

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://akkm.nt-rt.ru> || эл. почта: [amt@nt-rt.ru](mailto:amt@nt-rt.ru)

## АТТ-5010 Измеритель влажности и температуры



Измеритель относительной влажности (0...100%), температуры (0...+50 °C) и точки росы (-10...+50 °C). Удержание показаний. Запись максимального, минимального и среднего значений. Двухстрочный ЖКИ. Габаритные размеры: 121x60x30 мм. Масса: 180 г. Гарантийный срок: 14 месяцев.

Компактный и универсальный измеритель влажности и температуры АТТ-5010 предназначен для измерения влажности и температуры в офисе, на складе, в теплицах и других жилых и нежилых помещениях. Несмотря на очень компактные размеры АТТ-5010 позволяет измерять 3 параметра: относительную влажность, температуру и значение точки росы.

- измеряемые параметры: температура (°C, °F), относительная влажность (%О.В.), температура точки росы
  - функции удержания показаний, запись максимального, минимального и среднего значений
  - высококонтрастный ЖКИ: 4 разряда, отображающий два измерения одновременно
  - подсветка
  - портативное исполнение
  - удобный и прочный корпус
- индикатор разряда батарей
  - автоотключение: около 20 минут

### Технические характеристики

- диапазон измерений:  
относительная влажность: 0...100%  
температура: 0...+50 °C (32...122 °F)  
температура точки росы: -10...+50 °C (14...122 °F)
- разрешение:  
относительная влажность: 0,1%  
температура и точка росы: 1 °C, 0,1 °C
- погрешность:  
относительная влажность: ±3% (0...95%О.В.)  
температура и точка росы: ±1,0 °C, ±1,8 °F
- скорость измерения: 1 измерение/сек
- питание: 3 батареи типа AAA
- масса: 180 г
- габаритные размеры: 121x60x30 мм
- Габаритные размеры в упаковочной таре 55x180x215, вес 0,45 кг.

## Стандартная комплектация

- прибор
- кейс
- ремешок
- батарейка AAA - 3 шт
- руководство по эксплуатации

## Описание органов управления измерителя влажности и температуры АТТ-5010

1. Защитный колпачок
2. Датчик
3. Дисплей
4. Кнопка **UNIT**. Кнопка выбора единиц и параметров измерения: %RH/°C; td/°C; %RH/°F; td/°F, где %RH – относительная влажность, td – температура точки росы
5. Кнопка **ON/OFF**. Кнопка включения/выключения прибора
6. Кнопка **HOLD/LIGHT**. Выполняет 2 функции: удержание показаний и включение/выключение подсветки
7. Кнопка **MODE**. Переключает режим непрерывного измерения и индикации максимального и минимального значений
8. Индикатор включенного режима удержания показаний
9. Цифровой индикатор измеренного значения влажности или температуры точки росы
10. Индикатор режима отображения максимального и минимального значений
11. Цифровой индикатор измеренного значения температуры
12. Индикатор разряда батареи
13. Индикатор выбранной единицы измерения температуры °C или °F
14. Индикатор выбранной единицы измерения относительной влажности %RH, температуры точки росы td/°F или td/°C
15. Индикатор включенного режима подсветки

### Что нужно сделать, чтобы на дисплее измерителя влажности и температуры АТТ-5010 отображались максимальные и минимальные значения?

1. Для отображения максимальных и минимальных значений однократно нажмите кнопку MODE (7).
2. Текущий режим отображается на индикаторе (10). Если горят символы MAX – на цифровых индикаторах (9) и (11) отображаются максимальные значения, если MIN – минимальные.
3. Для переключения из режима отображения максимальных значений в режим отображения минимальных значений повторно нажмите кнопку MODE (7). Для перехода в режим непрерывного измерения, еще раз нажмите кнопку MODE (7), при этом индикатор (10) выключается и символы MAX и MIN на экране не отображаются.

Обозначение кнопок – в разделе «Применение» – Описание органов управления измерителя влажности и температуры АТТ-5010

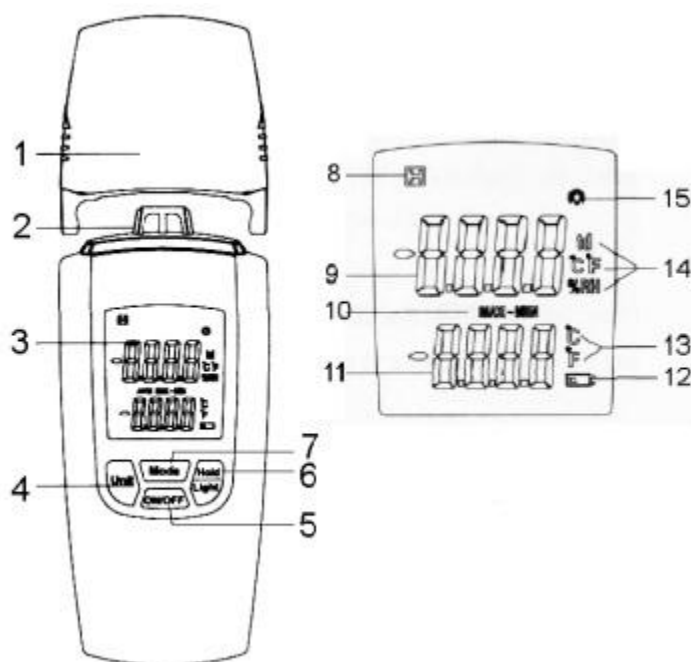
## Как отключить функцию Автоотключение у измерителя влажности и температуры АТТ-5010?

По умолчанию в приборе включена функция автоотключения. Если кнопки не нажимаются в течение 20 минут – прибор автоматически отключается.

1. Для отключения функции автоотключения выключите прибор нажатием кнопки ON/OFF (5).
2. Удерживая кнопку HOLD/LIGHT (6) включите прибор нажатием кнопки ON/OFF (5).
3. На дисплее появится надпись AP OFF – автоотключение отключено.
4. Для перехода в режим измерения нажмите повторно кнопку HOLD/LIGHT (6).

Обозначение кнопок – в разделе «Применение» – Описание органов управления измерителя влажности и температуры АТТ-5010

*Комплектация прибора может быть изменена производителем без предупреждения. Все заявленные функциональные возможности остаются без изменений.*



### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93