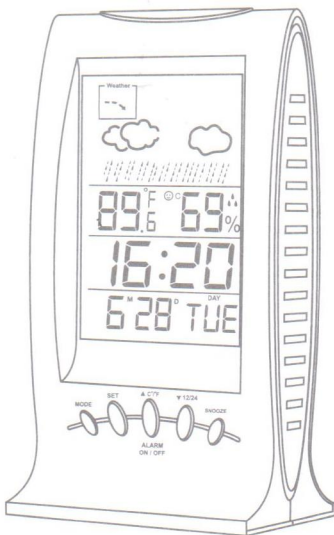


*Atlanta* ★



**ATH-2504**  
Метеостанция

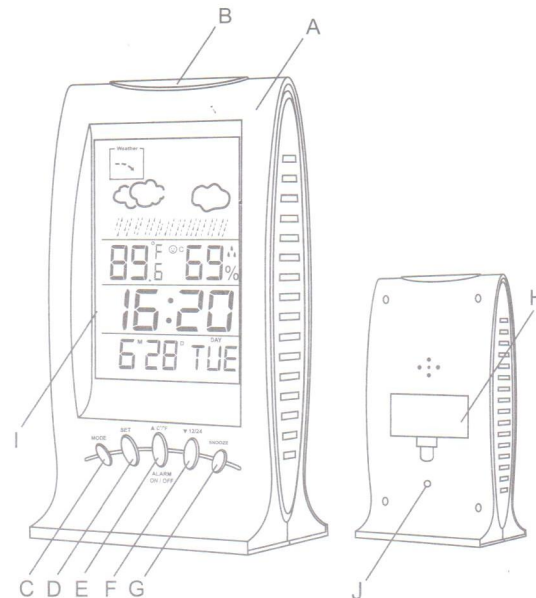
*Инструкция по эксплуатации*

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.

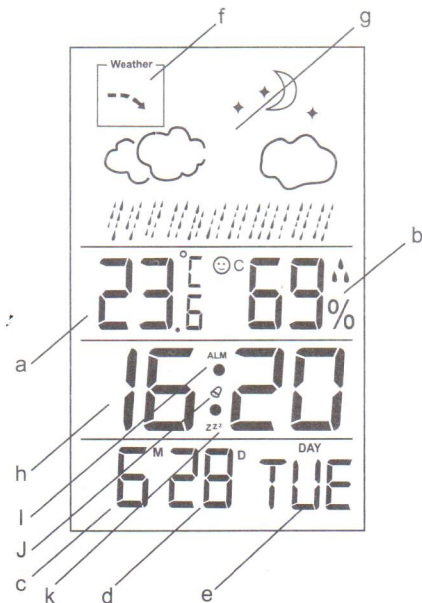
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:  
 НЕ РАСПОЛАГАЙТЕ АППАРАТ В БЛИЗИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛА, ТАКИХ КАК:  
 РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ, ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ; ИЛИ В МЕСТАХ,  
 ПОДВЕРЖЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЮ ПРЯМЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ,  
 ЧРЕЗМЕРНОЙ ПЫЛИ, МЕХАНИЧЕСКОЙ ВИБРАЦИИ ИЛИ УДАРНЫХ  
 НАГРУЗОК. НИЧЕМ НЕ НАКРЫВАЙТЕ АППАРАТ. НЕ ДОПУСКАЙТЕ  
 ПОПАДАНИЯ 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 включения подсветки «LIGHT»
- C – кнопка выбора режимов «MODE»
- D – кнопка установки «SET»
- E – кнопка вверх и выбора стандарта отражения температуры «▲ °C/°F» и кнопка включения /отключения будильника «ALM/ON/OFF»
- F – кнопка вниз и выбора стандарта отражения времени «▼ 12/24»
- G – кнопка отсрочки сигнала будильника «SNOOZE»
- H – отсек для батарей
- I – жидкокристаллический дисплей
- J – кнопка сброса «RESET»



- 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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

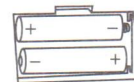
Питание от батареек:	1,5В x 2шт, тип АА
Срок службы:	5 лет
Эксплуатировать при температуре:	от -5°C до +50°C
Эксплуатировать при влажности:	20%-95%
Вес:	0,24 кг.
Размеры:	16,5x7,0x12,00 см.

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: хх120хххххх – 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.



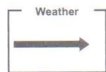
Метеостанция оснащена датчиком влажности и анализатором измерения показателей влажности и температуры. Обеспечьте приток свежего воздуха на прибор, и Вы получите информацию о текущей погоде и вероятности дождя.



