



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 275-41-53  
**Уровень RGK U5960**  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 550-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 775328



Те  
ра

То

Пи

Ра

Ве

## ОПИСАНИЕ

Электронный уровень **U5960** – это усовершенствованный инструмент, который дает дополнительные возможности для измерения уровня конструкций и поверхностей. Он значительно ускоряет рабочий процесс и исключает ошибки из-за неточности визуальной оценки.

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- заливка фундамента и пола;
- отделка поверхностей;
- укладка плитки;
- монтаж конструкций;
- установка бытовых приборов.

## УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Электронный уровень U5960 оборудован датчиком, измеряющим наклон, инклинометром. Во встроенном цифровом дисплее указывается результат измерений. Помимо этого способа, с прибором можно работать и в обычном режиме. Модель оснащена двумя видами пузырькового уровня – вертикальным и горизонтальным.

## ПРОСТОЙ ПРИНЦИП РАБОТЫ

Начало работы с инструментом производится в три шага. После включения он автоматически калибруется и измеряет текущий угол. При получении результата 00 и 900 он подает звуковой сигнал. Также имеется световая индикация при изменениях значений измерений или действиях с кнопками.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень характеризуется высокой точностью: шаг 0,050 при углах 00 и 900, 0,20 – при других значениях. Диапазон измерений практически неограничен, составляет 1000%.

## АВТОНОМНОЕ ПИТАНИЕ

Электронный уровень U5960 получает питание от одной батареи AAA. Без подсветки и звука он проработает до 50 часов. При этом после 5 минут простоя автоматически отключается. Даже если батарейка села, это не помешает продолжить ремонт: пузырьковые ампулы будут исправно работать без источника энергии.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип	электронный
Вид	брусковый
Длина	60 см
Толщина металла	1,1 мм
Точность	0,05° при 0° и 90° 0,2° - другие значения угла точность пузырька 0,5 мм/м
Количество глазков	2
Количество рукояток	1
Измерительная плоскость	2
Фрезерованная грань	2
Защитные колпачки	ударопрочные
Магнит	есть

Параметр	Значение
Особенности	диапазон измерений углов 0–360° (4 x 90°); 1000%; 12 in/ft линейка дисплей датчик измеряющий наклон 1 батарея AAA, 1,5В диапазон рабочих температур -10°C до +50°C
Габариты	600 x 60 x 25 мм
Вес	0,56 кг

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**