

# Функционал приложения\*

Мобильное управление кондиционерами для неограниченного количества устройств.

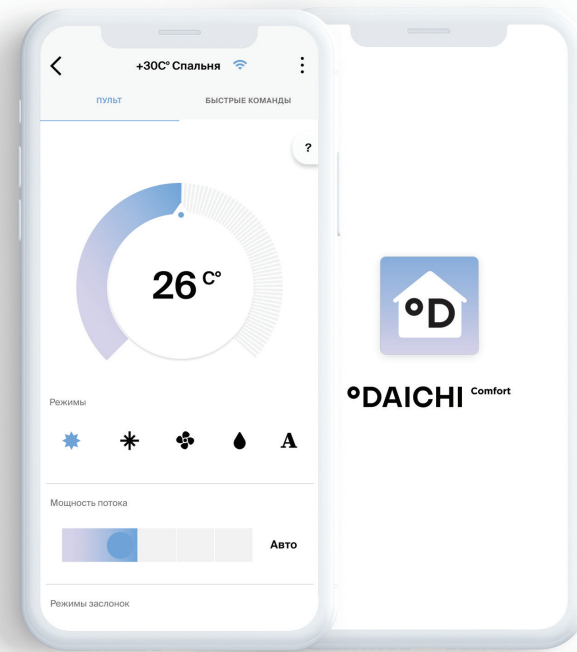
\* Набор функций может быть изменен производителем без предварительного уведомления.

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



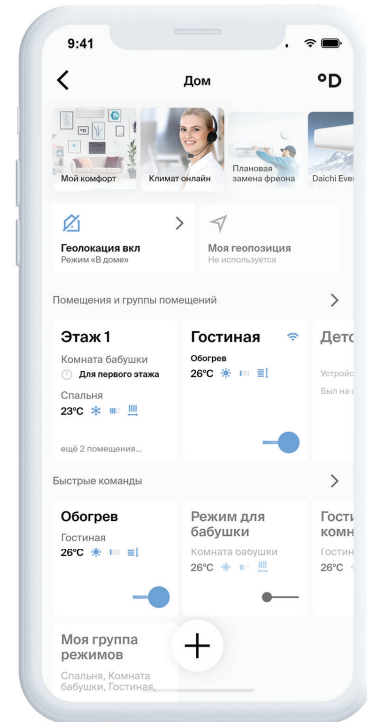
1

Управляйте кондиционерами через мобильный пульт



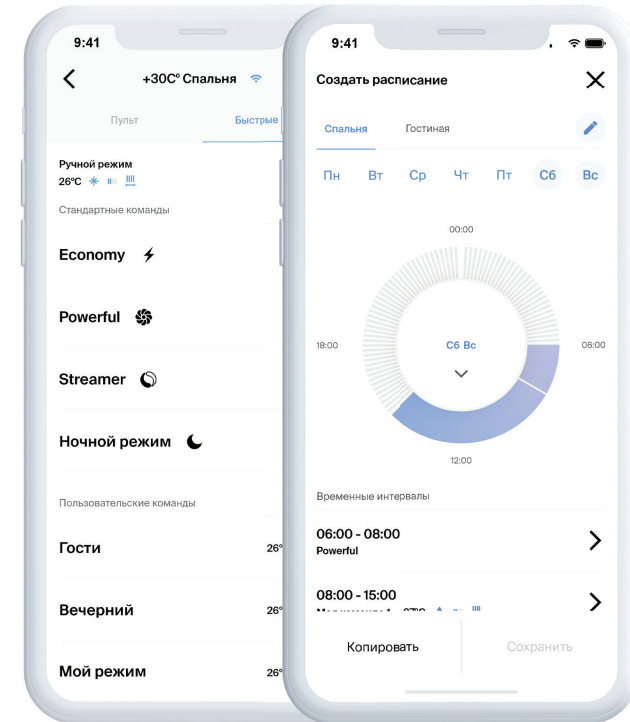
2

Выводите всё нужное на панель быстрого доступа



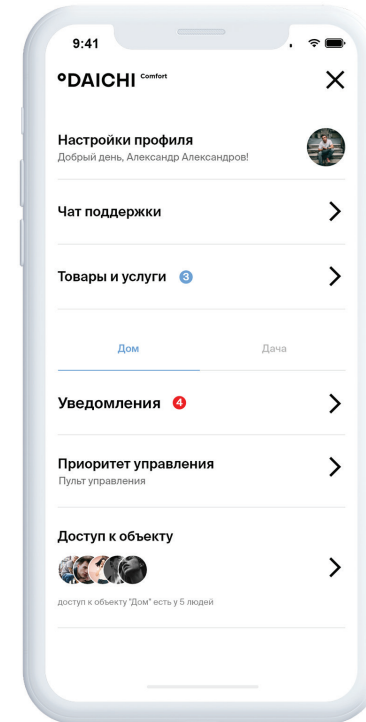
3

Настройте персональные команды и расписания



4

Настраивайте доступ для всех, следите за оповещениями



5

Скачивайте 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](https://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.

