



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 138-24-33    БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 250 70 00    ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: +7 (495) 138-24-33    РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ЧАСОВ ВРЕМЕНИ

## Лазерный уровень RGK ALPHA 3D с калибровкой с зелёным лучом

Артикул: 135050



Лазерный уровень RGK ALPHA 3D — это надежный и высококачественный инструмент, который станет незаменимым помощником как для профессионалов, так и для любителей. Высокие характеристики, минимальная погрешность и удобство в использовании делают его отличным выбором для выполнения самых различных задач в строительстве и ремонте.

### ВЫСОКОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ИЗЛУЧАТЕЛЯ

Вы сможете легко наносить разметку на высоте, максимально близко к потолку. Это значительно ускоряет процесс и повышает безопасность работ. Лучший выбор для такого применения - элевационный штатив с резьбой 1/4".

### ПИТАНИЕ ОТ АККУМУЛЯТОРА: СВОБОДА ДВИЖЕНИЙ

Одним из главных преимуществ прибора является аккумуляторное питание. Это позволяет работать без расходов на батарейки, что в долгосрочной перспективе складывается в ощутимую экономию.

### БЕЗУКОРИЗНЕННЫЕ ЛИНИИ ОТ SHARP

Лазерный уровень RGK ALPHA 3D использует диоды от японского производителя. Это обеспечивает создание ярких и четких линий, которые отлично видны даже в условиях яркого освещения. Зеленый цвет лучей значительно улучшает видимость по сравнению с красными аналогами, что снижает утомляемость глаз и позволяет работать дольше без перерывов.

### АККУРАТНО И ТОЧНО

Точность — это то, что отличает профессиональный инструмент от любительского. Оборудование демонстрирует погрешность всего  $\pm 1$  мм на 5 метрах, за счет чего становится надежным помощником в любых работах по ремонту и отделке, на которого можно положиться. Будь то установка перегородок, укладка плитки или монтаж потолка — вы можете быть уверены в идеальной точности разметки.

### МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И ГИБКОСТЬ

Конфигурация 3D включает в себя горизонтальную линию и две вертикали. Это вкупе с возможностью включать лучи в любых комбинациях делает лазерный нивелир RGK ALPHA 3D универсальным инструментом для большинства задач. Вы можете легко менять настройки в зависимости от специфики работы, что значительно экономит время и усилия.

### РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ И ФУНКЦИЯ МЕРЦАНИЯ

Для удобства работы в различных условиях предусмотрена многоступенчатая регулировка яркости. Это позволяет адаптировать уровень видимости в зависимости от освещения помещения, чтобы экономить заряд в условиях недостаточной освещенности. Также имеется функция мерцания линий, которая помогает лучше заметить лучи на пестром фоне или в ярко освещенных помещениях.

### НАКЛОННЫЕ ЛИНИИ И МАГНИТНЫЙ КОМПЕНСАТОР

Лазерный уровень RGK ALPHA 3D оснащен магнитным компенсатором, который быстро и точно выравнивает плоскости в горизонтальном положении. При необходимости вы можете отключить компенсатор и установить нивелир под нужным углом, что добавляет гибкости в работе и позволяет выполнять более сложные задачи.

### ДОЛГИЙ СРОК АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ

Вы можете работать до 24 часов благодаря комплекту из двух аккумуляторов. Это означает, что вы можете сосредоточиться на деле, не беспокоясь о необходимости частой подзарядки.

## Характеристики Лазерный уровень RGK ALPHA 3D с калибровкой с зелёным лучом

Тип лазерного уровня

линейный 3D

Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развёртки	360°
Количество вертикальных плоскостей	2
Вертикальный угол развёртки	360°
Точность	±1 мм на 5 м
Диапазон работы	40 м
Диапазон работы с приёмником	нет
Цвет лазерного луча	зелёный
Тип компенсатора	маятниковый
Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора)	±3°
Лазерный отвес (Точка отвеса)	есть
Построение наклонных линий	есть
Крепление на штатив	1/4"
Элементы питания	аккумулятор
Время автономной работы	12 часов
Класс лазера	2
Длина волны	515 нм
Мощность	< 1 мВт
Индикация	звуковая/визуальная (свет)
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Диапазон рабочей температуры	от -20° до +60°С
Температура хранения	от -20° до +60°С
Размеры	180 x 160 x 150 мм
Вес	0.7 кг