

Функционал приложения*

Мобильное управление кондиционерами для неограниченного количества устройств.

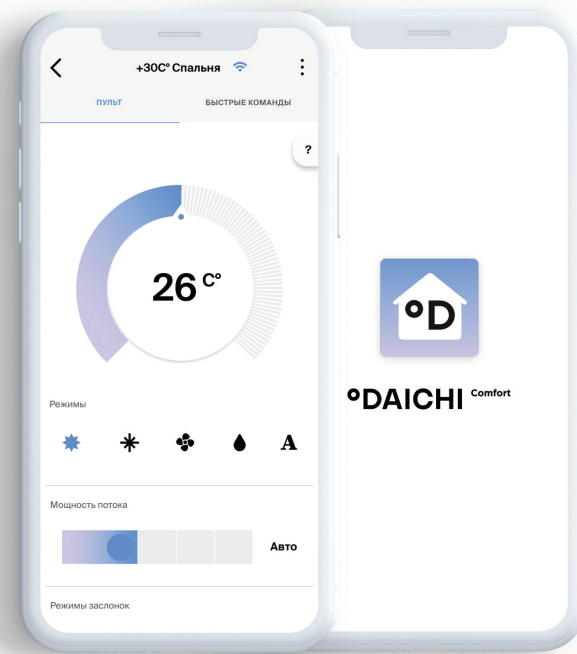
* Набор функций может быть изменен производителем без предварительного уведомления.

- 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»



