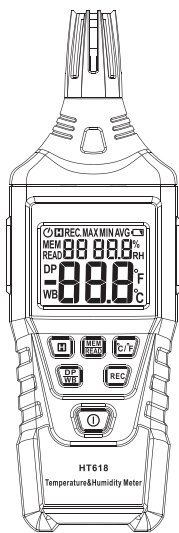


# ТЕРМОГИГРОМЕТР ЦИФРОВОЙ KT618, серия «ECOLINE»



## НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор предназначен для измерения относительной влажности, температуры внутри помещений, температуры по влажному термометру, температуры точки росы.



ПЕРЕДНЯЯ  
ПАНЕЛЬ

## ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ

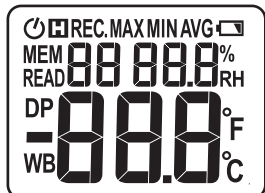
- 1 Сенсор
- 2 Дисплей
- 3 Кнопка режим фиксации результата измерений. Нажмите эту кнопку, и на экране зафиксированное измерение, произведённое в настоящий момент, нажмите кнопку повторно для отмены этой функции
- 4 Кнопка точка росы/измерение по влажному термометру
- 5 Кнопка включение/выключение прибора
- 6 Кнопка сохранение/просмотр данных
- 7 Кнопка выбор единиц измерения температуры °C – градус Цельсия, °F – градус Фаренгейта
- 8 Кнопка для максимального/минимального/среднего значения

Инструкция по эксплуатации

01

02

## СИМВОЛЫ НА ДИСПЛЕЕ



	Индикатор низкого заряда батареи
	Автоматическое выключение
	Режим фиксации результата измерений
	Режим максимальных, минимальных, средних показаний
	Сохранение/просмотр данных
	Точка росы/измерение по влажному термометру
	Единица измерения влажности, %
	Единица измерения температуры, °F
	Единица измерения температуры, °C

## ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

### ВНИМАНИЕ!

Между проведением измерений, сильно отличающихся друг от друга по интенсивности (например, очень высокие/очень низкие температуры) прибору требуется некоторое время на стабилизацию.

## ВЫБОР ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

- 1 Нажмите для включения прибора.
- 2 Нажмите кнопку и выберите необходимую единицу измерения: Цельсия – °C или Фаренгейта – °F.
- 3 Результаты измерений температуры отобразятся на дисплее.

## ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВЛАЖНОГО ТЕРМОМЕТРА/ТОЧКИ РОСЫ

При включении прибор отображает результаты измерений температуры внутри помещения.

- 1 Для измерения точки росы однократно нажмите .
- 2 Выберите необходимую функцию. При выборе функции измерения точки росы, на экране появится значок **DP**. Для выбора измерения температуры по влажному термометру, нажмите кнопку , на экране отобразится значок **WB**.
- 3 На дисплее отобразится результат измерений.

## ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

При активации **MAX/MIN/AVG** происходит фиксация минимальных, максимальных и средних значений измерений.

- 1 Для фиксации нажмите , значок **REC** отобразится на дисплее.
- 2 Для перехода между значениями **MAX/MIN/AVG** нажмите кнопку . На экране будет показан значок выбранного значения **MAX/MIN** или **AVG**.
- 3 Прочитайте результат измерения на дисплее.

Для выхода из режима просмотра минимальных, максимальных и средних значений удерживайте кнопку в течение 2 секунд.

## ФИКСАЦИЯ ДАННЫХ НА ДИСПЛЕЕ







- 1 Нажмите кнопку . На экране отобразится значок и зафиксированное значение измерения в настоящий момент.
- 2 Нажмите кнопку для выхода из режима фиксации и возврата к обычному режиму проведения измерений.

03

04



05

## СОХРАНИЕНИЕ, ЧТЕНИЕ И УДАЛЕНИЕ ДАННЫХ

- 1 Нажмите кнопку  для сохранения результатов измерений в памяти.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 2 секунд, чтобы прочитать данные.
- 3 Используйте кнопки  и  для перехода между отображенными значениями. Для того, чтобы продолжить измерения, нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку . Для того, чтобы стереть данные, перейдите в режим чтения и удерживайте кнопку  в течение 2 секунд.

## АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

Для экономии заряда батареи прибор отключается автоматически, если не используется в течение 10 минут.

- 1 Для активации или отключения данной функции нажмите и удерживайте кнопку  после включения прибора.
- 2 Если функция автоотключения активирована, то на дисплее будет отображен значок .

## ДАнные ИЗМЕРЕНИЙ

Измерение внутри помещений	Диапазон: -20 °C ~ 60 °C (-4 °F ~ 140 °F) Точность: 0 °C ~ 45 °C (32 °F ~ 113 °F) ±1 °C/2 °F Прочее: ±1,5 °C/3 °F Разрешение: 0,1 °C/0,1 °F
Измерение влажности	Диапазон: 0 % ~ 99,9 % RH Точность: 20 % ~ 80 %: ±3 % RH Прочее: ±4 % RH Разрешение: 0,1 %
Измерение температуры по влажному термометру	Диапазон: -20 °C ~ 60 °C (-4 °F ~ 140 °F) Точность: 0 °C ~ 45 °C (32 °F ~ 113 °F), ±1 °C/2 °F Прочее: ±1,5 °C/3 °F Разрешение: 0,1 °C/0,1 °F
Точка росы	Диапазон: -50 °C ~ 60 °C (-58 °F ~ 140 °F) Точность: 0 °C ~ 45 °C (32 °F ~ 113 °F), ±1 °C/2 °F Прочее: ±1,5 °C/3 °F Разрешение: 0,1 °C/0,1 °F
Хранение данных	99 групп
Авто отключение	30 минут
Питание	3 батареи AAA, 1,5 В


## УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Прибор требует регулярного ухода. Следует протирать прибор слегка влажной мягкой ветошью с небольшим количеством моющего средства. Не применяйте для очистки абразивные средства или химические растворители.

## ЗАМЕНА БАТАРЕИ

### **ВНИМАНИЕ!**

Во избежание получения неверной информации о результатах измерений, вовремя меняйте батарею. Для обеспечения сохранности инструмента и безопасной работы с ним вынимайте батарею на время, когда инструмент не используется. Перед открытием крышки батарейного отсека убедитесь в том, что питание прибора отключено.

При появлении на дисплее значка  необходимо заменить батарею:

- 1 Отключите питание прибора.
- 2 Используйте отвертку для того, чтобы открутить винты, использующиеся для фиксации крышки батарейного отсека.
- 3 Выньте старую батарею и поставьте новую, обращая внимание на полярность.
- 4 Верните крышку на место и зафиксируйте ее.

06

07

08

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Термогигрометр цифровой – 1 шт.
- Упаковка: картонная коробка – 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

При хранении и транспортировании прибор должен быть защищен от механических повреждений.

Условия транспортирования и хранения указанных изделий в части воздействия климатических факторов окружающей среды – по группе 1  
ГОСТ 16962-71

## ХРАНЕНИЕ

Прибор следует хранить в помещении при относительной влажности < 80 %

На время хранения выньте элементы питания.

Среды – по группе 1

ГОСТ 16962-71

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК И СРОК СЛУЖБЫ

Информацию о сроках гарантийного обслуживания Вы можете узнать на сайте [www.kvt.su](http://www.kvt.su)

## УТИЛИЗАЦИЯ



После вывода из эксплуатации прибор должен быть упакован на утилизацию в порядке установленным федеральным или региональным законом РФ или стран – участников Таможенного союза.

## АДРЕС И КОНТАКТЫ

Изготовитель:

Сделано в Китае, Shanghai Shushen International Trade Company Limited, Room 303, 1st Building, NO. 687, Dong Daming Road, Hongkou district, Shanghai.

Импортер:

ООО «ЮНИТРЕК», 111524, город Москва, Электродная улица, дом 11, строение 18.

Сервисный центр:

248033, Россия, г. Калуга, пер. Секиотовский, д. 12  
Тел.: 8 (4842) 595-260, 596-052

\*Производитель оставляет за собой право изменить характеристики товара, комплектацию и его внешний вид без предварительного уведомления.

## ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

## ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

EAC

09

10

11