

# ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЛАЖНОСТИ МАТЕРИАЛОВ

DT-128

## Руководство по эксплуатации

v.2009-11-17

### ОПИСАНИЕ

Измеритель DT-128 предназначен для неразрушающего измерения влажности любых видов строительных материалов, а также для исследования распределения влаги в полу, потолке и стенах.

### ОСОБЕННОСТИ

- ЖК-дисплей с подсветкой
- Глубина замера до 40 мм
- Определение максимальных и минимальных значений
- Автоматическое удержание показаний на дисплее (**HOLD**)
- Автоматическое выключение
- Индикация разряда батареи

### ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

1. Измерительный датчик
2. ЖК-дисплей
3. Кнопка  - вкл./выкл. прибора
4. Кнопка **MAX/MIN** - определение макс./мин. значений
5. Кнопка  - вкл./выкл. подсветки
6. Кнопка **MEAS** - измерение
7. Отсек питания (на задней панели)



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	<b>DT-128</b>
Диапазон измерения влажности	0...100%
Разрешение	1%
Глубина замера	20...40 мм
Питание	9В батарея
Размеры	198x48x35 мм
Вес (включая батарею)	180 г

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установите батарею в отсек питания, соблюдая полярность. При появлении на дисплее индикатора  замените батарею.
2. Для включения прибора нажмите кнопку .
3. Для начала измерения прикоснитесь датчиком к поверхности объекта. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **MEAS**. Значение измеряемого параметра на дисплее будет обновляться. Для фиксации показаний отпустите кнопку **MEAS**. На дисплее появится индикатор **HOLD**.
4. Для определения максимального / минимального значений измеряемого параметра нажмите и удерживайте нажатой кнопку **MEAS**, после чего нажмите кнопку **MAX/MIN** необходимое число раз. Для возвращения к режиму обычного измерения нажмите и удерживайте нажатой кнопку **MAX/MIN** в течение 2 секунд.
5. Для включения / выключения подсветки нажмите кнопку : необходимое число раз.

Таблица взаимосвязи показаний прибора и влажности материалов

Материал	Показ.	Влажность	Материал	Показ.	Влажность
Гипс	0...35	Сухой	Цемент	0...25	Сухой
	36...60	Полусухой		26...50	Полусухой
	61...100	Влажный		51...75	Влажный
	-	-		75...100	Мокрый

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ИЗМЕРЕНИЙ

1. В процессе измерения прибор рекомендуется держать под углом 90° к поверхности объекта для получения наиболее точных результатов.
2. Измерения рекомендуется производить на расстоянии 8...10 см от углов, ниш и т.п.
3. Не следует проводить измерения вблизи металлических объектов и электропроводки.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.

**ООО «Торговый дом «Энергосервис»**  
191014 г.Санкт-Петербург, а/я 98  
тел/факс: (812) 327-32-74, 928-32-74  
Интернет-магазин: [www.arc.com.ru](http://www.arc.com.ru)  
E-mail: [arc@pop3.rcm.ru](mailto:arc@pop3.rcm.ru)

Дата продажи:

---

**М.П.**