

Метеостанция Аксион ET820E

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 ET820E предназначена для измерения параметров воздуха в бытовых помещениях и атмосферного воздуха.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--------------------------------------|----|
| Комплект поставки..... | 2 |
| Краткие характеристики изделия | 3 |
| Инструкция по применению..... | 4 |
| Функции и возможности | 6 |
| Гарантия | 11 |

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Метеостанция (базовая)– 1 шт.
- Дистанционный датчик – 1 шт.
- USB-кабель – 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

- прогноз с отображением солнечной, слабооблачной, облачной, дождливой и ливневой погоды
- 433 МГц частота передачи радиодатчиков
- отображение температуры в °C и F
- регистрация максимальной и минимальной температуры и влажности
- вечный календарь с 2000 до 2099 годы
- выбор отображения времени в 12/24 часовом формате
- функции будильника и короткого сна
- отображение фаз луны
- возможность установки на стену или на стол
- цветной дисплей
- отображение дней недели на 7 языках немецкий (GER), английский (ENG), итальянский (ITA), французский (FRE), голландский (DUT), испанский (SPA), датский (DAN)
- USB порт для зарядки от телефона
- подключение питания
- устройство: батарейки 1,5 В АА * 2 шт (не поставляются)
- датчик температуры и влажности: батарейки 1,5 В ААА * 2 шт (не поставляются)
- USB кабель 1 шт. включен будильник с функцией короткого сна (отложенный будильник на время 1-60 мин)
- анимированное отображение прогноза погоды
- цветной дисплей
- дисплей с подсветкой задней панели (отключается спустя 12с при питании только от батарей)
- ручная установка параметров времени

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Вставьте новые батарейки, соблюдая полярность или подключите USB кабель. Спустя 3 секунды, LCD дисплей отобразит все сегменты, затем пройдут звуковой и световой сигнал, отобразится внутренняя температура и влажность, спустя 3 минуты наружная температура и влажность.

1. Назначение кнопок

- нажмите “ALARM” для переключения Alarm1/Alarm2/Time
- нажмите “SET/DIM” для выбора 4 уровней световой подсветки
- нажмите “°C/°F/UP” для выбора шкалы измерения температуры °C/°F
- нажмите “MEM” для включения отображения максимальной и минимальной температуры и влажности
- нажмите “CH/DOWN” для последовательного выбора каналов датчиков CH1 → CH2 → CH3 -> recycle
- удерживайте “CHANNEL” 2 секунды для отмены всех текущих данных наружной температуры и влажности
- нажмите “SNZ/LIGHT”
- когда прозвонит звонок будильника, нажмите “SNZ/LIGHT” кнопку
- для откладывания будильника на время от 5 до 30 минут
- нажмите “ALERT” для установки функции оповещения о температуре

2. Установка параметров времени и календаря

В режиме установки времени нажмите кнопку “SET/DIM” в течение 2х секунд для установки параметров времени в последовательности: 12/24 часа > часы > минуты > месяц/день или день/месяц > год > месяц > день > выбор языка дней недели (GER, ENG, FRE, ITA, SPA, DUT, DAN) > прогноз погоды > выход

3. Установка параметров будильника

- в режиме настройки будильника удерживайте кнопку “ALARM” 3 секунды для ввода значений параметров будильника в последовательности: часы-минуты-выход.
- во время настройки будильника нажимайте кнопку “UP” каждый раз для последовательного увеличения значений времени, удерживая кнопку “UP” 2 секунды скорость прибавления значений времени увеличится

- для настройки указанных параметров нажмите кнопки “°C/°F/UP” или “CH/DOWN”. Удерживайте кнопки “°C/°F/UP” или “CH/DOWN” для быстрого увеличения/уменьшения значений со скоростью 8 шагов в секунду.

3. Настройка будильника

- в режиме отображения времени нажимайте кнопку “ALARM” для последовательного переключения между следующими режимами: Будильник 1 -> Будильник 2 -> Обычный режим времени.
- в режиме “Будильник 1/Будильник 2” удерживайте кнопку “ALARM” в течение 2 секунд, чтобы войти в процесс настройки (настраиваемый параметр начнет мигать). Последовательность настройки следующая: час будильника 1 -> минута будильника 1 -> день срабатывания будильника 1 (Пн-Пт, Сб-Вс, Пн-Пт и Сб-Вс) -> время повтора будильника 1 (5-30 минут) -> час будильника 2 -> минута будильника 2 -> день срабатывания будильника 2 (Пн-Пт, Сб-Вс, Пн-Пт и Сб-Вс) -> время повтора будильника 2 (5-30 минут) -> выход.
- для настройки указанных параметров нажмите кнопки “°C/°F/UP” или “CH/DOWN”. Удерживайте кнопки “°C/°F/UP” или “CH/DOWN” для быстрого увеличения/уменьшения значений со скоростью 8 шагов в секунду.
- нажмите кнопку “ALARM” для подтверждения настройки и перехода к следующему шагу. Если в течение 20 секунд не будет произведено никаких действий, система автоматически вернется из режима настройки. Внесенные изменения будут сохранены.
- вы можете выбрать время повтора сигнала будильника в диапазоне от 5 до 30 минут, или отключить его (OFF). Значение по умолчанию – 5 минут.
- в режиме “Будильник 1” или “Будильник 2” нажмите кнопку “SET/DIM”, чтобы включить/выключить сигнал будильника.