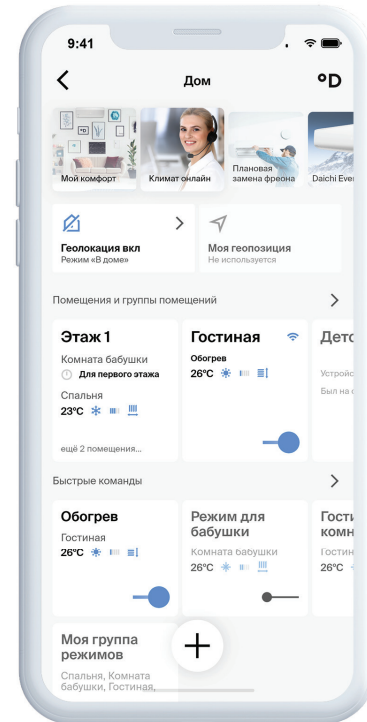
1

Управляйте кондиционерами через мобильный пульт



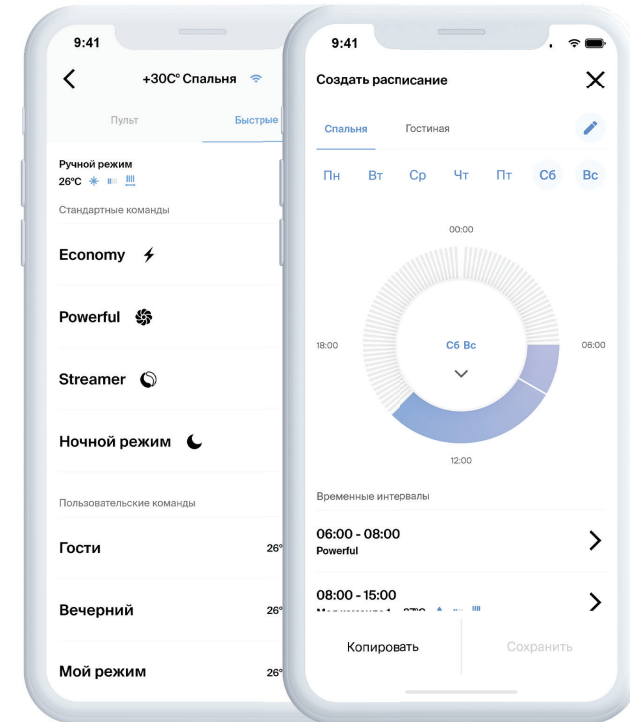
2

Выводите всё нужное на панель быстрого доступа



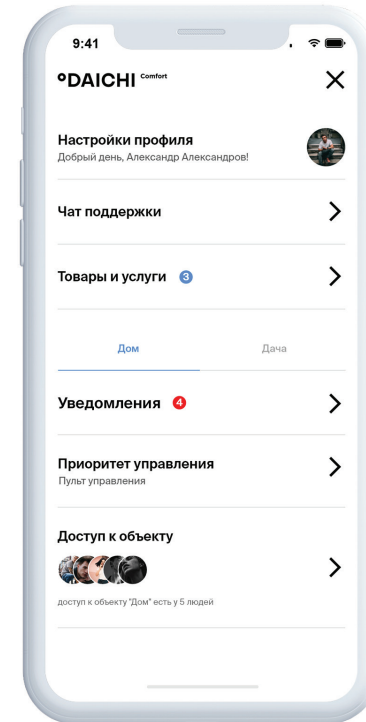
3

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

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.

DW11-BL

Wi-Fi-контроллер для полупромышленных систем
Модель: DW11-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

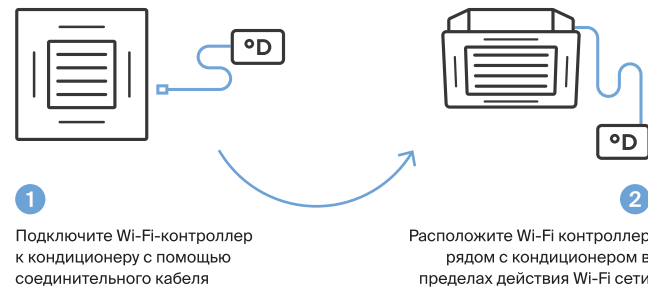
Хотите, чтобы кондиционер служил вечно?
Подключайте услугу «Мой комфорт+»
daichi.ru/promo/my-comfort



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.



Для просмотра полного списка совместимых брендов и моделей, а также инструкции по установке контроллера, перейдите по ссылке:

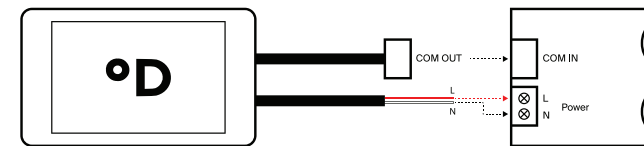
daichicloud.ru/lcac-install

По вопросам установки обращайтесь к специалистам инженерного центра Даичи.

Схема подключения

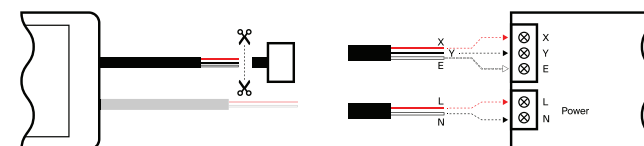
Wi-Fi контроллер работает с большинством популярных брендов кондиционеров: Daichi, Kentatsu, Midea и другими.

Подключение к кондиционерам бренда Daichi



Соедините кабель COM и питание с разъёмами внутреннего блока кондиционера.

Подключение к кондиционерам брендов Kentatsu, Midea



1 Отрежьте COM разъём контроллера и зачистите провода

2 Соедините провода X Y E и питание 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	100–240
	Рабочий ток, мА	90
	Диапазон рабочих температур, °C	-40 ... 125
Характеристики аппаратной части	Габариты (ДхШхВ), мм	100 x 55 x 22
	Интерфейсный разъём на плате контроллера	Клеммная колодка
Характеристики программного обеспечения	Вес, г	156
	Индикация режимов работы	Светодиод
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 ТР ТС

Оборудование, к которому относится настоящая инструкция, при условии его эксплуатации согласно данной инструкции, соответствует следующим техническим регламентам: Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», технический регламент ТР ТС 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
Единая справочная служба: 8 800 200-00-05
Список сервисных центров доступен по ссылке: www.daichi.ru/service/
Срок службы (или) хранения: 10 лет
Особых условий реализации не предусмотрено.

8 800 201-45-84
ЗВОНОК БЕСПЛАТНЫЙ

