



Руководство по эксплуатации





МЕТЕОСТАНЦИЯ АКСИОН ЕТ823Е

Благодарим за покупку продукции торговой марки «Аксион»!

Внимательно изучите данное руководство для правильного, безопасного и комфортного использования метеостанции.

Сохраните руководство вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком, по возможности, картонной коробкой и упаковочным материалом.

НАЗНАЧЕНИЕ

Метеостанция Аксион ЕТ823Е предназначена для измерения параметров воздуха в бытовых помещениях и атмосферного воздуха.

СОДЕРЖАНИЕ

Комплект поставки	3
Важные меры безопасности	4
Краткие характеристики изделия	
Дисплей	
Дистанционный датчик	
Установка батареек	
Сетевое питание	
Функции и возможности	.7
Уход и обслуживание	
Хранение	
Транспортировка	
Утилизация	
Гарантия	1

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Метеостанция (базовая)– 1 шт.
- Дистанционный датчик 1 шт.
- Упаковка 1 шт.
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном 1 шт.

ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не пользуйтесь прибором, если он поврежден или имеет признаки неисправностей.

Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно. Ремонт должен осуществляться только квалифицированным специалистом!

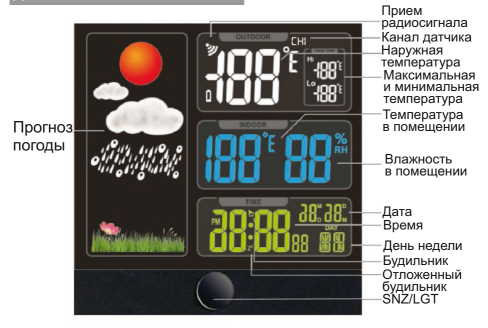
КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

- будильник с функцией короткого сна (повтор будильника через установленное время 1-60 мин);
- анимированное отображение прогноза погоды;
- цветной дисплей с подсветкой;
- дисплей с подсветкой задней панели (отключается спустя 12с при питании только от батареек);
- ручная установка параметров времени;
- непрерывный календарь с 2000го по 2099 год;
- отображение даты и дней недели;
- выбор отображения времени в 12/24 часовом формате;
- отображение дней недели на 7 языках немецкий (GER), английский (ENG), итальянский (ITA), французский (FRE), немецкий (DUT), испанский (SPA), голландский (DAN);
- возможность установки на стену или на стол.

Источники питания:

- 3 батарейки ААА (не входят в комплект поставки);
- 2 батарейки ААА для каждого датчика (не входят в комплект поставки);
- кабель USB DC 5В 3.5/1.35 мм (не входит в комплект поставки).

ДИСПЛЕЙ



дистанционный датчик

- 1. ТХ кнопка включения передачи
- 2. 1 2 3 -кнопка переключения каналов (для исполнения с тремя датчиками)
 - 3. Отсек для батареек (2хААА 1,5В)

Характеристики

- Частота передачи: 433 МГц
- Дальность передачи до 30 м в открытом пространстве

Условия работы:

- Помехи могут влиять на передачу сигнала
- Рекомендуется установка на расстоянии 2,5 метров от источников электромагнитного излучения, таких как телевизоры и компьютерные мониторы
 - •Беспроводной датчик должен быть защищен от прямых солнечных лучей



УСТАНОВКА БАТАРЕЕК

- снимите крышку батарейного отсека в беспроводном датчике и вставьте 2 батарейки типа AAA / 1.5 В (не входят в комплект поставки) в направлении, указанном в нижней части батарейного отсека. Убедитесь, что полюса батареек установлены правильно (+/-).
- установите крышку батарейного отсека на место и закройте ее. Внимание: в случае появления значка батареи на экране в сегменте наружного воздуха (OUTDOOR) следует заменить их в беспроводном датчике.
- снимите крышку батарейного отсека в базовой станции и вставьте 3 батарейки типа AAA / 1.5 B, убедившись, что полюса батареек установлены правильно (+/-).
- установите крышку батарейного отсека на место и закройте ее.
- когда вы установите батарейки все иконки на LCD дисплее подсветятся на 3секунды, вы услышите звуковой гудок и отобразится внутренняя температура и влажность.
- начнется соединение базовой станции и беспроводного датчика. Связь установится в течение трех минут и отобразится значком RF на экране в области OUTDOOR;
- после установления связи приемника и беспроводного датчика, устройство войдет в стандартный режим отображения времени.

