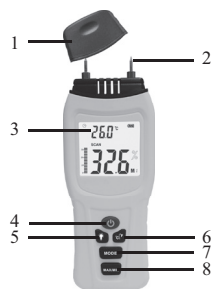


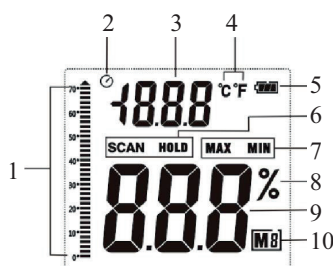
**Руководство по эксплуатации  
Измеритель влажности древесины и строительных материалов /  
температуры окружающего воздуха  
Модель: ZHT 70 (2 в 1)**

**Внешний вид**

1. Защитная крышка
2. Измерительные электроды
3. Дисплей
4. Кнопка включения
5. Кнопка включения подсветки
6. Выбор единицы измерения температуры
7. Кнопка Режим работы (MODE)
8. Кнопка MAX/MIN значения влажности


**Дисплей**

1. Графический дисплей уровня влажности
2. Автоматическое отключение
3. Значение температуры окружающего воздуха
4. Индикация единиц измерения температуры (°C/°F)
5. Индикация низкого заряда батареи
6. Функции сканирования и удержания данных
7. Функция Max/Min
8. Единица измерения влажности
9. Значение уровня влажности
10. Тип материала


**Функции**

Применяется для измерения дерева, сухой штукатурки, картона, гипса, цемента и т.д.

Дисплей с подсветкой

Заменяемые измерительные электроды

Одновременное измерение влажности и температуры окружающего воздуха

Отображение значений влажности и температуры окружающего воздуха

Отображение Максимального и Минимального значений

Функция удержания данных

Измерение температуры влажного шарика

Функция автоматического отключения

**Установка батареек**

Снимите крышку батарейного отсека и установите батарею 9В в батарейный отсек.

Нажмите кнопку (4), чтобы включить прибор. Выберите необходимый режим измерения согласно материалу, который надо измерить.

Смотрите таблицу материалов в конце инструкции.

Снимите защитную крышку с электродов. Погрузите электроды в материал так глубоко, насколько это возможно. Соблюдайте осторожность, чтобы не сломать электроды. Сделайте несколько измерений в разных местах для получения более точного результата влажности. Измеренные значения отобразятся на дисплее.

**Технические характеристики**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Длина электродов             | 10 мм   |
| Диапазон измерения влажности | Дерево: 1~70%RH<br>Строительные материалы: 0.1 ~ 2.4% RH                    |
| Диапазон рабочей температуры | -20 ~ +70°C/-4 ~ 158°F  |
| Влажность                    | Дерево: 0~30%: ±1%<br>30~60%: ±2%<br>60~70%: ±4%<br>Другие материалы: ±0.5% |
| Температура                  | -20~+70°C/-4 ~ 158°F: ±1.5°C/2.7°F  |
| Автоматическое отключение    | через 30 сек бездействия  |
| Источник питания             | 1x9В "6F22"   |
| Рабочая температура          | 0~50°C/32~122°  |
| Рабочая влажность            | 0~85%RH   |
| Размеры                      | 163x62x30 мм  |
| Вес                          | 153 г (с батареей)  |

**Работа с прибором**

Нажмите на кнопку (4), чтобы включить/выключить прибор.

**Кнопка °C/°F (6):**

Включите прибор. Нажимайте на кнопку (6), чтобы выбрать нужную единицу измерения температуры.

**Кнопка Подсветки (5):**

В режиме измерения нажмите кнопку (5), чтобы включить режим сканирования (SCAN) или удержания данных (HOLD). Нажмите и удерживайте кнопку (5), чтобы включить/выключить подсветку).

**Кнопка MODE (7):**

Включите прибор. Нажмите на кнопку (7), чтобы выбрать подходящий режим измерения согласно объекту, который надо измерить. Смотрите таблицу материалов в конце инструкции.

**Кнопка MAX/MIN (8)**

В режиме измерения нажмите кнопку (8), чтобы войти в режим Максимального или Минимального значения. Нажмите коротко на кнопку (8). На дисплее отобразится иконка MAX. Максимальное значение измерения отображено на дисплее. Нажмите на кнопку (8) еще раз, чтобы войти в режим минимального значения измерения. Нажмите на кнопку (8) еще раз, чтобы вернуться в нормальный режим измерения.