# DW21-BL

Wi-Fi-контроллер для полупромышленных систем Daikin  
Модель: DW21-BL



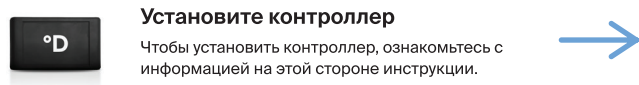
DAICHI

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

Узнайте как скачать приложение и ознакомьтесь с его возможностями на обороте инструкции.



### Хотите, чтобы кондиционер служил долго?

Подключайте услугу «Климат онлайн»  
[daichi.ru/promo/ climat-online](http://daichi.ru/promo/ climat-online)



### Хотите, чтобы кондиционер служил вечно?

Подключайте услугу «Мой комфорт+»  
[daichi.ru/promo/my-comfort](http://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.



1 Подключите Wi-Fi-контроллер к кондиционеру с помощью соединительного кабеля

2 Расположите Wi-Fi контроллер рядом с кондиционером в пределах действия Wi-Fi сети



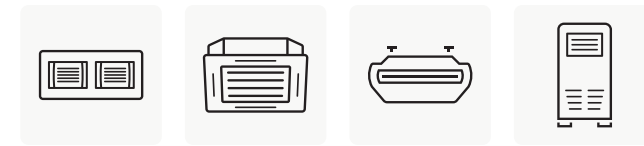
Инструкцию по установке для вашей модели кондиционера смотрите по ссылке:

[daichicloud.ru/lcac-install](http://daichicloud.ru/lcac-install)

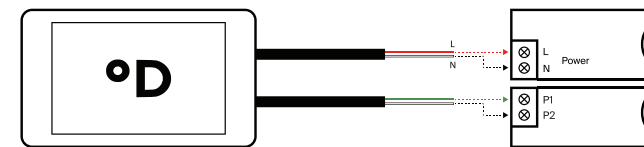
По вопросам установки обращайтесь к специалистам инженерного центра Даичи.

## 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 разъёмам внутреннего блока кондиционера.

## Технические параметры

| Категории                               | Параметры                                | Значения  |
|---|--|---|
| WiFi параметры                          | WiFi протоколы                           | 802.11 b/g/n  |
|   | Частотный диапазон, ГГц                  | 2,4–2,5 (2400М–2483,5М)   |
|   | Периферийная шина                        | UART  |
|   | Рабочее напряжение, В                    | 100 – 240   |
|   | Рабочий ток, мА                          | 90  |
| Характеристики аппаратной части         | Диапазон рабочих температур, °C          | -40 ... 125   |
|   | Габариты (ДxШxВ), мм                     | 100 x 55 x 22   |
|   | Интерфейсный разъем на плате контроллера | Клеммная колодка  |
|   | Вес, г                                   | 156   |
|   | Индикация режимов работы                 | Светодиод   |
| Характеристики программного обеспечения | WiFi режим                               | станция<br>программная точка доступа<br>программная точка доступа + станция |
|   | 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   |

### Техническое обслуживание

Изделие не требует проведения регламентных работ. Профилактика ограничена периодическим контрольным осмотром и очисткой от пыли.

### Условия транспортировки и хранения

Оборудование должно транспортироваться и храниться в заводской упаковке. Транспортировка возможна любым видом крытого транспорта.

Условия хранения : температура от -30 °C до +30 °C, влажность 15% - 85% без конденсата.

### Утилизация отходов

Подробную информацию по утилизации Вы можете получить у представителя местного органа власти.

### Меры при неисправности оборудования

В случае неисправности устройства (например, при обнаружении горелого запаха) выключите питание кондиционера. Дальнейшая эксплуатация при данных обстоятельствах опасна, поскольку может привести к отказу оборудования, поражению электрическим током или возгоранию.

При обнаружении неисправности оборудования, пользователь должен, не вскрывая устройство, обратиться в любой удобный для него авторизованный сервис-центр для диагностики и ремонта оборудования.

### Комплектация

Wi-Fi контроллер  
Инструкция  
Кабель подключения (1 шт.)

### Соответствие требованиям TP TC

Оборудование, к которому относится настоящая инструкция, при условии его эксплуатации согласно данной инструкции, соответствует следующим техническим регламентам: Технический регламент Таможенного Союза TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», технический регламент TP TC 004/2011 Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»

### Гарантия и сервис

Гарантия: 1 год  
Изготовитель: Shenzhen Taihaoda Electronics Co., Ltd.  
Адрес производства: China, Shenzhen City, Longgang District, Henggang Town, Xikeng Community, Dawu street 4, factory building, floor 4  
Страна производства: Китай, месяц и год производства указаны на упаковке  
Импортер / Организация, уполномоченная изготовителем DAICHI на территории Таможенного союза является компания ООО «ДАИЧИ».  
Адрес: Российская Федерация, 125130, г. Москва, Старопетровский пр-д, д. 11/1, эт.3, оф.20  
E-mail: [info@daichi.ru](mailto:info@daichi.ru)  
Единая справочная служба: 8 800 200-00-05  
Список сервисных центров доступен по ссылке: [www.daichi.ru/service/](http://www.daichi.ru/service/)  
Срок службы (или) хранения: 10 лет  
Особых условий реализации не предусмотрено.

8 800 201-45-84  
ЗВОНОК БЕСПЛАТНЫЙ

