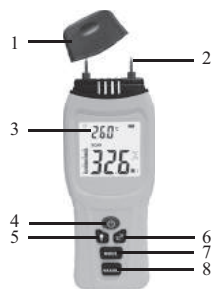


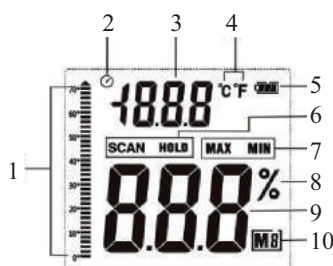
**Руководство по эксплуатации
Измеритель влажности древесины и строительных материалов /
температуры окружающего воздуха
Модель: ZHT 70 (2 в 1)**

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 Строительные материалы: 0.1 ~ 2.4% RH |
| Диапазон рабочей температуры | -20 ~ +70°C/-4 ~ 158°F |
| Влажность | Дерево: 0~30%: ±1% 30~60%: ±2% 60~70%: ±4% 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 | |
|------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| M1 | | |
| 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 или написать письмо с интересующими Вас вопросами на электронный адрес info@adainstruments.com