|                        | Дерево                      |                            |
|------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| <b>M1</b>              |                             |                            |
| Абаша                  | Абура                       | Грушевое дерево            |
| Черная афара           | Бразильская сосна           | Буковое дерево             |
| Дабема                 | Эбеновое дерево             | Ясень                      |
| Желтое сердце          | Ясень Американский          | Ясень Японский             |
| Лимба                  | Гикори                      | Кария белая                |
| Ироко                  | Липа мелколистная           | Окоуме                     |
| Ниангон                | Ниове                       | Бук обыкновенный           |
| Дальбергия             | Розовое дерево              | Ива                        |
| Красный дуб            | Тиковое дерево              | Доска                      |
| Белый дуб              | Кедр                        | Ольха                      |
| Агба                   | Клен                        | Андироба                   |
| Паатагония             | Терминалия                  | Басралокус                 |
| Тополь                 | Пробковое дерево            | Береза                     |
| Сандаловое дерево      | Эбиара                      | Европейское буковое дерево |
| Граб обыкновенный      | Можжевельник                | Кампешевое дерево          |
| Аизле                  | Хлопковое дерево            | Макоре                     |
| Калифорнийская пихта   | Дуб                         | Дуб каменный               |
| Эмиен                  | Ольха, красная, черная      | Ясень                      |
| Береза желтая          | Гикори                      | Берёст                     |
| Калофиллум бразильский | Эвкалипт окаймлённый        | Красное дерево             |
| Карри                  | Каштан благородный, красный |                            |

| M2                                     |                    |                            |
|--|--------------------|----------------------------|
| Древесина вишневого дерева             | Косипо             | Лиственница                |
| Лимба                                  | Красное дерево     | Красное дерево, вишня      |
| Лиственница                            | Тополь             | Сливовое дерево            |
| Сосна                                  | Красный сандал     | Берёст                     |
| Сосна приморская                       | Английский дуб     | Дуб сидячецветный          |
| Орех                                   | Туя                | Белый клён                 |
| Береза белая                           | Граб               | Тополь белый               |
| Кедр                                   | Осина              | Чернослив                  |
| Кипарис красный                        | Фибролит           | Бумага                     |
| Древесноволокнистая изоляционная плита | Клеенное ДСП       | Древесноволокнистая плита  |
| Текстиль                               |                    |                            |
| M3                                     |                    |                            |
| Афромозия                              | Каучуковое дерево  | Феба пористая              |
| Фиолетовое дерево                      | Алойное дерево     | Птеригоподиум остролистный |
| Кора пробкового дерева                 | Древесина маламина |                            |
| M4 (строительные материалы)            |                    |                            |
| Бетон                                  |                    |                            |

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Наименование изделия и модель \_\_\_\_\_  
 Серийный номер \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_  
 Наименование торговой организации \_\_\_\_\_ Штамп торговой организации мп. \_\_\_\_\_  
 Гарантийный срок эксплуатации приборов составляет 24 месяца со дня продажи.  
 В течении гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием производственных дефектов. Гарантийные обязательства действительны только по предъявлению оригинального талона, заполненного полностью и четко (наличие печати и штампа с наименованием и формой собственности продавца обязательно). Техническое освидетельствование приборов (дефектация) на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованной мастерской. Производитель не несет ответственности перед клиентом за прямые или косвенные убытки, упущенную выгоду или иной ущерб, возникшие в результате выхода из строя приобретенного оборудования. Правовой основой настоящих гарантийных обязательств является действующее законодательство, в частности, Федеральный закон РФ "О защите прав потребителя" и Гражданский кодекс РФ ч. II ст. 454-491.  
 Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись получателя \_\_\_\_\_

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации!

По вопросам гарантийного обслуживания и технической поддержки обращаться к продавцу данного товара.

**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ СЛУЧАИ:**

1. Если будет изменен, стерт, удален или будет неразборчив типовой или серийный номер на изделии;
2. Периодическое обслуживание и ремонт или замену запчастей в связи с их нормальным износом;
3. Любые адаптации и изменения с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения изделия, указанной в инструкции по эксплуатации, без предварительного письменного соглашения специалиста поставщика;
4. Ремонт, произведенный не уполномоченным на то сервисным центром;
5. Ущерб в результате неправильной эксплуатации, включая, но не ограничиваясь этим, следующее: использование изделия не по назначению или не в соответствии с инструкцией по эксплуатации на прибор;
6. На элементы питания, зарядные устройства, комплектующие, быстроизнашивающиеся и запасные части;
7. Изделия, поврежденные в результате небрежного отношения, неправильной регулировки, ненадлежащего технического обслуживания с применением некачественных и нестандартных расходных материалов, попадания жидкостей и посторонних предметов внутрь.
8. Воздействие факторов непреодолимой силы и/или действие третьих лиц;
9. В случае негарантийного ремонта прибора до окончания гарантийного срока, произошедшего по причине полученных повреждений в ходе эксплуатации, транспортировки или хранения, и не возобновляется.

Для получения дополнительной информации Вы можете посетить наш сайт [WWW.ADAINSTRUMENTS.COM](http://WWW.ADAINSTRUMENTS.COM) или написать письмо с интересующими Вас вопросами на электронный адрес [info@adainstruments.com](mailto:info@adainstruments.com)