



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
(495) 423-70-37
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: 4610011870026



Описание Лазерный нивелир RGK PR-110

Доступный и функциональный лазерный построитель плоскостей RGK PR-110 – отличный выбор при проведении ремонта в небольших помещениях, будь то квартира или офис. Прибор проецирует на поверхности две взаимно перпендикулярных плоскости, как вместе, так и по отдельности, с развёрткой в 110°. Качественная лазерная система II класса создаёт чётко видимые линии на дистанции до 10 м, чего вполне достаточно для большинства помещений, а использование специального приёмника лазерного излучения позволяет увеличить эффективную дальность до 50 м.

Работая с RGK PR-110, вы всегда будете уверены в точном соответствии построенных плоскостей горизонту: встроенный компенсатор с системой магнитного демпфирования автоматически устраняет отклонение до 3°. При большем отклонении прибор оповестит оператора предупреждающим сигналом. Именно благодаря системе компенсации лазерный нивелир RGK PR-110 готов к работе сразу же после включения. Режим блокировки компенсатора позволяет строить наклонную плоскость, а также предотвращает повреждение прибора при транспортировке.

Управление RGK PR-110 интуитивно просто и не требует специальной подготовки. Корпус нивелира выполнен из качественных современных материалов и обеспечивает надёжную защиту от пыли и влаги, а также при падении с небольшой высоты. Питание RGK PR-110 осуществляется от стандартных батареек AA или аккумуляторов. Благодаря резьбе 1/4" прибор может быть закреплён на стандартном фотоштативе.

Прибор доступен в комплектации: PR-110, мишень, кронштейн, батарейки, инструкция, поясная сумка.

Характеристики Лазерный нивелир RGK PR-110

	PR-110
Тип лазерного уровня	линейный
Количество горизонтальных плоскостей	1
Горизонтальный угол развёртки	нет данных
Количество вертикальных плоскостей	1
Вертикальный угол развёртки	нет данных
Точность	±2 мм на 10 м
Диапазон работы	до 20 м
Диапазон работы с приёмником	до 50 м
Цвет лазерного луча	красный
Тип компенсатора	маятниковый
Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора)	±4°
Лазерный отвес (Точка отвеса)	нет
Построение наклонных линий	есть
Крепление на штатив	есть
Элементы питания	батареи AA (1,5 В) или Li-ion аккумулятор
Время автономной работы	до 8 ч
Класс лазера	2
Длина волны	635 нм
Мощность	< 1 мВт
Индикация	звуковая/визуальная (свет)
Степень защиты от пыли и влаги	есть
Диапазон рабочей температуры	от -10° до +45°C
Температура хранения	от -20° до +60°C
Размеры	119 x 62 x 95 мм
Вес	0.3 кг

