



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В СВЯЗИ С 9 ДО 18

инструмент с сервоприводом RGK SRV-4D PLUS с функцией

## установки наклона луча

Артикул: 725355



### Описание Лазерный построитель с сервоприводом RGK SRV-4D PLUS с функцией установки наклона луча

Лазерный нивелир RGK SRV-4D PLUS обладает всеми преимуществами базовой модели, такими как сервоприводный компенсатор и четыре плоскости 360°. Кроме того, прибор оснащен системой управления уклоном: с помощью беспроводного пульта с дисплеем вы можете задавать наклон лазерных плоскостей с точностью до сотых долей процента, решая сложные строительные и монтажные задачи, ранее доступных только ротационным приборам.

#### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Цифровое управление уклоном:** Задание точного наклона по осям X и Y до  $\pm 6,00\%$  с помощью пульта ДУ.
- **Идеальная стабильность:** Высочоточный сервоприводный компенсатор для быстрой и надежной установки.
- **Полный контроль на расстоянии:** Беспроводной пульт с радиусом действия до 80 метров.
- **Максимальная видимость:** Яркие зеленые лучи с тремя уровнями регулировки яркости.
- **Надежность результатов и прибора:** Функция предупреждения о смещении и корпус с защитой.

#### КОНТРОЛИРУЕМЫЙ НАКЛОН С ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТЬЮ

Главная особенность лазерного уровня — это возможность электронной установки уклона по двум осям. С помощью беспроводного пульта с экраном вы можете задавать точный наклон лазерной плоскости в диапазоне до  $\pm 6,00\%$ . Эта функция незаменима при строительстве пандусов, укладке коммуникаций под уклоном, монтаже кровельных систем и других специализированных работах. Управление интуитивно понятно: просто выберите нужную ось (X или Y) и кнопками на пульте задайте требуемое значение, которое отобразится на дисплее.

### Характеристики Лазерный построитель с сервоприводом RGK SRV-4D PLUS с функцией установки наклона луча

	RGK SRV-4D PLUS PLUS
Тип лазерного уровня	линейный 3D
Количество горизонтальных плоскостей	2
Горизонтальный угол развёртки	360°
Количество вертикальных плоскостей	2
Вертикальный угол развёртки	360°
Точность	$\pm 1,5$ мм на 10 м
Диапазон работы	20 м
Диапазон работы с приёмником	до 70 м
Цвет лазерного луча	зелёный
Тип компенсатора	сервопривод
Система автоматического выравнивания (Диапазон работы компенсатора)	$\pm 3,5^\circ$
Лазерный отвес (Точка отвеса)	нет
Построение наклонных линий	есть
Крепление на штатив	1/4" и 5/8"
Элементы питания	Li-Ion аккумулятор 7,4 V, 2600mAh
Время автономной работы	до 6 ч
Класс лазера	2
Длина волны	515 нм

Мощность	30 мВт
Индикация	визуальная (свет)
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Диапазон рабочей температуры	от -10° до +40°С
Температура хранения	от -12° до +50°С
Размеры	161 x 104 x 158 мм
Вес	нет данных

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**