



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 133-24-33
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 100-10-33
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: +7 (495) 133-24-33
адрес: г. Москва, ул. Вильямса, д. 11
энь RГK ALPHA 205 с зелёным лучом

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

Артикул: 722859



Мо
Кл
за
Те
ра
Те
хр
То
Пи
Ра
Ве

ОПИСАНИЕ

Лазерный уровень **RGK ALPHA 205** с зеленым лучом — это высококачественный инструмент, который станет незаменимым помощником как для профессионалов, так и для любителей. С его помощью вы сможете выполнять ремонтные работы с высокой точностью и минимальными затратами времени.

ПРАКТИЧНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ ЛАЗЕРОВ

Устройство оснащено четырьмя вертикальными линиями и одной горизонтальной, что позволяет легко выполнять разметку и установку объектов в пространстве. Разметочные точки, которые проецируются на поверхность, значительно упрощают процесс, делая его быстрым и аккуратным.

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И АВТОНОМНОСТЬ

Прибор работает от аккумулятора, и в комплекте с ним поставляются сразу две батареи. Это означает, что вы можете работать без перерывов на зарядку в течение многих часов. Долговечность и автономность устройства делают его идеальным выбором для длительных работ на еще не введенных в строй объектах или в условиях, где доступ к источникам питания ограничен.

ЯРКОСТЬ И ТОЧНОСТЬ ЛИНИЙ

Лазерный уровень RGK ALPHA 205 выделяется яркими зелеными лучами, которые обеспечивают отличную видимость даже при ярком свете. Использование диодов от компании SHARP позволяет добиться высокой четкости и стабильности линий на больших расстояниях. Погрешность лучей не превышает ± 1 мм на 5 м, что более чем достаточно для большинства задач, связанных с ремонтом и отделкой помещений. Кроме того, вы можете регулировать яркость плоскостей, что позволяет оптимизировать баланс между видимостью и энергопотреблением.

УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Мощный литой трегер с подъемными ножками позволяет быстро и точно установить устройство в ровное горизонтальное положение. Трегер также оснащен винтами для плавной подстройки вертикалей, что значительно упрощает процесс настройки. Лимб с разметкой на 360 градусов позволяет точно передвинуть линии на нужное расстояние.

РАЗМЕТКА ПОД ЛЮБЫМ НАКЛОНОМ

Лазерный нивелир RGK ALPHA 205 предлагает возможность работы с заблокированным компенсатором, что дает вам свободу в выборе угла наклона. Это особенно полезно при выполнении нестандартных задач, требующих индивидуального подхода. Вы можете легко выставить инструмент под любым углом, что значительно расширяет его функциональность.

ОТВЕС+ЗЕНИТ

Точка отвеса вместе с точкой зенита, в роли которой выступает пересечение вертикалей на потолке, помогает переносить разметку и дает возможность каждый раз выставлять оборудование в одном и том же месте.

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО СБОРКИ И МАТЕРИАЛОВ

Оборудование выделяется на фоне конкурентов благодаря высокому качеству сборки и материалов. Прочная монолитная конструкция исключает люфты и скрипы, что придает уверенность в надежности инструмента. Как только вы берете прибор в руки, становится очевидным, что он прослужит долго.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип лазерного уровня	линейный
Количество горизонтальных плоскостей	1

Параметр	Значение
Горизонтальный угол развёртки	нет данных
Количество вертикальных плоскостей	4
Вертикальный угол развёртки	нет данных
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	7 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°C
Температура хранения	от -20° до +60°C
Размеры	110 x 200 x 110 мм
Вес	0.750 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Лазерный уровень RGK ALPHA 205
- Аккумуляторная батарея - 2 шт.
- Пульт дистанционного управления
- Кабель зарядного устройства
- Кейс
- Руководство по эксплуатации