

Короткий постбник з керування додатком

3MICT

- 1 Смартфон та модуль Wi-Fi
- 2 Завантаження та встановлення додатку
- 3 Завантаження та встановлення додатку (iOS)
- 4 Вхід у акаунт
- 5 Додати кондиціонер
- 6 Керування кондиціонером
- 11 Примітки

1. Мінімальна специфікація смартфона Версія Android 5.0 або новіша версія Версія IOS 9.0 або новіша

2. Вимоги бездротових мереж для Wi-Fi модуля

| Стандартний Особливості | IEEE 802.11 b | IEEE 802.11 g | IEEE 802.11 n |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------|
| Частотний діапазон | 2400 - 2483,5 МГц Діапазон ISM | 2400 - 2483,5 МГц Діапазон ISM | 2400 - 2483,5 МГц Діапазон ISM |
| М одуляція | DQPSK,DBPSK CCK,DSSS | QPSK,BPSK,16QAM 64QAM 3 OFDM | BPSK,QPSK,16QAM 64QAM з OFDM |
| Число каналів | 13 | 13 | 13 |
| Швидкість передачі даних | 11 Мбіт/с | 54 Мбіт/с | 54 Мбіт/с |
| Чутливість | -76 дБм для 11 Мбіт/с | -65 дБм для 54 Мбіт/с | 764 дБм при МСS7 (Діаназон 2,4 ГГц/НТ20) |
| Вихідна потужність | 16 +- 2 дБм для 11 Мбіт/с | 14 +- 2 дБм для 54 Мбіт/с | 13+- 2 дБм при MCS7 (Діапазон 2,4 ГГц / НТ20) |
| Безпека | Стандарт: WEP / WEPA / WPA2 Алгоритм шифрування: WEP64 / WEP128 / TKIP / AES | | |

Примітка: додаток TCL Home буде оновлено без попередження, це короткий посібник для завантаження, реєстрації та загальних функцій.



Крок 1: Відскануйте QR код



Крок 2: Натисніть кнопку «Завантажити».

Крок 3: Натисніть кнопку «Прийняти», щоб встановити додаток.

Крок 4: Після завершення встановлення додатку, натисніть кнопку «Відкрити», щоб відкрити додаток.

Завантаження та встановлення додатку (Android)

Спосіб встановлення на Android смартфоні

Крок 1: Торкніться піктограми «Play Store» на телефоні.

Крок 2: Введіть «TCL Home» на панелі пошуку, щоб знайти додаток.

Крок 3: Натисніть кнопку «Встановити».

Крок 4: Натисніть кнопку «Прийняти», щоб встановити додаток.

Крок 5: Завершуючи встановлення програми, натисніть кнопку «Відкрити», щоб відкрити додаток.



Klimatik 🚄

iPhone (операційна система iOS)

Крок 1: Торкніться піктограми «Арр Store» на телефоні.

Крок 2: Шукайте додаток «TCL Home» у рядку пошуку.

Крок 3: Натисніть кнопку Ср та встановіть додаток.

Крок 4: Після завершення встановлення додатку, натисніть кнопку «Відкрити», щоб відкрити додаток.

Налаштування додатку

1 Відкрийте додаток TCL Home у списку додатків вашого телефону.

2 Натисніть кнопку «Дозволити», щоб надати дозволи на функції програми. (Якщо вибрано «Відхилити», деякі функції програми обмежені або не можуть бути використані). 3 Прочитайте Заяву про конфіденційність та натисніть «Погодитись».



Додати кондиціонер

Після встановлення додатку TCL Home на мобільний пристрій вам потрібно спочатку додати кондиціонер, а потім використовувати додаток TCL Home для керування кондиціонерами. Будь ласка, дотримуйтесь інструкцій, наведених нижче:

Примітка. Перш ніж додавати пристрій, переконайтеся, що ваша кімната знаходиться в зоні сигналу Wi-Fi або в активній точці доступу (лише мережа 2,4 ГГц), увімкніть функцію Bluetooth на телефоні.

