



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 250-0100  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (800) 100-0100  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ПУШКИНСКАЯ, ДОМ 51

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

Артикул: 778732



Мо  
Кл  
за  
Те  
ра  
Те  
хр  
То  
Пи  
Ра  
Ве

## ОПИСАНИЕ

Лазерный уровень RGK UL-44W оснащается специальным лазером увеличенной мощности и проецирует четыре вертикальных и горизонтальную плоскость с разверткой 360°. Линии, которые строит этот лазерный нивелир, отлично видны при любом освещении на дистанции до 20 метров, а с использованием приемника лазерного излучения — до 50 метров. Корпус UL-44W имеет поворотную конструкцию и оснащен двумя винтами наводки и горизонтальным лимбом, что в сочетании с широкой разверткой позволяет избежать перестановок прибора, а, значит, и потери точности.

Лазерный нивелир RGK UL-44W оснащается системой самовыравнивания с компенсатором на основе сервоприводов, что обеспечивает максимальную скорость выравнивания по горизонтали в пределах 5°. Лазерный уровень RGK готов к работе сразу же после включения и полностью устойчив к вибрации, что позволяет использовать нивелир поблизости от работающей строительной техники. Лазерный отвес, которым оснащается UL-44W, помогает точнее установить устройство на точке измерения.

## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЛАЗЕРНОГО УРОВНЯ RGK UL-44W

- увеличенная яркость лазерного луча (20mw вместо 10mw);
- наличие лимба;
- наличие заменяемой АКБ и ЗУ к ней;
- новый пластиковый кейс;
- новый современный дизайн корпуса;
- бесконечный винт наводки: наводка точная и плавная, без люфта;
- использование более качественных материалов в приборе.

Благодаря продуманной организации органов управления, работа с UL-44W не вызывает никаких трудностей. Все функции устройства доступны с панели управления в верхней части прибора. Нивелир имеет автономное питание от фирменного аккумулятора, обеспечивающего до 15 часов работы со всем доступным функционалом.

## ШТАНГА-УПОР RGK CG-2

Штанга-упор RGK CG-2 предназначена для установки лазерных нивелиров. Он состоит из трех секций, при раскладывании достигает 3,6 метров. Штанга RGK CG-2 применяется при производстве работ по отделке и разметке внутри помещений. В комплект входит небольшой трипод.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип лазерного уровня	линейный 3D
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развёртки	360°
Количество вертикальных плоскостей	4
Вертикальный угол развёртки	нет данных
Точность	±1 мм на 10 м
Диапазон работы	до 20 м
Диапазон работы с приёмником	до 60 м
Цвет лазерного луча	красный
Тип компенсатора	сервопривод
Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора)	±3°
Лазерный отвес (Точка отвеса)	есть
Построение наклонных линий	нет

Параметр	Значение
Крепление на штатив	есть
Элементы питания	Li-ion аккумулятор
Время автономной работы	до 15 ч
Класс лазера	2М
Длина волны	635 нм
Мощность	< 1 мВт
Индикация	звуковая/визуальная (свет)
Функции	нет данных
Прочее	усиленный лазерный луч лазерный крест винт плавной наводки
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Диапазон рабочей температуры	от -10° до +50°С
Температура хранения	от -20° до +50°С
Размеры	110 x 230 x 110 мм
Вес	1.5 кг
<b>Штанга-упор RGK CG-2</b>	
Тип	Штатив
Максимальная высота	3,6 м
Минимальная высота	0,25 м
Резьба	5/8 дюйма
Секции	5
Материал	полиуретан
Наличие треноги в конструкции	Есть
Варианты установки	в распор (с треногой), пол, упор в потолок и пол (без треноги)
Возможность фиксации ножек	Есть

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Лазерный уровень RGK UL-44W Black - 1 шт.
- Штанга-упор RGK CG-2 - 1 шт.
- Аккумулятор (3500 mAh) - 1 шт.
- Крепление - 1 шт.
- Зарядное устройство - 1 шт.
- Лазерные очки - 1 шт.
- Мишень - 1 шт.
- Кейс - 1 шт.
- Инструкция - 1 шт.