



магазин
ИННОВАЦИОННЫХ
ТОВАРОВ



Метеостанция Netatmo Urban Weather Station





1. Тип товара: метеостанция с выносным датчиком

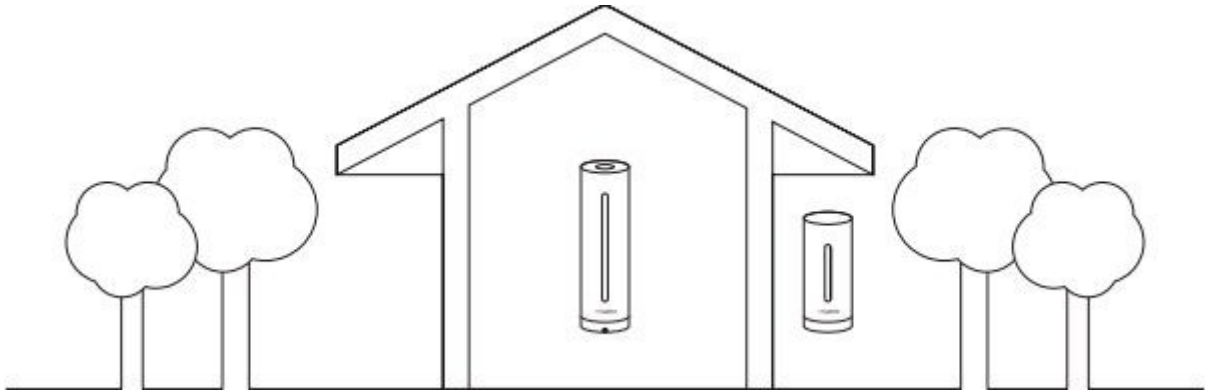
2. Характеристики

- Выносной датчик: беспроводной
- Дальность передачи сигнала: до 100 м
- Измерение температуры в помещении: есть
- Измерение температуры на улице: есть
- Диапазон измерения температуры на улице: от -40 до +65 °С
- Диапазон измерения температуры в помещении: от 0 до +50 °С
- Измерение влажности в помещении: есть
- Измерение влажности на улице: есть
- Диапазон измерения влажности: 0–100%
- Диапазон измерения давления: 260–1160 мбар, 7,7–37,2" ртутного столба
- Диапазон измерения уровня шума: 35–120 дБ
- Питание: автономное
- Тип элементов питания: ААА
- Подключение датчиков: Wi-Fi/USB
- Размер основного блока: 155 x 45 x 45 мм
- Размер выносного датчика: 105 x 45 x 45 мм
- Дополнительные функции мобильного приложения: прогноз погоды, сохранение температурных значений, часы, будильник, календарь

Внимание! Информация о подключении дополнительных датчиков приведена в разделе 5.

3. Рекомендации по установке метеостанции

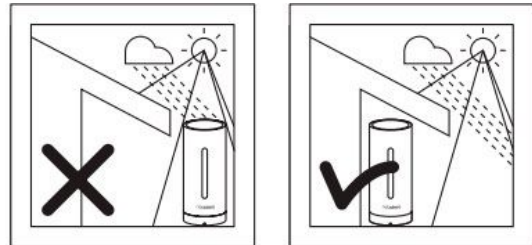
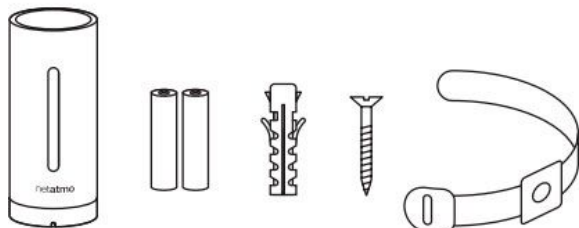
Станция состоит из основного блока и выносного датчика. Основной блок предназначен для установки в помещении.

