

aceline

Руководство
по эксплуатации

Термогигрометр
НУ-6

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 лишит 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 роняйте и не трясите устройство.
- Для очистки устройства используйте сухую мягкую 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: HY-6.
- Торговая марка: Aceline.
- Диапазон показателей температуры (комнатной): от -10 °C до +50 °C (от +14 °F до +122 °F).
- Диапазон показателей влажности (в помещении): от 20% RH до 90% RH (если влажность < 20% RH, отображается 10% RH).
- Отображение уровня комфорта.
- Единицы измерения температуры: °C / °F.
- Источник питания: 1,5 В (AAA) × 1.
- Память максимального и минимального значения комнатной температуры и влажности.
- Будильник.
- Комплектация: термогигрометр, батарейка, руководство по эксплуатации.

Эксплуатация

Введение в эксплуатацию

После вскрытия упаковки выньте батарейку из устройства, удалите специальную заглушку и установите батарейку обратно в устройство, закройте крышку отсека. Устройство автоматически начнет работу.

Отображение уровней комфорта

«☺» отображается на дисплее, если:

- температура от +18 °C до +25 °C (от +64 °F до +77 °F);
- влажность от 40% RH до 65% RH.

«☹» отображается на дисплее при всех других значениях температуры и влажности.

Функциональные кнопки

- [SET] — переключение между режимами установки даты, времени и таймера.
- [ADJ] — регулировка текущих параметров.
- [°C / °F] — выбор единицы измерения температуры.
- [MAX / MIN] — при нажатии данной кнопки отображаются сохраненные показатели максимальной/минимальной температуры, а также время сохранения показателей.

Установка времени

- Нажмите и удерживайте кнопку SET в течение 2 секунд, чтобы войти в режим настройки часов.
- Для выбора формата времени нажмите на кнопку ADJ, затем нажмите кнопку SET для подтверждения и перехода в режим настройки текущего времени.
- Нажмите на кнопку ADJ для установки значения часа (удерживайте для быстрой смены значений), затем нажмите на кнопку SET для подтверждения и входа в режим настройки минут. Установите значение минут.
- Нажмите на кнопку SET для подтверждения и выхода из режима установки времени.

Установка будильника

- Нажмите кнопку SET, чтобы войти в режим настройки будильника (на дисплее отобразится «AL»), далее нажмите кнопку ADJ для выключения/включения функции будильника (при включенной функции на дисплее будет отображаться «☞»).
- Нажмите и удерживайте кнопку SET в течение 2 секунд для входа в режим установки времени срабатывания будильника. Порядок установки такой же, как при выставлении текущего времени.
- Нажмите на кнопку SET для подтверждения и выхода из режима настройки будильника.

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 отопляемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C 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 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.
- 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.

Гарантийные обязательства

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.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Срок гарантии: 12 месяцев. Срок эксплуатации: 24 месяца.

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 Тэкнолоджи 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