



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 350-70-37  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 4610011870811



То  
Ди  
те  
Тел  
хр:  
Кл  
за  
Мо  
Пи  
Ра  
Ве

## ОПИСАНИЕ

Лазерный уровень RGK UL-360 — компактный и удобный построитель плоскостей, проецирующий 2 горизонтальные линии с развёрткой 360° и 2 вертикальные — с углом 240°. Линии могут отображаться как по отдельности, так и все 4 одновременно.

**Главная особенность** RGK UL-360 — низкий уровень проецирования круговой горизонтальной плоскости над установочной площадкой на 360°. На практике это означает, что работы по заливке пола, укладке плитки и другие "низкие" работы могут быть выполнены легче и с высокой точностью.

**Эффективная дальность** проецирования лазерного луча составляет до 40 метров без использования лазерного приёмника и 70 м — с приёмником при точности  $\pm 0,2$  мм/м. Таким образом, лазерный нивелир RGK UL-360 легко охватывает площадь футбольного поля, позволяя выполнять на высоком уровне работы любых масштабов: ремонт и отделку торговых центров, спортивных залов и производственных цехов.

**Автокомпенсация** устраняет отклонение от горизонта в рамках  $\pm 4^\circ$ . При выходе за пределы этого диапазона лазерный уровень RGK UL-360 подаст прерывистый звуковой сигнал, предотвращая возможность ошибочной разметки. Для построения наклонных линий, а также для переноски прибора, компенсатор можно заблокировать.

**Мобильность** прибора во время работы обеспечивается лёгкостью конструкции, универсальностью источников питания, высоким уровнем защиты и входящим в комплект магнитным креплением.

- Вес прибора составляет всего 0,5 кг, а сам нивелир RGK UL-360 удобно помещается в одной руке. Питание осуществляется от 3 батарей AA, но при необходимости выполнения длительных работ лазерный уровень подключается к сети напрямую. Важно при этом, во избежание поломки нивелира, вынуть элементы питания. Сила тока внешней сети не должна превышать 500 мА.
- Защита от воды и пыли соответствует классу IP54, так что вы можете смело использовать прибор на сырых строительных площадках даже в процессе самых пыльных работ. Дополнительную защиту обеспечивает резиновая "рубашка", полностью закрывающая корпус прибора и предохраняющая нивелир RGK UL-360 от повреждений при ударах и падениях.
- Магнитное крепление, входящее в комплект поставки, надёжно фиксирует прибор на металлических поверхностях, но может также крепиться на геодезических штативах и фотостативах, а также на гвоздях и саморезах.

**Установка на штатив** возможна и без использования специального крепления: для этого в корпусе нивелира есть винт на 1/4". Купить лазерный уровень RGK UL-360 стоит для облегчения большинства работ по заливке и укладке пола, а также любых отделочных и ремонтных процедур в обширных помещениях, требующих большой площади покрытия.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип лазерного уровня	линейный
Количество горизонтальных плоскостей	2
Горизонтальный угол развёртки	360°
Количество вертикальных плоскостей	2
Вертикальный угол развёртки	240°
Точность	$\pm 2$ мм на 10 м
Диапазон работы	до 40 м
Диапазон работы с приёмником	до 70 м
Цвет лазерного луча	красный
Тип компенсатора	маятниковый
Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора)	$\pm 4^\circ$
Лазерный отвес (Точка отвеса)	нет
Построение наклонных линий	есть
Крепление на штатив	1/4"
Элементы питания	3 x AA (1,5 В)
Время автономной работы	до 8 ч

Параметр	Значение
Класс лазера	2
Длина волны	635 нм
Мощность	< 1 мВт
Индикация	визуальная (свет)
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Диапазон рабочей температуры	от -5° до +45°С без выпадения конденсата
Температура хранения	от -20° до +55°С
Размеры	120 x 80 x 114 мм
Вес	0.5 кг

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование
1.	Построитель плоскостей RGK UL-360
2.	мишень
3.	магнитное крепление
4.	батарейки
5.	инструкция

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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