

aceline

Руководство
по эксплуатации

Термогигрометр
DC-22W, DC-22B

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Термогигрометр — это измерительное устройство, совмещающее функции гигрометра и термометра, способное измерять и регистрировать относительную влажность и температуру воздуха.

Меры предосторожности

- Не производите никаких изменений в конструкции устройства, так как это может привести к его повреждению и лишить Вас права на гарантийное обслуживание.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
- Не используйте данное устройство при наличии на нем видимых повреждений.
- Не роняйте и не трясите устройство.
- Не размещайте устройство вблизи источников сильного тепла, а также в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей.
- Устанавливайте устройство на ровной устойчивой поверхности в местах с достаточной вентиляцией.
- Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.
- Не используйте бензолосодержащие вещества, аэрозоли, спирты, растворители и т. д. для ухода за устройством, так как они могут навредить его элементам. Для чистки устройства используйте исключительно мягкую сухую (или слегка влажную) ткань.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Устройство не предназначено для коммерческого использования.

Технические характеристики

- Модель: DC-22W, DC-22B.
- Торговая марка: Aceline.
- Диапазон показателей температуры: от 0 °C до +50 °C (от +32 °F до +122 °F).
- Диапазон показателей влажности: от 20% RH до 95% RH.
- Единицы измерения температуры: °C / °F.
- Память минимального/максимального значения температуры и влажности.
- Прогноз погоды.
- Определение фазы луны.
- Источник питания: 1,5 В (AG10/LR1130) × 1.
- Точность измерений: ±1,5 °C, ±5% RH.
- Будильник.
- Часы (12-часовой и 24-часовой формат).
- Комплектация: термогигрометр, батарейка, руководство по эксплуатации.

Эксплуатация

Введение в эксплуатацию

1. Откройте отсек для батареек на задней стороне устройства, используя отвертку (не входит в комплект).
2. Установите подходящую батарейку, соблюдая полярность. Если при покупке батарейка уже находится в устройстве, то удалите прозрачную заглушку — должен прозвучать звуковой сигнал, сообщающий о том, что устройство начало работу.

Примечание: если после удаления заглушки звуковой сигнал не прозвучал, убедитесь, что батарейка установлена правильно. Попробуйте надавить на нее и, если это не помогло, достаньте батарейку, а затем вставьте снова.

3. Закройте крышку отсека и отверткой прикрутите ее на место.



Установка времени

1. Как только в устройство установлена подходящая батарея, оно издает звуковой сигнал, сообщая о начале работы. На дисплее отобразятся значения даты и времени по умолчанию, а также текущая температура.
2. Нажмите и удерживайте кнопку «SET» в течение 3 секунд, чтобы войти в режим установки времени — значение времени начнет мигать. Нажмите «ADJUST» для выбора режима отображения времени (12-часовой или 24-часовой).
3. Нажмите кнопку «SET» в режиме установки времени, чтобы выбрать значение часа. Используйте кнопку «ADJUST», чтобы выставить нужное значение, затем нажмите кнопку «SET» еще раз, чтобы подтвердить его и перейти к установке значения минут.
4. Нажмите на кнопку MODE для того, чтобы подтвердить выставленные значения и выйти из режима установки времени.

Установка даты

1. Нажмите на кнопку «MODE» два раза, чтобы войти в режим установки даты. Затем нажмите и удерживайте кнопку «SET» в течение 3 секунд, чтобы начать установку.
2. Используйте кнопку «ADJUST», чтобы установить текущий год. Нажатием на кнопку «SET» сохраните введенное значение и перейдите к установке месяца.
3. Таким же образом установите значение даты (день недели определится автоматически).
4. Нажмите на кнопку MODE для того, чтобы подтвердить выставленные значения и выйти из режима установки даты.

Настройка будильника

1. Нажмите на кнопку «MODE» один раз, чтобы войти в режим настройки будильника. Затем нажмите и удерживайте кнопку «SET» в течение 3 секунд, чтобы начать настройку.
2. С помощью кнопок «ADJUST» и «SET» выставите время, в которое должен прозвучать будильник (порядок такой же, как и при обычной установке времени).
3. Нажмите кнопку «MODE», чтобы подтвердить выставленное значение.
4. Нажмите на кнопку «ADJUST» — на дисплее появится иконка «», которая означает, что будильник активен.
5. Нажмите на кнопку «ADJUST» еще раз — на дисплее появится иконка «», которая означает, что активирована функция ежечасного будильника.
6. Третье нажатие на кнопку «ALARM» отключает все будильники.
7. Нажмите на кнопку «MODE» два раза, чтобы выйти из режима настройки будильника.

Повтор будильника

После того, как будильник сработал, нажмите на кнопку «SNZ», чтобы активировать функцию повтора. Это значит, что будильник снова зазвонит через 5 минут. Повтор можно активировать 3 раза.

Температура и влажность

- В обычном режиме нажмите на кнопку «SET», чтобы выбрать между единицами измерения температуры (°C или °F).
- Нажмите на кнопку «ADJUST», чтобы просмотреть значения минимальной/максимальной температуры и влажности, зафиксированные с момента включения устройства.
- Чтобы устройство начало фиксировать минимальные/максимальные значения с текущего момента, нажмите и удерживайте кнопку «ADJUST» в течение 3 секунд — на дисплее появится «--°C--%», история сохраненных значений будет очищена.

Прогноз погоды

Данный термогигрометр способен определять и предсказывать значение погоды, основываясь на собранных данных о температуре и влажности.

На дисплее может отображаться три состояния погоды: «дождь», «облачность» и «солнце», которые сменяют друг друга в зависимости от того, насколько сильно и в какую сторону изменилось регистрируемые значения по сравнению со значениями, собранными за предыдущие сутки.

В течение первых 24 часов после включения на дисплее устройства будет отображаться «облачность».

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:
<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- По окончании срока службы батарей, входящих в комплект устройства, не выбрасывайте их вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация устройства и батарей должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов, чтобы предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде в результате неконтролируемого выброса отходов.

Дополнительная информация

Manufacturer: Shenzhen Cheerman Technology Co., Ltd.
4th Floor, Block C, Huixin industrial Park, Chongqing Road, Heping Community,
Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China.

Изготовитель: Шэньчжэнь Чирмэн Тэхнолоджи Ко., Лтд.
4 этаж, корпус С, промпарк Хуэйсинь, шоссе Чунцин, Хэпин Комьюнити,
ул. Фуюн, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.
Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия
Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@ya.ru

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Спецификации, информация об устройстве, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.



Дата изготовления товара указана на упаковке.

V.1

aceline