

**Руководство по эксплуатации**  
**Измеритель влажности**  
Модель: ZHT 125 Analog



**RUS****Содержание**

1. Описание . . . . .	13
2. Внешний вид . . . . .	13
3. Работа с прибором . . . . .	14
4. Инструкция по безопасности . . . . .	15
5. Технические характеристики . . . . .	16
6. Гарантия/Освобождение от ответственности . . . . .	17

Приложение 1. Гарантийный талон

Приложение 2. Свидетельство о приемке и продаже

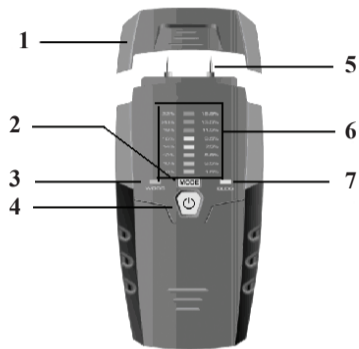
## ОПИСАНИЕ

Измеритель влажности ADA ZHT 125 Analog предназначен для измерения влажности древесных пиломатериалов (а также картона и бумаги) и твердеющих строительных материалов (штукатурка, бетон и известковый раствор). Непосредственно отображает уровень влажности материала.

Данное руководство по эксплуатации содержит общую информацию и технические характеристики.

## ВНЕШНИЙ ВИД

1. Защитная крышка
2. Режим измерения (MODE), выбор материала измерения
3. Индикатор работы режима измерения влажности древесины (индикатор мигает при низком заряде батареи)
4. Кнопка ВКЛ.
5. Измерительные электроды
6. Светодиодная индикация при измерении влажности стройматериалов
7. Индикация выбора строительного материала (индикатор мигает при низком заряде батареи)
8. Защитная крышка



## РАБОТА С ПРИБОРОМ

### Замена батареек

Снимите крышку батарейного отсека. Крышка находится на задней стороне прибора. Вставьте 9В батарею 6F22 или 6LR61. Соблюдайте полярность. Закройте крышку батарейного отсека.

### Измерение влажности

1. Снимите защитную крышку (1). Извлеките измерительные электроды (8).
2. Нажмите на кнопку вкл. (4) один раз. Загорится индикатор (3). Нажмите на кнопку (2), чтобы выбрать режим измерения древесины или строительного материала; Если уровень заряда батареи низкий, начнет мигать светодиодный индикатор.
3. Введите измерительные электроды в материал, чтобы начать измерение. Не прикладывайте чрезмерное усилие, это может привести к поломке электродов. Когда светодиодный индикатор будет находиться в красной зоне, раздастся акустический сигнал.
4. Светодиодный индикатор укажет влажность в %.

### Светодиодные индикаторы

В режиме измерения древесины:

- Зеленая зона — 8%-12%
- Желтая зона — 14%-16%
- Красная зона — 18%-22%

В режиме измерения строительных материалов:

- Зеленая зона — 1.5%-5.5%
- Желтая зона — 7.5%-9.5%
- Красная зона — 11.5%-15.5%

## Функция калибровки

Прибор имеет функцию проверки точности. Снимите защитную крышку, включите прибор, подключите электроды к двум отверстиям на крышке. При этом показание индикатора должно быть 18%. Если показание отличается от вышеуказанного — прибор нуждается в сервисном обслуживании.

### Важно:

- Заменяйте батареи, если прибор не включается или горит индикатор низкого заряда батареи.
- Значения важности древесины связаны с влажностью окружающей температуры и плотностью древесного материала. Для получения более точных результатов необходимо измерять влажность несколько дней подряд.

### Внимание:

- Не роняйте прибор
- Не разбирайте прибор
- Содержите прибор в чистоте. Он должен быть сухим.
- Не помещайте прибор рядом с коррозионным газом или объектами.
- Избегайте попадания воды. Не работайте с прибором в пыли и в воде.
- Регулярно проверяйте состояние батарей.
- Вынимайте батарею, если не будете пользоваться прибором долгое время.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией.
- Не удаляйте наклейки с прибора
- Не используйте прибор вблизи огня и воспламеняющихся газов.
- Будьте осторожны: измерительные электроды острые.
- Не давайте детям пользоваться прибором.

- Одевайте защитную крышку после работы с прибором или когда вы не собираетесь им пользоваться.

### Батарея

- Вынимайте батарею, когда чистите прибор.
- Вынимайте батарею, если не будете пользоваться прибором долгое время.
- Вставляйте батарею, соблюдая полярность.
- Не подвергайте использованную батарею воздействию высокой температуры.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Измерительный диапазон	Древесина: 8%~22%
	Строительные материалы: 1.5~15.5%
Точность измерения	±2%
Автоматическое отключение	Через 3 мин бездействия
Источник питания	1x9В батарея (6F22 или 6LR6 )
Рабочая температура	0°C~50°C
Рабочая влажность	<90% RH без конденсации
Хранение	-20°C~60°C; ≤85% (без батарей)
Размеры	145 мм x 62 мм x 27 мм
Вес	около 76 г (без батарей)

## **Гарантия**

Производитель предоставляет гарантию на продукцию покупателю в случае дефектов материала или качества его изготовления во время использования оборудования с соблюдением инструкции пользователя на срок до 2 лет со дня покупки. Во время гарантийного срока, при предъявлении доказательства покупки, прибор будет починен или заменен на такую же или аналогичную модель бесплатно. Гарантийные обязательства также распространяются и на запасные части.

В случае дефекта, пожалуйста, свяжитесь с дилером, у которого вы приобрели прибор. Гарантия не распространяется на продукт, если повреждения возникли в результате деформации, неправильного использования или ненадлежащего обращения.

Все вышеизложенные безо всяких ограничений причины, а также утечка батареи, деформация прибора являются дефектами, которые возникли в результате неправильного использования или плохого обращения.

## **Освобождение от ответственности**

Пользователю данного продукта необходимо следовать инструкциям, которые приведены в руководстве по эксплуатации. Даже, несмотря на то, что все приборы проверены производителем, пользователь должен проверять точность прибора и его работу.

Производитель или его представители не несут ответственности за прямые или косвенные убытки, упущенную выгоду или иной ущерб, возникший в результате неправильного обращения с прибором.

Производитель или его представители не несут ответственности за косвенные убытки, упущенную выгоду, возникшие в результате катастроф (землетрясение, шторм, наводнение и т.д.), пожара, несчастных случаев, действия третьих лиц и/или использование прибора в необычных условиях.

Производитель или его представители не несут ответственности за косвенные убытки, упущенную выгоду, возникшие в результате изменения данных, потери данных и временной приостановки бизнеса и т.д., вызванных применением прибора.

Производитель или его представители не несут ответственности за косвенные убытки, упущенную выгоду, возникшие в результате использования прибора не по инструкции.

## 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.



## 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 и распространяется на оборудование, ввезенное на территорию РФ официальным импортером.

В течении гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием производственных дефектов.

Гарантийные обязательства действительны только по предъявлении 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

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

№ \_\_\_\_\_

НАИМЕНОВАНИЕ И ТИП ПРИБОРА

Соответствует \_\_\_\_\_  
обозначение стандарта и технических условий

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп ОТК (клеймо приемщика)

Цена

Продан(а) \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_



**ADA  
MEASUREMENT FOUNDATION**

[WWW.ADAINSTRUMENTS.COM](http://WWW.ADAINSTRUMENTS.COM)