1. Натисніть кнопку «Додати пристрої».

| Вдома | | + | < | Виберіть | пристрій кпристроїв побл |
|---------------------|-----------------------------|---|---|----------------------------------|-----------------------------|
| Віртуальний пристрі | й | - | | | |
| - | | - | | Кондиціонер | |
| Smart TV | + Додати пристрої | | | Спліт кондиціонер | Портативний кондиціонер |
| | | | | Спліт кондиціонер свіжо… | |
| | | | | Осушувач повітря | |
| | | | | | |
| | | | | Осушувач повітря | |
| | | | | Очищувач повітря | |
| | | | | Ј Очищувач повітря-А1W | breeva A2 |
| | | | | 1 | 1 |
| | O | | | breeva A3 | breeva A5 |
| | | | | | |

2. Оберіть кондиціонер, щоб додати.

Додати кондиціонер

Klimatik 🚄

У пристрої лунатимуть подвійні звукові сигнали й на дисплеї внутрішнього блоку відобразиться «CF».

4. Введіть пароль Wi-Fi (домашнього маршрутизатора або мобільної точки доступу).



5. Програма TCL Home автоматично підключить пристрій.











Дал

Спліт кондиціонер

Крок 1 Перемкніть пристрій у режим «Охо.

6. Пристрій успішно додано.



1. Клацніть назву кондиціонера, щоб увійти в панель керування програмою. Натисніть кнопку ON/OFF, щоб налаштувати параметри.



Керування кондиціонером

2. Ви можете налаштувати параметри режиму роботи, який ви хочете використовувати: Охолодження, Обігрів, Осушення, Вентиляція, Авто. Натисніть кнопку «Режим» і оберіть, що потрібно змінити.



4. Теплий вітерець в режимі охолодження для кондиціонерів з функцією Gentle Wind (розсіювання повітряного потоку).



3. Для режиму Вентиляція натисніть кнопку «Вентиляція» і оберіть потрібну швидкість: турбо, швидка, середня, низька, без звуку, автоматична (в залежності від моделі кондиціонера).

Klimatik 差



5. Можливість віддаленого запуску функції «С амоочищення».



Керування кондиціонером

6. Для Режиму Сну натисніть кнопку «Режиму Сну», ви можете обрати стандартний режим, режим для людей похилого віку або дитячий режим.

Klimatik 🚄

7. Функція Векторної подачі повітря дозволяє обрати бажаний напрямок повітряного потоку, відрегулювавши кут нахилу жалюзі (Не для всіх моделей).



8. Можливість віддаленого підключення режиму чергового опалення «+8°С».





9. Щоб встановити функцію Таймер: Натисніть кнопку «Таймер». Програма відкриє екран налаштування розкладу. Ви можете встановити: Дні повтору, Час початку та закінчення, Режим роботи, Температуру, Швидкість обертання вентилятора. Ви можете редагувати розклад або створити новий, натиснувши кнопку «+».

| < Період розкладу save | |
|-------------------------|--|
| Повторити 🛛 🖓 🕄 🖓 🖉 🖉 🖉 | |
| Час початку 23:21 > | |
| Час закінчення 14:33 🔅 | |
| Режим Вентилятор > | |
| | |
| Вентилятор Сильний > | |
| | |

10. Налаштування функції Програмування: Натисніть кнопку «Застереження», програма перейде на екран налаштування. Ви можете встановити: Години, Хвилини, Дні повтору, Режим роботи, Робочу температуру, Швидкість обертання вентилятора та Вектор подачі повітря. Ви можете вімкнути або вимкнути задане програмування.

| К Заст | тереження | | < | Застереження |
|---------------------------------------------|-----------------------|----------|------------|---------------------------------------------------------------------|
| 10 | | | Ввім | ик./Вимк. |
| 11 | | | | |
| 12 | : 00 | | | < |
| 13 | 01 | | 2 | 6 °С Прохолодний * |
| 14 | 02 | | Сер | едній |
| | | | 12:0 | 10 Неділя, Понеділок, Вівторок, Середа, Четвер, П'ятниця, Субота |
| Повторити | | -Q., | Kon | и ввімкнено функцію «застереження», к |
| Неділя, Понеділок, Вівт П'ятниця, Субота | орок, Середа, Четвер, | > | ELVIO E | онуватиме визначені вами вимоги в зап |
| Режим | | | | |
| Прохолодний | | , | | |
| Температура | | × | | |
| 26°C | | <i>′</i> | | |
| Швидкість вітру | | ×. | | |
| Середній | | 0 | | |
| Векторна подача повіт | ря | × | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Керування кондиціонером

