

**ATH-2502**  
**Метеостанция**

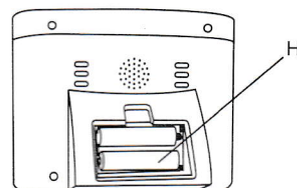
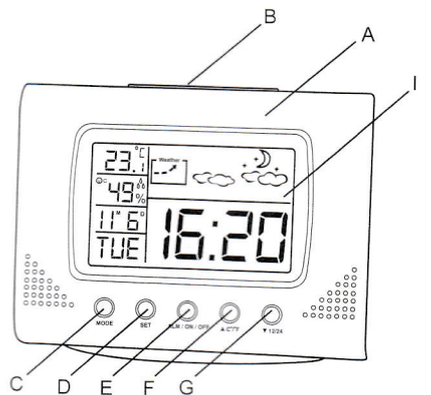
*Инструкция по эксплуатации*

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!  
 МЫ ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С УДАЧНЫМ ВЫБОРОМ! ВЫ СТАЛИ ОБЛАДАТЕЛЕМ  
 ПРОДУКЦИИ ТОРГОВОЙ МАРКИ "ATLANTA",  
 КОТОРАЯ ОТЛИЧАЕТСЯ ПРОГРЕССИВНЫМ ДИЗАЙНОМ И ХОРОШИМ  
 КАЧЕСТВОМ ИСПОЛНЕНИЯ. МЫ НАДЕЕМСЯ, ЧТО НАША ПРОДУКЦИЯ СТАНЕТ  
 ВАШИМ СПУТНИКОМ НА ДОЛГИЕ ГОДЫ.

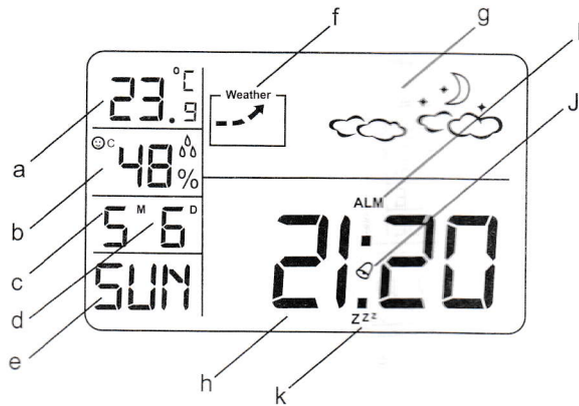
**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:**  
 НЕ РАСПОЛАГАЙТЕ АППАРАТ ВБЛИЗИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛА, ТАКИХ КАК:  
 РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ, ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ; ИЛИ В МЕСТАХ,  
 ПОДВЕРЖЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЮ ПРЯМЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ,  
 ЧРЕЗМЕРНОЙ ПЫЛИ, МЕХАНИЧЕСКОЙ ВИБРАЦИИ ИЛИ УДАРНЫХ  
 НАГРУЗОК. НИЧЕМ НЕ НАКРЫВАЙТЕ АППАРАТ. НЕ ДОПУСКАЙТЕ  
 ПОПАДАНИЯ ВНУТРЬ АППАРАТА ВОДЫ ИЛИ ИНЫХ ЖИДКОСТЕЙ: ЭТО  
 МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ АППАРАТА. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ  
 ХИМИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ЖИДКОСТИ (БЕНЗИН, КЕРОСИН, СПИРТ,  
 РАЗЛИЧНЫЕ РАСТВОРИТЕЛИ) ДЛЯ ЧИСТКИ КОРПУСА МЕТЕОСТАНЦИИ.

## ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕТЕОСТАНЦИИ

- A — корпус
- B — кнопка отсрочки сигнала будильника и включения подсветки «SNOOZE /LIGHT»
- C — кнопка выбора режимов «MODE»
- D — кнопка установки «SET»
- E — кнопка включения /отключения будильника «ALM/ON/OFF»
- F — кнопка вверх и выбора стандарта отражения температуры «▲ °C/°F»
- G — кнопка вниз и выбора стандарта отражения времени «▼ 12/24»
- H — отсек для батарей
- I — жидкокристаллический дисплей



- a – температура
- b – влажность с индикатором комфортности
- c – месяц
- d – день
- e – день недели
- f – тренд изменения погоды
- g – область отражения текущей погоды
- h – сегменты текущего времени или будильника
- l – индикатор режима будильника
- J – индикатор активной функции будильника
- k – индикатор отложенного или активного сигнала



4

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание от батарейки:	1,5В x 2шт. тип АА
Срок службы:	5 лет
Эксплуатировать при температуре:	от -5°C до +50°C
Эксплуатировать при влажности:	20%-95%
Вес:	0,23 кг.
Размеры:	16,0x7,0x11,00 см.

