











# Функционал приложения\*

Мобильное управление кондиционерами для неограниченного количества устройств.

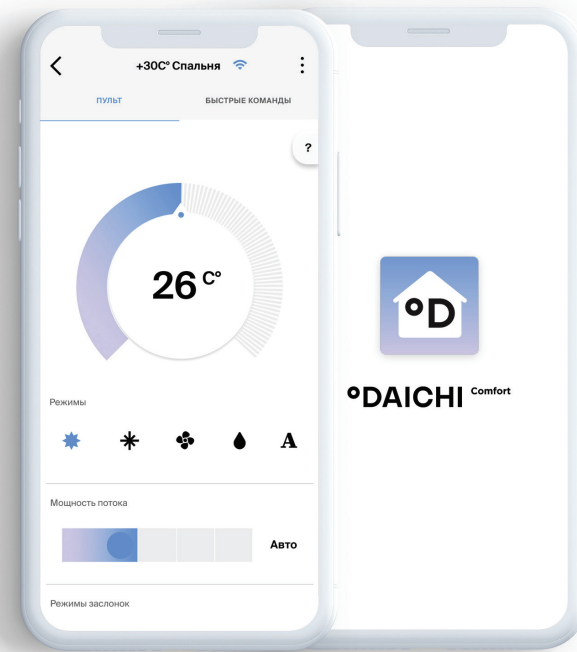
\* Набор функций может быть изменен производителем без предварительного уведомления.

-  Управление целевой температурой помещения
-  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
-  Расписания работы для всех устройств
-  Мониторинг статуса системы
-  Функция «Мне хорошо»



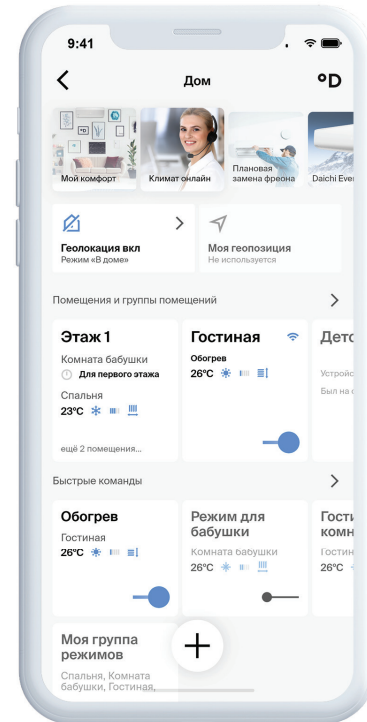
1

Управляйте кондиционерами через мобильный пульт



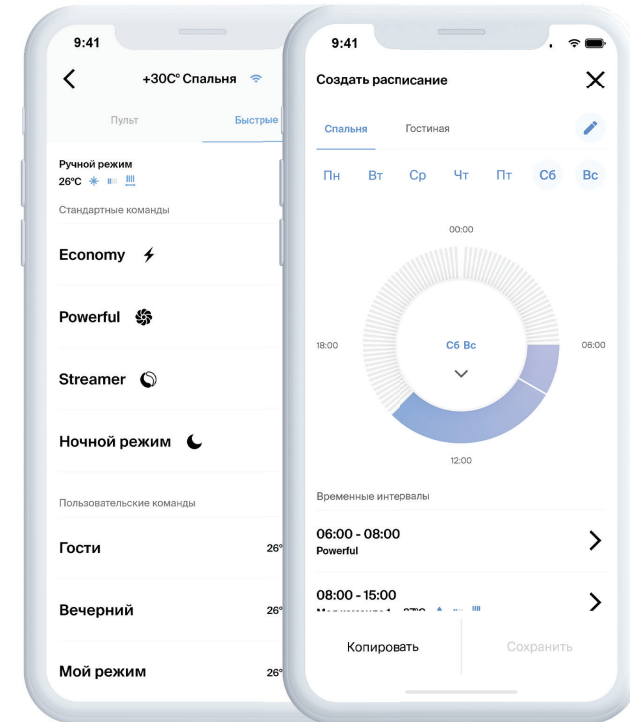
2

Выводите всё нужное на панель быстрого доступа



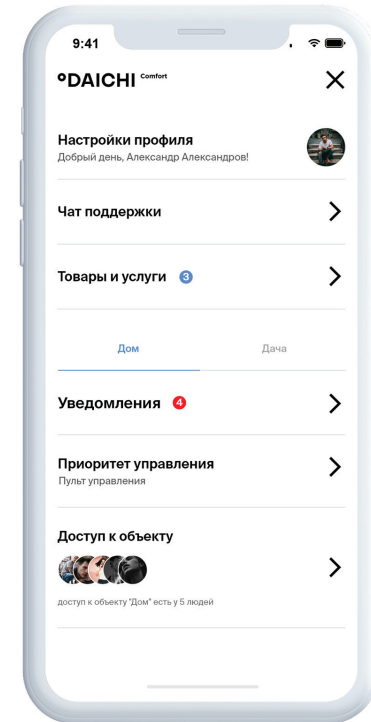
3

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.

# DW01-BL

Wi-Fi-контроллер для полупромышленных систем Daikin  
Модель: DW01-BL



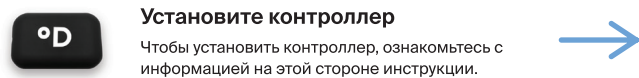
DAICHI

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

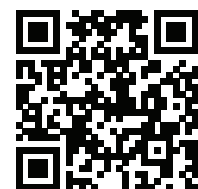
⚠ Все работы по монтажу и обслуживанию Wi-Fi контроллера производятся только при отключенном электропитании.

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)

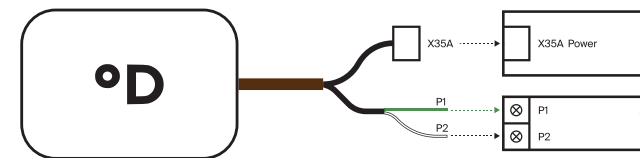
По вопросам установки обращайтесь к специалистам инженерного центра Даичи.

## Схема подключения

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



Подключение к кондиционерам бренда Daikin



Соедините кабель питания X35A и провода P1 и P2 с разъёмами 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	5,0 – 15
	Рабочий ток, мА	80
Характеристики аппаратной части	Диапазон рабочих температур, °C	-40 ... 125
	Габариты (ДxШxВ), мм	56 x 39 x 12
	Интерфейсный разъем на плате контроллера	S21
	Вес, г	30
	Индикация режимов работы	Светодиод
Характеристики программного обеспечения	Wi-Fi режим	станция программная точка доступа 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	Набор AT команд 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 TR TC

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

