



# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## ЦИФРОВОЙ СЕНСОРНЫЙ ТЕРМОГИГРОМЕТР

### Артикул HLS-E-101

#### ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Цифровой термогигрометр предназначен для измерения температуры и влажности воздуха в помещении. Прибор оснащен монохромным сенсорным ЖК-дисплеем, на котором одновременно отображаются время, температура и влажность. Термогигрометр можно поставить на стол или тумбу, а также повесить на стену. Имеет функцию будильника.

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1) Цифровой термогигрометр – 1 шт.
- 2) Руководство пользователя – 1 шт.

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

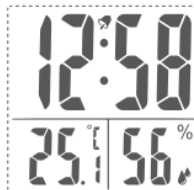
|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Диапазон измерения температуры | 0...+50 °C (+32...+122 F°) возможно переключение °C/F          |
| Точность измерения температуры | +/-1 °C (диапазон 0...+40 °C)<br>+/-2 °C (в других диапазонах) |
| Диапазон измерения влажности   | 20...95%RH   |
| Точность измерения влажности   | +/-5% (диапазон 40...80% RH)<br>+/-8% (в других диапазонах)    |
| Экран                          | ЖК, LCD YHH27156A  |
| Питание                        | 2 x AAA (не входят в комплект поставки)                        |
| Материал                       | ABS  |
| Цвет корпуса                   | Белый  |
| Размеры                        | 12x2.2x8.5 см  |
| Срок службы                    | 5 лет  |

#### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Прибор предназначен для использования только внутри помещений.
  - Не допускайте попадания жидкостей на устройство.
  - Не используйте прибор рядом с высокими температурами, вибрацией или током.
  - Данное изделие не является игрушкой, не допускайте детей к использованию.
  - Не пользуйтесь устройством, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
  - Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать прибор самостоятельно.
- Ремонт должен осуществляться только квалифицированным специалистом!

#### ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Распакуйте прибор и проведите наружный осмотр. При наличии механических повреждений обратитесь к продавцу товара.
2. Снимите защитную пленку с экрана.



3. Откройте отсек для батареек и установите батарейки, соблюдая полярность.
  4. LCD-дисплей загорится полностью на 3 секунды, потом на дисплее отобразится время, температура и влажность.
  5. Устройство готово к использованию.
- Время по умолчанию: 24-часовая система 0:00  
Единица измерения температуры: °C  
Будильник 0:00, выключен  
6. Вытащите батарейки, чтобы отключить устройство.

#### ФУНКЦИИ КНОПОК

##### [MODE]

- Режим нормального отображения, нажмите кнопку MODE, чтобы переключиться между режимами времени и будильника.
- Находясь в любом режиме, нажмите и удерживайте кнопку MODE, чтобы попасть в меню настроек.

##### [UP]

- В режиме нормального отображения нажмите кнопку UP, чтобы проверить минимальные и максимальные значения температуры и влажности.
- Находясь в режиме Max & Min, нажмите и удерживайте кнопку UP, чтобы очистить записи и для отображения «--».
- Во время отображения сработавшего будильника нажмите кнопку UP, чтобы включить/выключить будильник.

##### [DOWN ]

- В режиме нормального отображения нажмите кнопку DOWN, чтобы переключить единицу измерения температуры °C/F.
- Во время отображения сработавшего будильника нажмите кнопку DOWN, чтобы включить/выключить будильник.

#### НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ

- В режиме отображения времени нажмите и удерживайте кнопку MODE в течение 2 секунд, чтобы попасть в меню настройки времени. Порядок настройки: 12H/24H → часы → минуты → выход.
- Пункты в меню настроек будут меняться с частотой 1Hz.
- Нажмите UP или DOWN для перемещения на шаг вперед или назад, при долгом удержании доступно быстрое перелистывание вперед/назад, нажмите MODE для подтверждения и перехода к следующему пункту.
- При отсутствии нажатий кнопки в течение 30 секунд произойдет автоматическое сохранение и выход из настроек.

## НАСТРОЙКА БУДИЛЬНИКА

- В режиме отображения будильника нажмите и удерживайте кнопку MODE в течение 2 секунд, чтобы попасть в настройки времени будильника.
- Порядок настройки: часы → минуты → выход.
- Пункты в меню настроек будут меняться с частотой 1 Hz.
- Нажмите UP или DOWN для перемещения на шаг вперед или назад, при долгом удержании доступно быстрое перелистывание вперед/назад, нажмите MODE для подтверждения и перехода к следующему пункту.
- При бездействии более 30 секунд произойдет автоматическое сохранение и выход из настроек.
- Будильник будет звучать 1 минуту, нажмите любую кнопку, чтобы выключить будильник.

## ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ

### 1) Температура

Диапазон измерений 0~50 °C, обозначение LL.L отображается при температуре ниже 0 °C, обозначение HH.H отображается при температуре выше 50 °C.

Точность измерений: ±1 °C.

### 2) Влажность

Диапазон измерений 20~95%, обозначение LL отображается при влажности ниже 20%, обозначение HH отображается при влажности выше 95%.

Точность измерений: ±5% RH.

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Для очистки устройства используйте мягкую сухую ткань или салфетку. Не используйте для чистки химически активные и агрессивные чистящие средства.
- Извлеките батарейки, если не планируете использовать прибор в течение длительного времени.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

| Проблема                | Решение  |
|-------------------------|--|
| Отсутствует изображение | Убедитесь, что батарейки установлены с соблюдением полярности (+ сверху)<br>Замените батарейки |
| Некорректные показания  | Замените батарейки   |

Если перечисленные способы не помогли, обратитесь к продавцу товара или в специализированный сервисный центр.

## ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- Транспортировка изделия допускается в упаковке изготовителя, любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Храните изделие в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -10...+60 °C и относительной влажности воздуха не более 90 %.
- Утилизация изделия производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Наименование модели   | Подпись продавца   |
| Наименование продавца | Подпись покупателя |
| Дата продажи          | Место для печати   |

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в инструкции к товару.

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: стихийные, военные действия и пр.
- Гарантия не распространяется на аккумулятор (ввиду естественного износа при длительном использовании или долгом хранении эффективность аккумулятора может быть снижена).
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

**Изготовитель:** «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД», Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / «Lin'an CF Co., Ltd», Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China.  
Сделано в Китае.



**Импортер и уполномоченный представитель:** ООО «СДС», 123060, Россия,  
г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.



Дату изготовления см. на упаковке и/или изделия

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.