



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

8 (495) 350-37-37

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 (800) 350-37-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 10, стр. 1

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ЧАСОВ

## Лазерный уровень RGK UL-44W Black с калибровкой + штанга-упор приемник рейка кронштейн

Артикул: 134906



### Описание Комплект: лазерный уровень RGK UL-44W Black с калибровкой + штанга-упор приемник рейка кронштейн

#### Лазерный нивелир RGK UL-44W Black

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.

#### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРИЕМНИК ИЗЛУЧЕНИЯ RGK LD-9

С односторонним дисплеем для лазерных нивелиров (построителей плоскости) позволяет работать с приборами, когда лазерная плоскость невидима, а также служит для увеличения рабочего диапазона лазерных нивелиров до 50-70 м.

#### РЕЙКА НИВЕЛИРНАЯ RGK LR-2

Предназначена для использования с лазерными уровнями любых типов и служит для плавного перемещения приемника излучения по вертикальной оси. Этот инструмент упрощает работу на больших расстояниях и при ярком солнечном свете.

#### КРОНШТЕЙН RGK WB-1

Предназначен для крепления лазерных нивелиров на стену. С помощью отверстий для шурупов вы легко можете прикрепить кронштейн к любой вертикальной поверхности из металла, бетона, дерева и других материалов. Мерная шкала, расположенная сбоку площадки для крепления уровня, поможет выставить прибор на нужную высоту.

### Характеристики Комплект: лазерный уровень RGK UL-44W Black с калибровкой + штанга-упор приемник рейка кронштейн

	UL-44W
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
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)
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Диапазон рабочей температуры	от -10° до +50°C
Температура хранения	от -20° до +50°C
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
	RGK LD 9
Используется с лазерными уровнями:	RGK UL, LP, PR
Дисплей	односторонний (с 2-х-сторонней индикацией)
Уровень	пузырьковый
Индикация	звуковая, световая
Цвет принимаемого лазера	красный и зеленый
Встроенный таймер автоотключения	1 шт
Задача от пыли и влаги	IPX4
	RGK LR-2
Назначение	для лазерных нивелиров
Высота	до 2,4 м
Миллиметровая шкала	да
Вес	0,86 кг