

Метеостанция Аксион ET823E

Руководство по эксплуатации

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ztq@nt-rt.ru || сайт: <https://zmt-axion.nt-rt.ru/>

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 ET823E предназначена для измерения параметров воздуха в бытовых помещениях и атмосферного воздуха.

СОДЕРЖАНИЕ

Комплект поставки	2
Важные меры безопасности	3
Краткие характеристики изделия	3
Дисплей.	4
Дистанционный датчик	4
Установка батареек	5
Сетевое питание	5
Гарантия	11

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

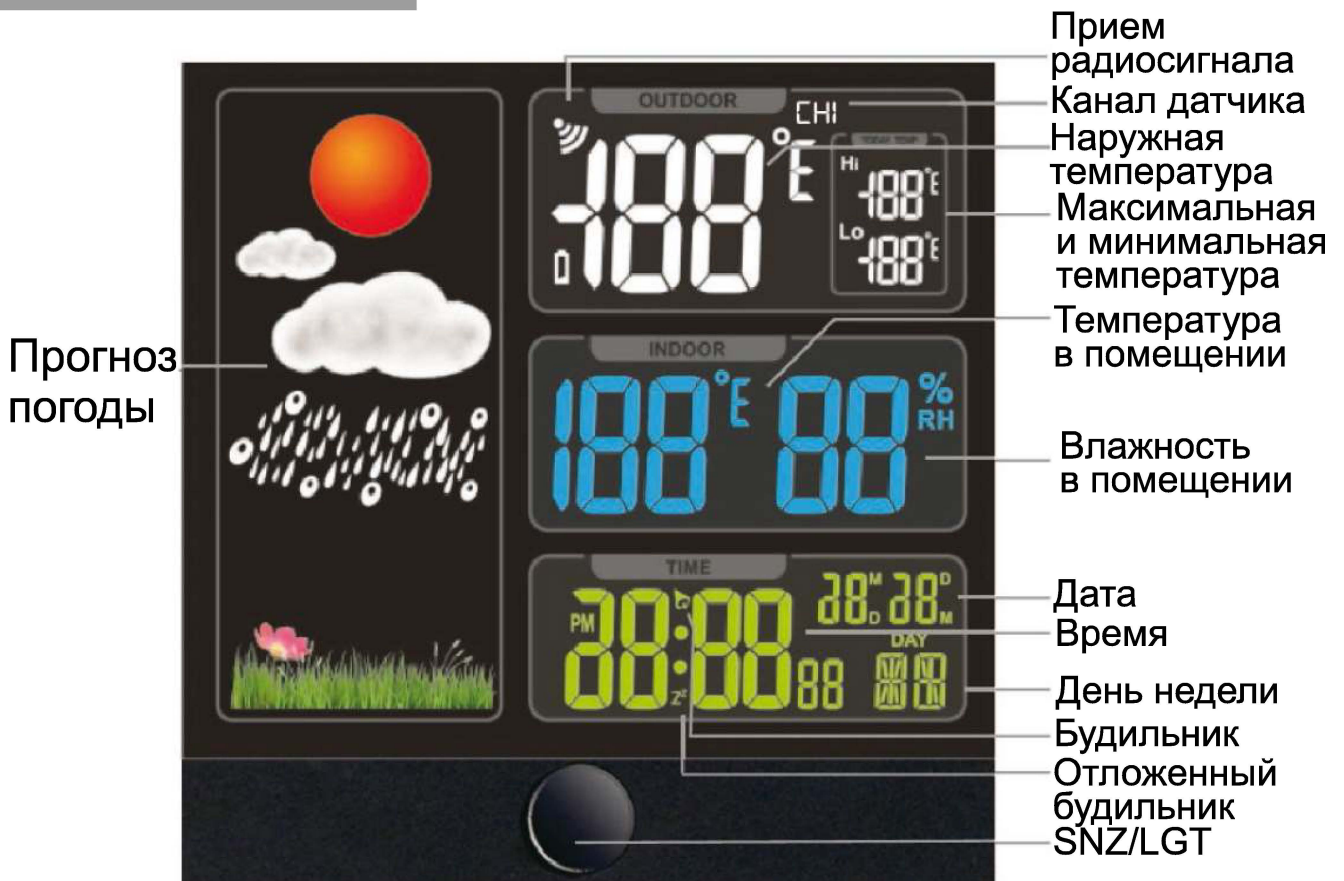
Не пользуйтесь прибором, если он поврежден или имеет признаки неисправностей.

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

КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

- будильник с функцией короткого сна (повтор будильник 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;
- вечный календарь с 2000 по 2099 годы;
- 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;

ДИСПЛЕЙ



ДИСТАНЦИОННЫЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

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

- Частота передачи: 433 МГц
- Диапазон 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 V в направлении, указанном в нижней части батарейного отсека. Убедитесь, что полюса батареек установлены правильно (+/-).

- установите крышку батарейного отсека на место и закройте ее.

Внимание: когда значок батареи появится 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 V (не включены в комплект поставки), убедившись, что полюса батарей установлены правильно (+/-).

- установите крышку батарейного отсека на место и закройте ее.

- когда вы установите батарейки все иконки на LCD дисплее подсветятся на 3 секунды, 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 времени

СЕТЕВОЕ ПИТАНИЕ

Важные сведения:

- для постоянной подсветки экрана применяйте сетевой адаптер;
- при подключении сетевого адаптера нет необходимости применения батареек;
- Пожалуйста, извлеките батарейки из базовой станции, если вы используете сетевой адаптер;
- источник питания постоянного тока: 5V 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.

Подсветка

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

Установка параметров даты, времени и языка

Внимание: все кнопки установки расположены на задней панели метеостанции

- нажимайте кнопку **MODE** для включения режимов установки времени/будильника;
- в режиме установки времени, удерживайте кнопку **MODE** 2 секунды;
- для ввода параметров времени в последовательности: год- месяц- день-день недели с выбором языка - 12/24 - часы-минуты-выход;
- 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 повторного сигнала будильника через установленное время;

- при активации функции отложенного будильника, символ Zz появится на дисплее;
- будильник прозвонит 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.



Солнечно

Малооблачно

Облачно

Дождливо

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.



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 « ___ » _____ 20__ г.

Исполнитель _____
(фамилия, имя, отчество)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ztq@nt-rt.ru || сайт: <https://zmt-axion.nt-rt.ru/>