-CLEAN». Ця функція призначена для активації режиму самоочистки теплообмінника внутрішнього блоку, в такому режимі буде струменем підігрітого повітря очищено внутрішні поверхні теплообмінника від накопиченої вологи, часток пилу та бактерій, допоможе проти утворення неприємного запаху. Після натискання цієї кнопки, кондиціонер автоматично виконає програму очистки, час виконання якої може сягати до 30 хвилин. Коли пристрій увімкнено, натисніть кнопку MENU та стрілочками оберіть піктограму iCLEAN (вона почне мерехтіти) та натисніть кнопку OK, щоб увімкнути або вимкнути вказану функцію. При активації цієї функції в правому нижньому куті дисплею ПДК буде висвічуватись надпис «i-CLEAN».

19-«Anti-F». Ця функція призначена для активації режиму захисту від утворення плісняви, за рахунок просушки компонентів внутрішнього блоку, після кожного вимкнення кондиціонеру (мається на увазі вимкнення по команді з ПДК). Для активації її (або відключення), необхідно вимкнути кондиціонер, спрямувати ПДК на внутрішній блок та натиснути кнопку MENU та стрілочками оберіть піктограму Anti-F (вона почне мерехтіти) та натисніть кнопку OK, (внутрішній блок може підтвердити активацію функції 5-разовим звуковим сигналом «плік»), після цього кондиціонер буде виконувати програму захисту від утворення плісняви в процесі своєї роботи. Під час її виконання, кондиціонер продовжує працювати деякий час після вимкнення кнопкою ON-OFF з ПДК, при цьому жалюзі вертикального обдуву будуть встановлені майже вертикально, в стартову позицію як для режиму ОХОЛОДЖЕННЯ, але кондиціонер короткочасно увімкнеться в режимі НАГРІВ, а потім в режим ВЕНТИЛЯТОР. Не радимо Вам вимикати кондиціонер з мережі живлення, якщо виконується функція запобігання утворенню плісняви. Ця функція не буде працювати, якщо кондиціонер буде увімкнено за програмою таймера, або у випадках аварійної зупинки кондиціонера (по виникненню «помилки» або за відсутністю напруги живлення). При увімкненні цієї функції, в правому нижньому куті дисплея ПДК буде світитись піктограма «Anti-F».

20- Функція «I-FEEL» використовується для активації датчика температури, розміщеного в ПДК тобто, кондиціонер буде максимально точно контролювати температуру повітря безпосередньо в місці знаходження людей в кімнаті. Надпис на індикаторі підтвердить активацію режиму I-FEEL. Ця функція не може бути увімкнена з режиму FAN (ВЕНТИЛЯТОР) та DRY (ОСУШЕННЯ). Щоб застосувати, необхідно при роботі кондиціонера натиснути кнопку MENU та стрілочками обрати піктограму I-FEEL (вона почне мерехтіти) та натиснути кнопку OK, щоб увімкнути або вимкнути вказану функцію.

❗ ПРИМІТКА На схемах, що розташовані на Стр. 2, Стр.4, зображені всі «засвічені» (активні) індикатори, що відповідають конкретним режимам та функціям, при зміні налаштувань та в режимі реальної експлуатації - будуть відображені тільки деякі відповідні до функціонального вибору піктограми та надписи, що є обраними до виконання, всі типи функцій та суб-режимів мають відповідні піктограми на дисплеї, деякі з них можна обрати але вони є непередбачені виробником в цих моделях і не повпливають на роботу кондиціонера.