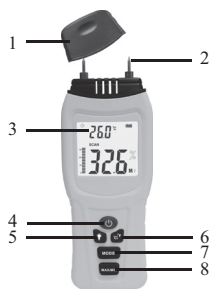


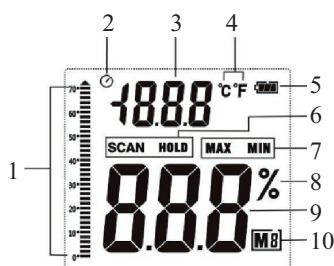
**Руководство по эксплуатации
Измеритель влажности древесины и строительных материалов /
температуры окружающего воздуха
Модель: ZHT 70 (2 в 1)**

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