

Добавьте к вашей умной метеостанции дополнительные модули

Модуль измерения осадков для умной метеостанции*

В режиме реального времени выдает данные об уровне осадков за час (в миллиметрах) и регистрирует общее количество выпавших осадков. Уведомляет о том, что начинается дождь и позволяет планировать полив растений.



Модуль измерения скорости ветра для умной метеостанции*

Использует ультразвуковую технологию для надежного и точного измерения скорости и направления ветра, в том числе порывистого. Вы можете настроить оповещения при достижении определенной скорости ветра и получить точную информацию о температуре воздуха, обозначаемую «ощущается как». Удобно выбирать подходящее время для активного отдыха на природе.



Кронштейн для крепления

Для крепления модуля измерения осадков или модуля измерения скорости ветра на столб, крышу или стену.



* Работает только с умной метеостанцией с дополнительным внутренним модулем

Управляйте атмосферой вашего дома с помощью голоса



NETATMO.COM

Сайт с ответами на большинство вопросов. Здесь вы найдете подробную информацию об умных устройствах.

LEGRAND.RU

Сайт с ответами на большинство вопросов. Здесь вы найдете подробную информацию об умных устройствах



СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ LEGRAND

8 800 700-75-54

🕒 24 / 7 / 365



@LegrandRussia



LegrandtvRussia

ООО «Легран», 107023, Москва,
ул. Малая Семеновская, д. 9, стр. 12
тел.: +7 (495) 660 75 50/60,
факс: +7 (495) 660 75 61
bureau.moscou@legrand.ru
www.legrand.ru

Все права защищены. Apple является товарным знаком Apple Inc., зарегистрированным в США и других странах. App Store является знаком обслуживания Apple Inc., зарегистрированным в США и других странах. Google Play и логотип Google Play являются товарными знаками Google Inc.

Атмосфера



Умная Метеостанция

с уличным и комнатным модулями

 **Netatmo**
Тот же дом, только умнее

Бренд Группы | 

Умная Метеостанция с уличным и комнатным модулями

Точно измеряет климатические параметры и данные окружающей среды, обеспечивая простой доступ к результатам измерений со смартфона, планшета или компьютера.



Измерение метеорологических параметров с помощью уличного беспроводного модуля: температура, влажность, давление, загрязнённость воздуха



Измерение параметров воздуха в помещении с помощью комнатного модуля: температура, влажность, загрязнённость, уровень CO₂ и уровень шума



Контроль и анализ показаний климатических параметров для прогнозирования погоды.



Установите до трех дополнительных комнатных модулей для более точного контроля данных в разных помещениях



Присоединяйтесь к крупнейшему в мире сообществу персональных метеорологических данных от Netatmo! Делитесь своими данными о погоде и получайте взамен точную информацию о климате в разных точках мира от участников сообщества: наружная температура, осадки, ветер и прочее. Данные о погоде доступны из более чем 170 стран мира.



Управляйте атмосферой вашего дома через приложение



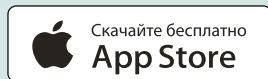
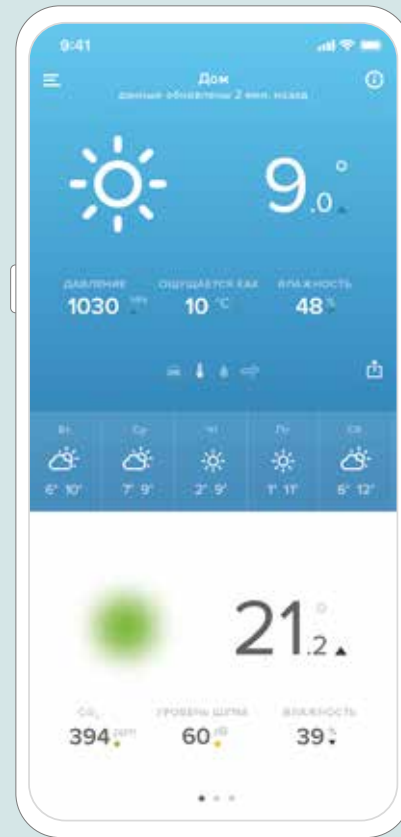
Климатические данные



Составление прогнозов



Уведомления в режиме реального времени



Бесплатное приложение, без абонентской платы. Приложение доступно в App Store и Google Play
Совместимость приложений:
Требуется iOS 9 или более поздняя версия либо Android 4.3 или более поздняя версия.

