

Базовая станция MagicAir

Описание и преимущества



Компактный гаджет MagicAir в автоматическом режиме измеряет параметры воздуха в квартире или офисе и управляет климатической техникой. По сути MagicAir - это «умный дом в коробке»: беспроводная связь, облачные сервера, мобильное приложение и полноценная платформа для расширения системы.

С помощью этого решения мы объединяем вентиляцию, кондиционеры, увлажнители, очистители в умную систему автоматического управления микроклиматом.

Дизайн MagicAir получил престижную международную премию «Red Dot Design Award».

Базовая станция MagicAir — предназначена для оценки качества воздуха и управления климатической техникой в автоматическом режиме или с помощью вашего смартфона.

Устанавливается там, где Вам удобно: в комплекте USB-кабель + адаптер для подключения к розетке 220В.

Преимущества MagicAir



ЗНАЮ, ЧЕМ ДЫШУ

Теперь вы можете «измерить духоту». Уровень CO2 покажет, насколько воздух свежий: надо ли проветрить. Температура и влажность дополнят картину здорового микроклимата.



УДОБНО И ПРОСТО

Задайте параметры со смартфона. MagicAir будет автоматически поддерживать качество воздуха, оптимально управляя климатической техникой, в т.ч. бризером.



УМНЫЙ ДОМ

MagicAir – это «умный дом в коробке». Всё управление – по радиоканалу, Wi-Fi и интернет. Облачная платформа позволяет дополнять систему новыми типами устройств и датчиков.



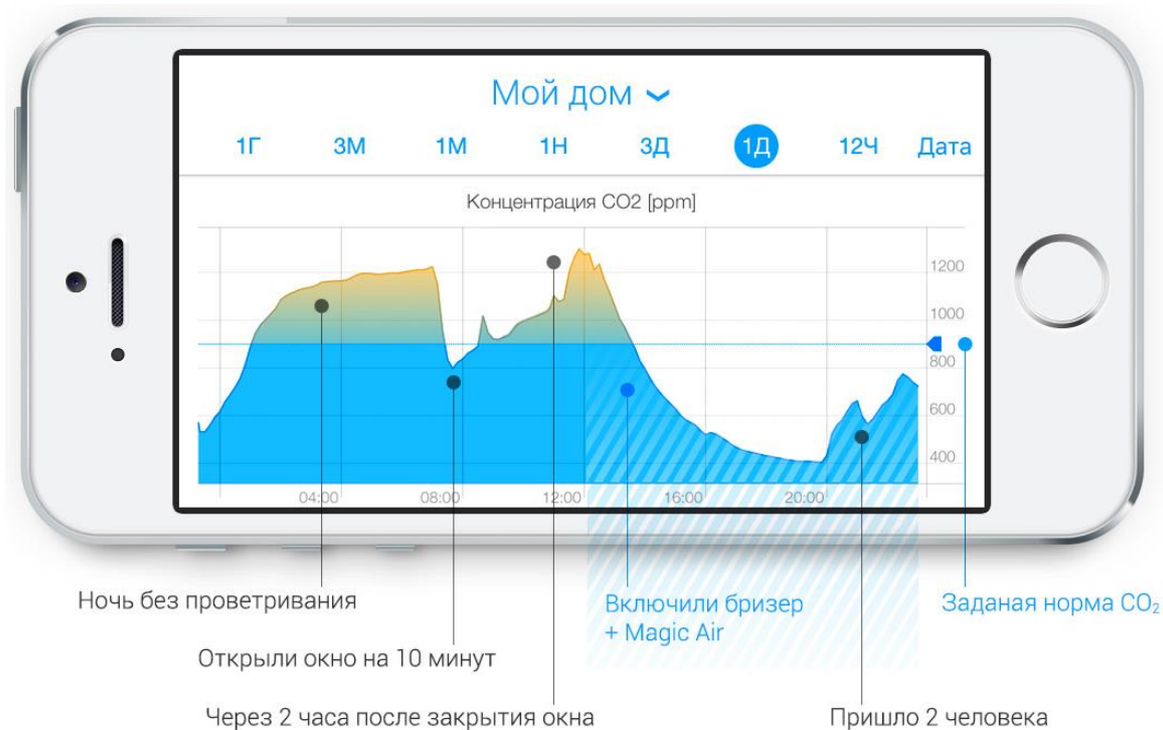
ЭКОНОМИЯ

Под управлением MagicAir техника работает столько, сколько нужно. Режим работы зависит от числа людей. Это экономит электроэнергию и ресурс приборов.

Как это выглядит



Сейчас MagicAir управляет бризерами Tion. Модули для управления климатической техникой других производителей появятся уже скоро, следите за нашими новостями!



Модуль CO2+ системы MagicAir

Описание и преимущества

Модуль CO2+ дополняет систему умного микроклимата Тион MagicAir и работает вместе с базовой станцией. Базовая станция контролирует все бризеры в доме, но получает данные о состоянии атмосферы только в той комнате, где она установлена. Модули CO2+ собирают информацию об уровне углекислого газа, влажности и температуре в других комнатах и передают их на базовую станцию, поддерживая систему умного микроклимата во всем доме.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД

Использование модуля позволяет настраивать атмосферу каждой комнаты отдельно, основываясь на объективных данных о состоянии воздуха в конкретном помещении.

ВОЗДУШНЫЙ КОНТРОЛЬ

Использование модуля CO2+ позволяет получать подробную информацию о состоянии воздуха в помещениях, где отсутствует базовая станция.

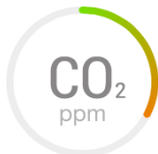
МГНОВЕННАЯ ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

Все данные с модуля оперативно передаются на базовую станцию, так что Вы можете настраивать автоматическую работу всех бризеров во всех комнатах объекта.

ОДНА НА ВСЕХ

Благодаря модулю CO2+ не нужно оснащать каждую комнату базовой станцией – достаточно одной в доме. Это позволяет экономить деньги и при этом получать все данные об атмосфере Вашего дома.

Модуль CO2+ измеряет



Уровень углекислого газа



Температуру воздуха



Уровень влажности в помещении

Как это работает



Базовая станция MagicAir располагается в квартире или офисе, синхронизируется со всеми бризерами в приложении. В приложении Вы заводите несколько помещений в рамках одного объекта, например, «Дом» или «Офис».



Модуль CO2+ помещается в комнату, где необходимо измерить качество воздуха и требуется управление бризером, но нет базовой станции. Он оснащен датчиками углекислого газа, температуры и влажности, которые считывают данные из окружающей среды и передают их на базовую станцию.



Базовая станция MagicAir, в свою очередь, на основе этих данных регулирует работу бризера, автоматически поддерживая выбранные пользователем параметры микроклимата. Модуль CO2+ не имеет выхода в Интернет и связывается с базовой станцией по радиоканалу.

Кому нужен модуль CO2+

Всем, у кого в квартире несколько комнат, кто хочет контролировать атмосферу каждой комнаты и управлять микроклиматом в доме из единого удобного приложения или веб-интерфейса.

Владельцам частных домов и загородных коттеджей. Установка модулей CO2+ позволяет контролировать работу всех бризеров в доме и отслеживать качество воздуха в доме с помощью одной базовой станции.

Владельцам офисов. Использование модулей CO2+ позволит получать актуальные данные о состоянии воздуха во всех кабинетах, а управление всем микроклиматом офиса будет происходить из одного приложения.