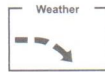
Дополнительно на дисплее отражается направление изменения погоды:



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 «▲» (E) или вниз «▼» (F) 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) чтобы выбрать режим индикации времени срабатывания будильника. 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» (G), либо отключить сигнал полностью до срабатывания будильника на следующий день нажатием на кнопку включения /отключения будильника «ALM/ON/OFF» (E).
5. Вы можете выбрать 24-х или 12-ти часовой формат индикации времени кнопкой «12/24»(F).
6. Шкала индикации температуры по Цельсию или Фаренгейту может быть выбрана кнопкой «°C/°F»(E). Метеостанция при этом должна находиться в режиме отражения текущего времени.
7. Чтобы посмотреть время срабатывания будильника, нажмите кнопку выбора режимов "MODE"(C).
8. Нажатие на правую сторону кнопки «LIGHT» (B) включает подсветку желтого цвета, нажатие на левую сторону включит подсветку голубого цвета.

### ПРИМЕЧАНИЯ

- В случае если метеостанция не включается или реагирует на кнопки, нажмите и удерживайте кнопку сброса (L) более пяти секунд подходящим острым предметом. Это сбросит электростатическую ошибку. Не используйте чрезмерного усилия при ее нажатии. Все настройки будут потеряны
- 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 «▲» (E) или «▼» (F) 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.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 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.

## УКАЗАНИЯ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Старые приборы представляют собой совокупность технических материалов и поэтому не могут быть утилизированы с бытовыми отходами! Поэтому мы хотели бы попросить Вас активно поддержать нас в деле экономии ресурсов и защиты окружающей среды и сдать этот прибор в приемный пункт утилизации (если таковой имеется).



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Продукция Atlanta имеет срок гарантийного обслуживания 12 месяцев со дня продажи или со дня производства, если дату продажи невозможно установить. В случае возникновения вопросов, пожеланий, предложений, пожалуйста, свяжитесь с нами по электронной почте: [vorpros@my-atlanta.ru](mailto:vorpros@my-atlanta.ru) или позвоните нам по телефону: +7 499 504-4855. Вы также можете обратиться непосредственно в ближайший сервисный центр с гарантийным талоном на изделие.

Список сервисных центров постоянно обновляется, просим Вас посетить наш сайт [www.my-atlanta.ru](http://www.my-atlanta.ru), чтобы получить последнюю информацию.

## СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ ATLANTA

Абакан (Республика Хакасия)	ОАО «Абаканторгтехника»	ул. Вяткина, д. 9	3902228130
Архангельск	ЧП «Иванова Т.Ю.»	ул. Урицкого, д. 43	8182470880
Братск	СЦ «Сота-Сервис»	ул. Южная, д. 25	3953417166
Владимир	ООО «Электрон-Сервис»	ул. Ново-Ямская, д. 73	4922240819
Волжский (Волгоградская область)	ООО «Ростехинновация»	ул. Пушкина, д. 45 В	8443397641
Воронеж	СЦ «Техно»	ул. Богдана Хмельницкого д. 46	4732405773
Екатеринбург	ООО «Сервисный центр Связь-Сети»	ул. К. Маркса, д. 12	3432162509
Ижевск (Республика Удмуртия)	ООО «Гарант-Сервис»	ул. К. Маркса, д. 395	3412226336
Ижевск (Республика Удмуртия)	ООО «Аргус-Сервис»	ул. Горького, д. 76	3412780664
Иркутск	СЦ «Универсал»	ул. Донская, д. 7	3952235766
Казань (Республика Татарстан)	ООО «Техника»	ул. Вишневого, д. 14	8432383107
Калининград	СЦ «1000 мелочей-сервис»	Литовский вал, д. 32-34 А	4012588354
Кемерово	ПБООП «Кукченко Н.В.»	Октябрьский пр., д. 53/2	3842353967
Киров	ООО «Экран-сервис»	ул. Некрасова, д. 42	8332547077
Королев (Московская область)	СЦ «Юник-Мастер»	пр. Циолковского, д. 5	4955162460
Краснодар	АСЦ «М-сервис-Юг»	ул. Акад. Лукьяненко, д. 103, офис 55	8612226413 8612709736
Красноярск	ОАО «Электроника»	ул. Красной Гвардии, д. 21	3912212201
Красноярск	ИП «Высоцкий В.А.»	660020 г. Красноярск, ул. Дудинская 1, строение «В»	3912935433 3912945282