4. Интервал времени для настройки повтора сигнала будильника

- в режиме отображения времени и при питании от батареек нажмите “SNZ/LIGHT”, чтобы включить светодиодную подсветку на 15 секунд.

С. ФУНКЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ

1. Отображение наружной температуры и влажности

- после установки батареек, в течение 3 минут автоматически происходит прием радиосигнала (RF) после измерения температуры и влажности, значок в форме антенны мигает с частотой 1 Гц.
- нажмите кнопку “CH/DOWN” в течение 2 секунд, чтобы отменить регистрацию текущего канала.
- если данные о температуре с зарегистрированного канала с тем же ID-кодом не были получены в течение 60 минут, на экране отображается “-.-”. Главное устройство активирует процесс автоматического обнаружения (последние 3 минуты) через 1 час.
- пожалуйста, убедитесь, что сначала установили батарейки в основное устройство, а затем сразу же установили батарейки в беспроводные передатчики. Когда данные канала будут получены основным устройством, беспроводной передатчик и основное устройство сформируют согласованную частоту для отправки/приема данных.

2. Будильник и повтор сигнала

- зуммер звучит в течение 2 минут в формате будильника:
 - 1-10 секунд: один сигнал в секунду;
 - 11-20 секунд: два сигнала в секунду;
 - 21-30 секунд: три сигнала в секунду;
 - после 30 секунд: последовательный сигнал.
- во время срабатывания будильника нажмите кнопку “SNOOZE/LIGHT”, чтобы отложить сигнал на 5 минут (по умолчанию). Нажмите другие клавиши для выхода.
- во время режима повтора сигнала будильника, когда время истечет, прозвучит другой сигнал.

3. Прогноз погоды

- прогноз погоды отображает тенденцию изменения погоды на 12 часов
- в общей сложности 5 состояний погоды отображается в прогнозе
- при разнице в прогнозе погоды местной метеостанции и данного устройства, то приоритет следует отдавать прогнозу местной метеостанции.

- погодная станция отображает 5 состояний прогноза погоды



4. Лунные фазы

| | | | | | | | |
|-----------|--------------------------------|--------------------|--------------------------------|------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| | | | | | | | |
| Новолуние | Растущая луна (первая фаза) | Первая четверть | Растущая луна (вторая фаза) | Полнолуние | Убывающая луна (третья фаза) | Последняя четверть | Убывающая луна (четвертая фаза) |

5. Термометр- гигрометр

- нажмите кнопку “°C/°F/UP” для переключения шкалы отображения температуры в °C или °F
- диапазон измерения комнатной температуры 0 °C ~ 50°C
- диапазон измерения наружной температуры -40°C ~ 60°C
- диапазон измерения влажности помещения/наружного воздуха 10% ~ 99%

6. Регистрация макс/мин температуры и влажности

- нажмите MEM для отображения зарегистрированной макс/мин температуры и влажности и атмосферного давления
- MAX показывает на ЖК дисплее если выбрана максимальная температура и влажность
- MIN показывает на ЖК дисплее если выбрана минимальная температура и влажность

7. Светодиодная подсветка

- нажмите кнопку “SNOOZE/LIGHT” для включения светодиодной подсветки на 15 секунд после установки батареи

8. Работа дистанционных датчиков

- при включении/ замене батареи индикаторы полного экрана отобразятся в течение 3х секунд
- детектирование температуры и влажности происходит во время передачи данных температуры и влажности - в это время светодиодный дисплей мигнет один раз.
- нажмите °C/°F для переключения единиц измерения температуры
- для выбора канала передачи включите канал channel 1-2-3

10. Функция оповещения о температуре

- 1) нажмите ALERT для включения функции оповещения о температуре
- 2) удерживайте ALERT для установки значения температуры режима оповещения в диапазоне от -40°C ~ 60°C
- 3) нажмите кнопку “°C/°F/UP” или “CH/DOWN” для регулирования указанных параметров. Удерживайте “°C/°F/UP” или “CH/DOWN” для увеличения или уменьшения значения температуры со скоростью 8значений /сек.

- Предупреждение: при слабом отображении, замените батареи на новые.

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.
- Неисправности ввиду обстоятельств непреодолимой силы.
- Гарантия не распространяется на материалы и детали, считающиеся расходными 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/>