При бережном использовании срок службы может значительно превысить показатель, установленный производителем.

Дата производства представлена в серийном номере изделия: третья четвертая цифра месяц производства, пятая год производства (с 2010 по 2019 год). Пример: xx120xxxxxx – 12 месяц, 2010 год.

## ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию перед началом эксплуатации прибора. Перед первым использованием необходимо приобрести и установить элементы питания. Будьте внимательны, соблюдайте полярность установки элемента питания.



Метеостанция оснащена датчиком влажности и анализатором измерения показателей влажности и температуры. Обеспечьте приток свежего воздуха на прибор, и Вы получите информацию о текущей погоде и вероятности дождя.



Переменная облачность



Погода ясная



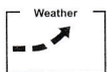
Облачно



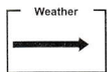
Дождливо

5

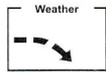
Дополнительно на дисплее отражается направление изменения погоды:



Погода улучшается



Изменений не наблюдается



Погода ухудшается

#### УСТАНОВКИ МЕТЕОСТАНЦИИ

1. Сразу после установки батареек прибор проведет процедуру самотестирования, экран вспыхнет три раза, и прозвучат три сигнала. Типичные начальные установки: 0:00, 01.01.2005, SAT (суббота), 24-часовой формат времени, язык Английский.
2. Нажмите на кнопку "MODE"(C) для того чтобы выбрать режим индикации времени или режим будильника.

Индикация  
времени



Будильник



Выбрав режим, Вы можете приступить к корректировке установок времени пробуждения в случае с будильником или установок текущего времени и даты в случае индикации текущего времени. Для этого используйте кнопку "SET"(D) для выбора каждого следующего параметра корректировки, а кнопками вверх «▲» (F) или вниз «▼» (G) корректируете непосредственно необходимый параметр: часы, минуты, формат, дата, месяц, язык, год. Нажимая на кнопку "SET"(D) и корректируя один параметр за другим, вы вернетесь в исходное положение.



Обращаем ваше внимание, что выбор одного из восьми языков: ENG, DEU, FRA, ITA, EST, POR, TUR, NED отражается на названиях дней недели.

3. Если вы собираетесь пользоваться функцией будильника и уже установили время его срабатывания нажмите на кнопку "MODE"(C). Затем нажмите на кнопку включения /отключения будильника «ALM/ON/OFF» (E). На дисплее должен появиться символ будильника «☀» или же пропасть, если она уже активна, и Вы намерены отключить данную функцию.
4. В случае срабатывания будильника Вы можете отложить его сигнал на пять минут нажатием кнопки «SNOOZE /LIGHT» (B), либо отключить сигнал полно-

5. Вы можете выбрать 24-х или 12-ти часовой формат индикации времени кнопкой "12/24"(G).
6. Шкала индикации температуры по Цельсию или Фаренгейту может быть выбрана кнопкой "°C/°F"(F). Метеостанция при этом должна находиться в режиме отражения текущего времени.
7. Чтобы посмотреть время срабатывания будильника, нажмите кнопку выбора режимов "MODE"(C).

#### ПРИМЕЧАНИЯ

- Индикатор влажности дополнительно показывает комфортности текущих условий в зависимости от температуры и влажности: ☺ C -комфортно, ☹ W - слишком влажно, ☹ D - сухо.
- При изъятии батареек все настройки будут потеряны.
- Если во время корректировки времени нажать и удерживать кнопки «▲» (F) или «▼» (G) более двух секунд, то скорость корректировки значительно увеличится.
- Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию метеостанции дополнительные изменения, не отраженные в данной инструкции по эксплуатации.

#### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Прибор приспособлен для работы от источника тока, характеристики которого указаны в инструкции.
- Никогда не используйте устройство на неровной, скользкой поверхности.
- Метеостанция рассчитана на использование в домашних условиях.
- Если во время работы произошли какие-либо неполадки, не используйте прибор. Обратитесь в ближайший сервисный центр с гарантийным талоном. Никогда не устраняйте неполадки самостоятельно.

#### ЧИСТКА И УХОД

- Метеостанцию можно протирать слегка влажной тряпочкой.
- Не используйте химически активные или абразивные моющие средства для чистки прибора, так как это может повредить его поверхность.
- Не чистите метеостанцию при помощи инструментов.
- Никогда не погружайте изделие в воду или другую жидкость.