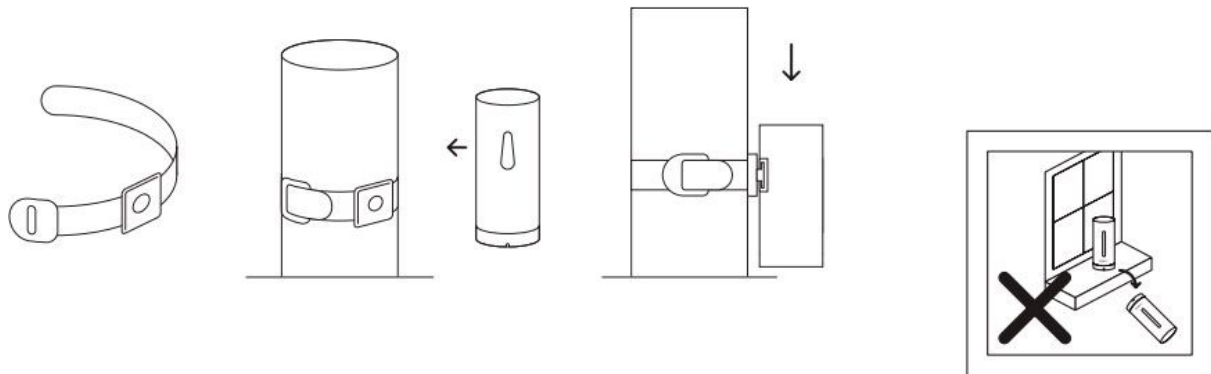


Установите основной блок метеостанции в любом удобном месте (рекомендуется избегать установки устройства вблизи радиаторов отопления и других источников тепла).

Не допускайте попадания воды и других жидкостей на корпус устройства. Бесперебойная работа основного блока метеостанции обеспечивается при комнатной температуре и нормальном уровне влажности.

Внешний блок устанавливается на улице. Избегайте установки блока на открытом месте, где он может попасть под дождь и прямые солнечные лучи. Не устанавливайте датчик вблизи от источников тепла и вентиляционных решеток.



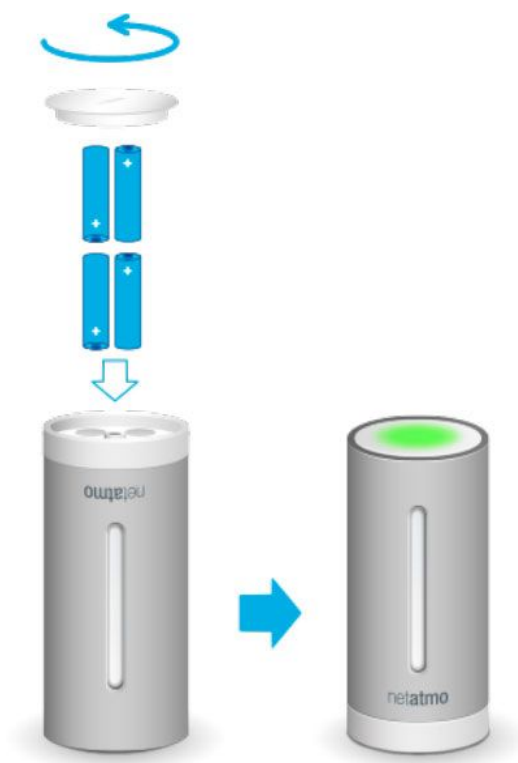


Для установки датчика рекомендуется использовать крепежную стропу и дюбель, входящие в комплект поставки. Следуйте предложенной схеме.

4. Использование устройства

Установка элементов питания

Для питания устройства используются батарейки формата AAA ("мизинчиковые" батарейки). Используйте только качественные щелочные или солевые батарейки.



Для питания основного блока используются четыре батарейки, для питания выносного датчика – две батарейки. Установите батарейки, следуя приведенной схеме.



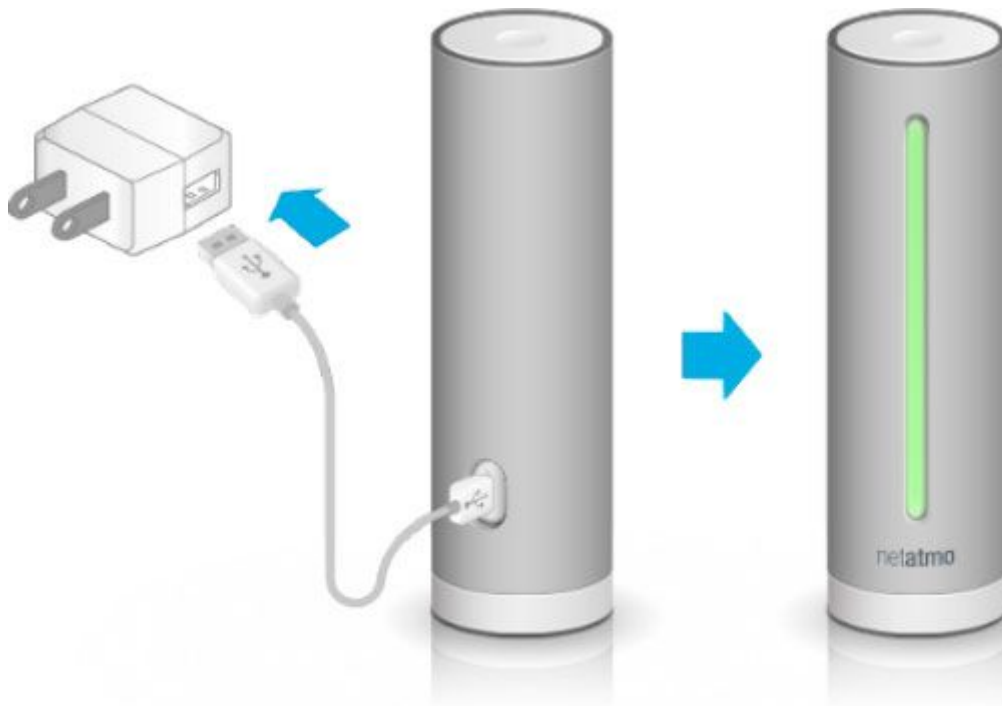
ВНИМАНИЕ!

