

## Функционал приложения\*

Мобильное управление кондиционерами для неограниченного количества устройств.

\* Не все функции могут быть доступны производителями без предварительного уведомления.

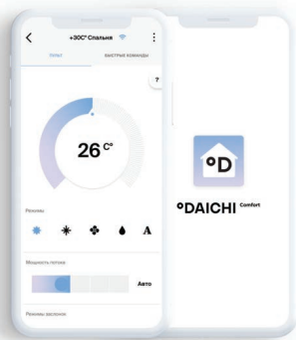
- Управление целевой температурой помещения
- Управление режимом работы кондиционера
- Управление воздушным потоком кондиционера
- Сценарии управления и быстрые команды
- Управление по геолокации
- Просмотр данных за выбранный период
- Управление режимом работы кондиционера
- Включение/выключение по таймеру
- Расписание работы для всех устройств
- Мониторинг статуса системы
- Функция «Мне хорошо»

Работает с Алисой

Управляйте с Морсией

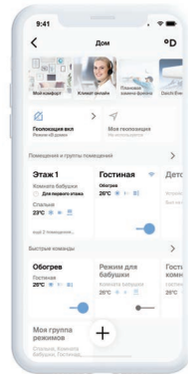
1

Управляйте кондиционерами через мобильный пульт



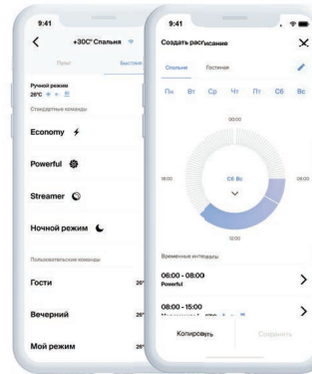
2

Выводите всё нужное на панель быстрого доступа



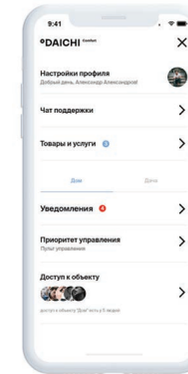
3

Настройте персональные команды и расписания



4

Настраивайте доступ для всех, следите за оповещениями



5

Скачайте приложение в Apple Store и Google Play



Воспользуйтесь QR-кодом для скачивания



После установки приложения зарегистрируйтесь в нем для начала работы.

Также Вы можете зарегистрироваться на сайте [split.daichicloud.ru](http://split.daichicloud.ru)

Внимание! Регистрируясь в Приложении Пользователь дает Согласие на обработку персональных данных, а также посредством регистрации Пользователь подтверждает что ознакомился и согласен с условиями и порядком пользования Приложением. Регистрируясь, Вы принимаете все условия пользовательского соглашения.

# CTRL-AC-LF-DA-3

Wi-Fi контроллер для полупромышленных систем  
Модель: CTRL-AC-LF-DA-3



DAICHI

Работает с  
мобильным приложением  
Daichi Comfort



## Поздравляем с покупкой!

Wi-Fi модуль позволяет управлять Вашим кондиционером с мобильного устройства (iOS или Android) при помощи специального приложения.

**Установите контроллер**  
Чтобы установить контроллер, ознакомьтесь с информацией на этой стороне инструкции.

**Скачайте приложение Daichi Comfort**  
Укажите как скачать приложение и ознакомьтесь с его возможностями на обороте инструкции.

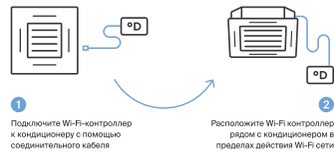
**Хотите, чтобы кондиционер служил долго?**  
Подключайте услугу «Облачный мониторинг»  
[daichi.ru/promo/ climat-online](https://daichi.ru/promo/ climat-online)

**Хотите, чтобы кондиционер служил вечно?**  
Подключайте услугу «Мой комфорт»  
[daichi.ru/promo/my-comfort](https://daichi.ru/promo/my-comfort)

## Установка контроллера

! Все работы по монтажу и обслуживанию Wi-Fi контроллера производятся только при отключенном электропитании.

В процессе монтажа и эксплуатации соблюдайте общие правила электробезопасности при использовании электроприборов.