Klimatik 差

11. Статистика споживання електроенергії (доступна не для всіх моделей): Ви можете перевірити споживання електроенергії кондиціонером за допомогою цієї функції.

| < (| Статист | ика с | пож | |
|-------------|--------------|-----------|-------------|-----|
| День | Місяць | | | Ē |
| | | | | |
| 0.025 | | | | |
| 0.02 | | | | |
| 0.015 | | | | |
| 0.01 | | | | |
| 0.005 | | | | |
| 0 12:00 | 14:00 16:00 | 18:00 | 20:00 22:00 | |
| | | | | |
| < | 2024 | 4/05/01 | | |
| Загальний о | бсяг електро | енергії | | |
| 0.00 KE | Вт*год | | 0.20 кВт* | год |
| 04/ | 30 | | 05/01 | |
| Час перебув | ання в режи | мі онлайн | | |
| | | | 13 26 го | |
| 24.03 1 | од. | | 10.2010 | д. |

12. Натисніть кнопку «Фізичний огляд» - кондиціонер автоматично самодіагностується і вказує код помилки та інструкції з проблеми, якщо в кондиціонері щось не так.



Примітки

Klimatik 差

1. Після оновлення додатку, можливе відхилення фактичних елементів від тих, що вказані в керівництві. Ми висловлюємо свої вибачення.

2. Додаток TCL Home може бути зміний без попередження для покращення якості, а також видаленний залежно від обставин фірм-виробників.

3. У разі ослаблення потужності сигналу Wi-Fi додаток може бути відключений.

Переконайтеся, що внутрішній блок знаходиться поруч із бездротовим маршрутизатором.

4. Функція DHCP-сервера повинна бути активована для бездротового маршрутизатора.

5. З'єднання з Інтернетом може вийти з ладу через проблему брандмауера. У цьому

випадку зверніться до свого постачальника послуг Інтернету.

6. Що стосується безпеки системи смартфону та налаштування мережі, переконайтеся, що додаток є надійним.

Вирішення проблем

| Опис проблеми | Можливі причини | | | |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| Кондиціонер не вдається налашт увати успішно | Перевірте, чи правильно введені Wi-Fi-адреса та пароль на мобільному пристрої; Перевірте кондиціонер у стані конфігурації; Перевірте обмеження у брандмауері чи інші обмеження; Перевірте нормальну роботу маршрутизатора; Переконайтесь, що кондиціонер, маршрутизатор та мобільний пристрій працюють у межах сигналу; Перевірте захист програми маршрутизатора. | | | |
| Смартфон не може керувати к ондиціонером | Індикація: збій ідентифікації (Identification failed) Це означає, що в налаштуваннях кондиціонер був скинутий, а смартфон втратив дозвіл на керування. Вам потрібно підключити Wi-Fi, щоб знову отримати дозвіл. Підключіть локальну мережу і обновіть її. Якщо, ви все ще не можете працювати, будь ласка, видаліть кондиціонер і почекайте його оновлення. | | | |
| Смартфон не може знайти к ондиціонер | Індикація: Кондиціонер недоступний Перевірте роботу мережі: 1. Була проведена переконфігурація кондиціонера; 2. Кондиціонер відключений від електроживлення; 3. Роутер відключений від електроживлення; 4. Кондиціонер не може підключитися; 5. Кондиціонер не може підключитися до мережі через роутер (в режимі remote control mode); 6. Смартфон не може підключитися до роутера (в 7. режимі local control mode); Смартфон не може підключитися до мережі (в режимі remote control mode) | | | |