



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 555-3333  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (800) 200-00-00  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Митяевская, дом 4  
**Лазерный нивелир с сервоприводом RGK SRV-4D**

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

Артикул: 725348



## Описание Лазерный построитель с сервоприводом RGK SRV-4D

Лазерный нивелир RGK SRV-4D — уникальный инструмент, флагманская модель линейки лазерных построителей RGK, созданная для профессионалов. Прибор объединяет в себе лучшие технологии: высокоточный сервопривод для быстрого и стабильного самовыравнивания, яркие зеленые лучи для работы в любых условиях и функции, которые делают его незаменимым помощником на стройплощадке и при отделочных работах. Это передовая система для разметки, которая выводит вашу производительность на новый уровень.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Исключительная точность ( $\pm 1.5$  мм/10 м) и стабильность** благодаря сервоприводному компенсатору.
- **Регулировка наклона плоскостей** по двум осям.
- **Максимальная функциональность** с двумя вертикальными и двумя горизонтальными плоскостями 360°.
- **Решение широкого круга задач** благодаря ярким лучам и поддержке приемника (диапазон до 70 м).
- **Удобный хват прибора. Обрезиненный корпус с защитой от мелких повреждений.**
- **Функция защиты от случайного смещения** для предотвращения дорогостоящих ошибок.
- **Работа от аккумулятора с зарядкой через USB Type-C.** До 6 часов на одной зарядке при всех включенных линиях.

## Характеристики Лазерный построитель с сервоприводом RGK SRV-4D

	RGK SRV-4D
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°C
Температура хранения	от -12° до +50°C
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**