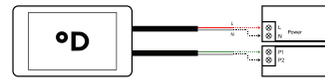
Инструкцию по установке для вашей модели кондиционера смотрите по ссылке:  
[daichicloud.ru/tcac-install](https://daichicloud.ru/tcac-install)  
По вопросам установки обращайтесь к специалистам инженерного центра Daichi.

## Схема подключения

Wi-Fi контроллер совместим с канальными, кассетными, напольно-потолочными, колонными и прочими типами полупромышленных систем Daikin.



Подключение к кондиционерам бренда Daikin



Подсоедините кабель питания и провода P1 и P2 к разъемам внутреннего блока кондиционера.

## Технические параметры

| Категории                               | Параметры                                | Значения                               |
|---|--|--|
| Wi-Fi параметры                         | Wi-Fi протоколы                          | 802.11 b/g/n                           |
|   | Частотный диапазон, ГГц                  | 2,4-2,5 (2400M-2483,5M)                |
|   | Периферийная шина                        | UART                                   |
|   | Рабочее напряжение, В                    | 100 - 240                              |
|   | Рабочий ток, мА                          | 90                                     |
|   | Диапазон рабочих температур, °C          | -40 ... 125                            |
| Характеристики аппаратной части         | Габариты (ДxШxВ), мм                     | 100 x 55 x 22                          |
|   | Интерфейсный разъем на плате контроллера | Клемная колодка                        |
|   | Вес, г                                   | 156                                    |
|   | Индикация режимов работы                 | Светодиод                              |
| Wi-Fi режим                             | станция                                  | программная точка доступа              |
|   | программная точка доступа + станция      |  |
| Характеристики программного обеспечения | Безопасность                             | WPA/WPA2                               |
|   | Шифрование                               | WEP/TKIP/AES                           |
|   | Обновление прошивки                      | загрузка через UART / OTA (через сеть) |
|   | Сетевые протоколы                        | IPV4, TCP/UDP/HTTP/FTP                 |
|   | Пользовательская настройка               | Cloud Server приложение Android/iOS    |
|   | Внеофсет-протоколы                       | Внеофсет 5 (LE)                        |

**Техническое обслуживание**  
Установки не требуют постоянного технического работ. Профилактика ограничена периодическим контролем системы и очисткой от пыли.

**Условия транспортировки и хранения**  
Оборудование должно транспортироваться и храниться в заводской упаковке. Транспортировка возможна любым видом чистого транспорта.  
Условия хранения: температура от 30°C до -30°C, влажность 95% - 99% без конденсата.

**Утилизация отходов**  
Подобные электронные отходы можно утилизировать у производителя местного органа власти.

**Меры при неисправности оборудования**  
В случае неисправности устройства обратитесь при обращении персонала сервисного центра к специалисту. Дальнейшая эксплуатация при данных обстоятельствах нежелательна, поскольку может привести к отказу оборудования, повреждению электросети, поломке или возгоранию.  
При обнаружении неисправности оборудования, пользователь должен, не включая устройство, обратиться в любой удобный для него авторизованный сервис-центр для диагностики и ремонта оборудования.

**Комплектация**  
Wi-Fi контроллер  
Инструкция  
Кабель подключения (1шт)

**Соответствие требованиям ТР ТС**  
Оборудование, в комплекте поставки инструкции, при условии его использования согласно данной инструкции, соответствует следующим техническим регламентам: Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 025/2011 «Об электромеханической совместимости техники», Технический регламент ТР ТС 004/2011 Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования».

**Гарантия и сервис**  
Гарантия 1 год  
Исполнитель: Shenzhen Telsens Electronics Co., Ltd  
Адрес: **Россия:** Москва, Восточный округ, Юго-Восточный район, Ленинградский проспект, д. 111, стр. 3, оф.20  
Сфера деятельности: Китай, импорт и продажа электротехники на территории Таможенного союза  
Импортер: ООО «Даичи», ул. Мухоморова, д. 10, стр. 10, Москва, Россия  
Адрес: **Россия:** Москва, Восточный округ, Юго-Восточный район, Ленинградский пр. д. 111, стр. 3, оф.20  
E-mail: [info@daichi.ru](mailto:info@daichi.ru)  
Единая справочная служба: 8 800 201-45-84  
Сфера деятельности: импорт и продажа электротехники на территории Таможенного союза  
Срок службы: минимально 10 лет  
Объем: 1000000 шт. в год

**8 800 201-45-84**  
звонки бесплатны

