



КТ 65 (КВТ)

Влагомер, серия «ECOLINE»

Общее описание

Прибор КТ 65 (КВТ) серии «ECOLINE», предназначен для измерения влажности древесины и строительных материалов.

Комплект поставки

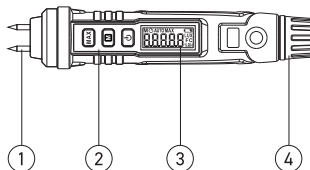
Влагомер – 1 шт.

Батареяка 1.5 В, тип ААА – 2 шт.


Упаковка (блистер) – 1 шт.


Инструкция по эксплуатации – 1 шт.


Схема



1. Измерительные электроды.
2. Панель управления:

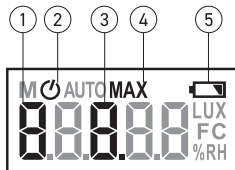
 Кнопка включения и выключения прибора;

 Кнопка выбора типа измеряемого материала;

 Кнопка выбора максимального значения.

3. Дисплей.
4. Батарейный отсек.

Дисплей



1. Тип материала.
2. Автоматическое отключение.
3. Отображение измерений.
4. Максимальное значение.
5. Индикатор низкого заряда батареи.

Тип измеряемого материала

Материал 1: Бук, ель, лиственница, береза, вишня, грецкий орех	8.5-60.0 %
Материал 2: Дуб, сосна, клен, ясень, пихта Дугласа, эвкалипт	6.8-53.4 %
Материал 3: Цементный раствор/бетон	0.9-24.5 %
Материал 4: Раствора безводного гипса	0.0-12.2 %
Материал 5: Цементный раствор	0.7-9.2 %
Материал 6: Известковый раствор/гипс	0.5-11.0 %
Материал 7: Кирпич	0.0-17.8 %


Общие характеристики

Диапазон измерения	0.0–58.0 %
Точность	± 2.0 %
Выбор материала	•
Выбор МАХ значения	•
Автоматическое выключение	•
Индикатор низкого заряда батареи	•
Источник питания	2 батарейки 1.5 В, типа ААА
Вес без батареек	48 г
Размеры	163 × 32 × 31 мм


Включение и выключение

Для включения или выключения прибора нажмите кнопку .



Автоматическое выключение

После включения на экране появляется значок . При бездействии в течение 10 минут произойдет автоматическое выключение прибора.



Подсветка дисплея

Подсветка включается автоматически при включении прибора. Для выключения подсветки, нажмите кнопку .


Максимальное значение

Нажмите кнопку  для отображения максимального значения. Нажмите кнопку  для выхода.

Измерение влажности

1. Нажмите кнопку  для включения прибора.
2. Нажмите кнопку  для выбора типа измеряемого материала.
3. Вставьте измерительные электроды в измеряемый материал.
4. Прочитайте результат измерения на экране.

Индикатор заряда батареи

При появлении на дисплее значка  замените батарейки, чтобы избежать ошибок в измерениях.

Замена батареек

1. Откройте крышку батарейного отсека.
2. Извлеките батарейки.
3. Вставьте новые батарейки в соответствии с указанными параметрами.
4. Закройте крышку батарейного отсека.

Уход за прибором

Протрите корпус влажной тканью. Не используйте абразивные материалы или растворители.

Гарантийный срок и срок службы

Информацию о сроках гарантийного обслуживания Вы можете узнать на сайте www.kvt.su.

Хранение

Прибор следует хранить в помещении при относительной влажности < 80 %.

Утилизация



После вывода из эксплуатации прибор должен быть упакован для утилизации в порядке, установленном в соответствии с федеральным или региональным законом РФ или стран-участниц Таможенного союза.

Адреса и контакты

Изготовитель:
Сделано в Китае. Shanghai Shushen International Trade Company Limited.
Room 303, 1st Building, NO. 687, Dong Daming Road, Hongkou district, Shanghai.

Импортер:
ООО «ЮНИТРЕК», 111524,
г. Москва, ул. Электродная, д. 11, стр. 18.

Сервисный центр:
248033, Россия, г. Калуга,
пер. Секиотовский, д. 12.
Тел.: 8 (48-42) 59-52-60, 59-60-52

Производитель оставляет за собой право изменить характеристики товара, комплектацию и его внешний вид без предварительного уведомления.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ



www.kvt.su