Характеристики

Умная Метеостанция с уличным и комнатным модулями

Описание устройства

Точно измеряет климатические параметры и данные окружающей среды, обеспечивая простой доступ к результатам измерений со смартфона, планшета или компьютера.

Совместимость

iOS 8,0 (минимум)
Android 5.0 (минимум)
Windows Phone 8.0 (минимум)

Датчики и измерения

Диапазон измеряемой температуры в помещении: от 0 до +50 °C
Точность: ±0,3 °C
Диапазон измеряемой температуры на улице: от -40 до +65 °C
Точность: ±0,3 °C
Влажность от 0 до 100 %
Точность: ±3 %
Атмосферное давление от 260 до 1260 мбар
Точность: ±1 мбар
Содержание CO₂ от 0 до 5000 ppm
Точность: ±50 ppm или ±5 %
Акустический шум от 35 до 120 дБ

Приложение

Бесплатное приложение доступно в App Store / Google Play / Windows phone с поддержкой на весь срок службы.

Возможность одновременного доступа с разных устройств.
Полная безопасность ваших данных.

Требования

Роутер Wi-Fi и доступ к интернету.

Характеристики беспроводной связи

Совместим с Wi-Fi 802.11 b/g/n (2,4 ГГц).
Поддержка сетевой безопасности: Open/WEP/WPA/ WPA2 Personal (TKIP и AES).

Беспроводная связь между внешним и внутренним модулем:

Дальность радиосвязи 100 м

Комплект поставки

Уличный модуль
Комнатный, стойкий к климатическим воздействиям
Адаптер питания
Micro USB
Комплект для настенного монтажа
Уличного модуля
2 батареи AAA

Другие функции

Составление прогнозов погоды и доступ к климатической карте Netatmo
Weathermap
Световой индикатор качества воздуха (CO₂)

Модуль измерения осадков для умной метеостанции

Описание устройства

В режиме реального времени выдает данные об уровне осадков за час (в миллиметрах) и регистрирует общее количество выпавших осадков

Технические характеристики

Частота измерений каждые 5 минут
Диапазон измерения: от 0,2 мм/ч до 150 мм/ч
Точность: 1 мм/ч
Разрешение: 0,1 мм
Рабочая температура: от 0°C до 50°C

К умной метеостанции можно добавить 1 модуль измерения атмосферных осадков.

Электропитание

2 батарейки типа AAA
(автономная работа до 1 года)

Беспроводной интерфейс

Беспроводное соединение (радио) с дополнительным модулем и умной метеостанцией: до 100 м (без препятствий)

Модуль измерения скорости ветра для умной метеостанции

Описание устройства

Использует ультразвуковую технологию для надежного и точного измерения скорости и направления ветра, в том числе порывистого

Технические характеристики

Частота измерений каждые 6 минут (агрегируется каждые 5 минут)
Единицы измерения: м/с, км/ч, миль/ч, узлов, по шкале Бофорта
Диапазон измерения от 0 до 45 м/с
Точность 0,5 м/с
Направление ветра с точностью 5°

Рабочая температура: от -20°C до 50°C
К умной метеостанции можно добавить 1 умный модуль измерения скорости ветра.

Электропитание

4 батарейки типа AAA
(автономная работа до 1 года)

Беспроводной интерфейс

Беспроводное соединение (радио) с дополнительным модулем и умной метеостанцией: до 100 м (без препятствий)