СЕТЕВОЕ ПИТАНИЕ

Важные сведения:

- для постоянной подсветки экрана применяйте сетевой адаптер (не входит в комплект поставки);
- при подключении сетевого адаптера нет необходимости применения батареек;
- пожалуйста, извлеките батарейки из базовой станции, если вы используйте сетевой адаптер;
- источник питания постоянного тока: 5B DC применяется только для базовой станции;
- подключите сетевой адаптер к разъему DC JACK 5V на задней панели станции;
- спустя 3 секунды дисплей отобразит все сегменты;
- далее прозвучит гудок, включится подсветка, отразится температура и влажность в помещении и в течении трех минут отобразится температура дистанционного датчика.

ФУНКЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ

Подсветка

- при питании от батареек нажатие кнопки **SNOOZE/LIHGT** активирует подсветку экрана на 12 секунд;
- при подключении сетевого адаптера, подсветка экрана будет гореть постоянно.

Установка параметров даты, времени и языка

Внимание: все кнопки настройки расположены на задней панели метеостанции

- нажимайте кнопку **MODE** для включения режимов установки времени/будильника;
- в режиме установки времени, удерживайте кнопку **MODE** 2 секунды;
- для настройки параметров времени в последовательности: годмесяц-день-день недели с выбором языка - 12/24 - часы-минутывыход;
- используйте кнопки **UP** и **DOWN** для установки корректных значений. Нажмите кнопку **MODE** для фиксации установленных значений;
- спустя 7 секунд без нажатия кнопок, часы включатся автоматически в режиме установки стандартного времени.

Установка будильника

- нажмите один раз кнопку **ALARM**, на жк-дисплее отобразится значок звонка:
- нажмите и удерживайте кнопку **ALARM** в течение 2х секунд пока отображается время на дисплее будет
- используйте кнопки **UP** и **DOWN** для выбора времени будильника и нажмите кнопку **ALARM** для установки этих значений
- звонок будильника с нарастающей громкостью в течение одной минуты повторится 4 раза.

Автоматическая функция отложенного будильника

Для активации:

- во время звонка будильника, нажмите кнопку **SNOOZE/LIGHT** под дисплеем для активации повторного сигнала будильника через установленное время;

- при активации функции отложенного будильника, символ Zz появится на дисплее;
- будильник прозвенит через установленное время (от 1 до 60 минут);

Отображение температуры

- Значения температуры отображаются в градусах Цельсия или Фаренгейта;
- Нажмите кнопку **DOWN** для переключения шкалы температуры;

Радиосвязь с внешним датчиком

- Нажмите и удерживайте кнопку **DOWN** 2 секунды для поиска внешнего датчика;

Прогноз погоды

- Метеостанция использует данные давления атмосферного воздуха для прогноза погоды. На экране погодной станции может отображаться 4 состояния: солнечно, малооблачно, облачно и дождливо.



ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ Метеостанция Аксион ET823E

Продан					
(наименование предприятия торговли)					
Дата продажи					
Штамп магазина					
(личная подпись продавца)					
Выполненные работы					
Исполнитель					
(фамилия, имя, отчество)					
Владелец					
(подпись)					
КОРЕШОК ТАЛОНА на гарантийный ремонт					
Изъят «» 20г.					
Исполнитель					
(chominging inner others)					

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Бережно обращайтесь с прибором и содержите его в чистоте. Для очистки поверхности используйте чистую мягкую ткань или ватный тампон, смоченный небольшим количеством медицинского спирта или воды.

ХРАНЕНИЕ

Хранение изделия необходимо осуществлять в выключенном состоянии, в упаковке изготовителя.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка изделия осуществляется в выключенном состоянии любым видом крытого транспорта в упаковке производителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем правил, указанных в настоящем Руководстве по эксплуатации. Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
 - Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы.
- Гарантия не распространяется на материалы и детали, считающиеся расходуемыми в процессе эксплуатации.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Срок службы: 2 года.

Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев с даты его приобретения

Дата изготовления: 07.2025

Изготовитель: "Fuzhou Evertop Electronic Co., Ltd", Китай, 22 Floor, Building D, Unis Sci-tech Park, №30, Wulong Jiangnan Avenue, Minhou, Fuzhou, Fujian

Продавец: ООО «ЗМТ», 426008, РФ, Удмуртская Республика, городской округ Ижевск, г. Ижевск, ул. Максима Горького, дом 90. Тел. +7(3412)60-14-39, e-mail: office@axion.ru