*Некачественные батарейки могут вывести устройство из строя.
Используйте только фирменные элементы питания с неистекшим сроком годности.*

ВНИМАНИЕ!

Соблюдайте полярность! Несоблюдение полярности может привести к выходу метеостанции из строя.

Обратите внимание: для питания основного блока метеостанции можно использовать не только батарейки, но и адаптер с разъемом USB, входящий в комплект поставки.

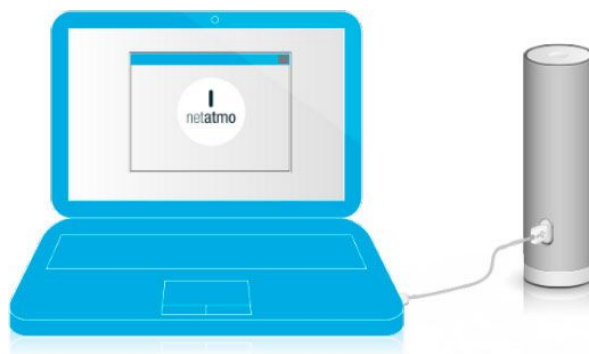


При этом установка батареек не требуется.

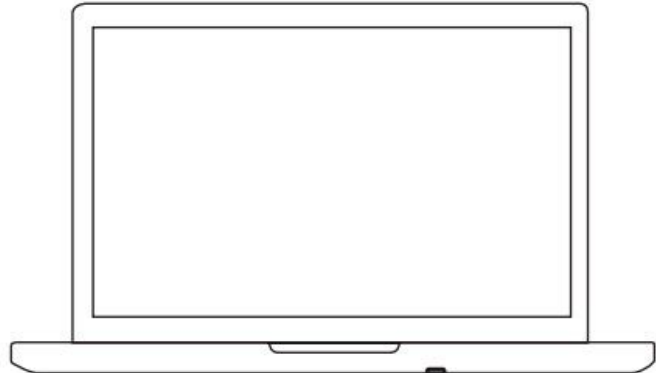
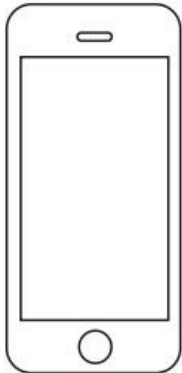
Первый запуск

Для первичной настройки метеостанции подключите ее к компьютеру (необходимый кабель с разъемом USB входит в комплект поставки) или мобильному устройству (с помощью беспроводной связи Bluetooth).

Чтобы включить Bluetooth, прикоснитесь к верхней части основного блока и подождите 5–10 секунд, пока индикатор на корпусе не загорится синим цветом.



В обоих случаях далее необходимо открыть в браузере устройства ссылку <http://station.netatmo.com>



<http://station.netatmo.com>

Система предложит зарегистрироваться и скачать специальную версию ПО для установленной на ПК или мобильном устройстве операционной системы. После запуска скачанного приложения вы сможете настроить метеостанцию для беспроводной работы по Wi-Fi.

Для дальнейшей настройки и использования камеры следуйте инструкциям в вашем браузере или мобильном приложении.

5. Подключение дополнительных датчиков

Перед подключением дополнительных датчиков контроля осадков и ветра необходимо убедиться, что они включены.

Для этого откройте корпус датчика, выкрутив винты в нижней части. Убедитесь что с контактов батареи удалены защитные наклейки и они установлены в пластиковые контейнеры с соблюдением полярности. Закройте батарейные отсеки и заверните винты.

После того, как вы убедились, что модуль включен, расположите его в 10-15 см от основного блока метеостанции и запустите мобильное приложение. Войдите в меню “My stations” и выберите пункт “Add/Remove a module” (добавить/удалить модуль).



Выберите тип модуля - New Rain Gauge (новый датчик осадков), New Wind Gauge (новый датчик ветра). Подождите, пока связь установится. Датчик готов к использованию.

5. Комплектация

- Основной блок метеостанции
- Выносной датчик
- Кабель и адаптер питания (USB)
- Типовые батареи
- Комплектующие для настенного крепления датчика

6. Страна-разработчик: Франция
Страна-производитель: КНР