## Инструкция по эксплуатации

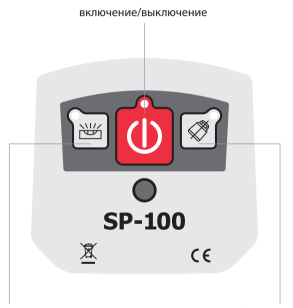


Ротационный лазерный нивелир



### Прибор

На панели управления прибора присутствуют три кнопки и три соответствующих им LED-индикатора.

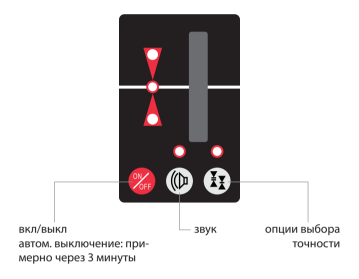


переключатель режима: ручной/автомат кнопка блокировки отключения компенсатора

### Дистанционный пульт



#### Приёмник



- Звуковая индикация будет включена, когда включен приёмник. Соответствующий LED-индикатор загорится зелёным. Однократное нажатие выключает звуковую индикацию, LED-индикатор загорится красным.
- Высокая точность ±1,5 мм / 40 м.
- Стандартная точность ±2,5 мм / 40 м.

Приёмник включается со стандартной точностью, индикатор не горит. Однократное нажатие включает режим высокой точности LED-индикатор загорится красным.

# Технические характеристики

	RGK SP-100	RGK SP-100G		
Точность	±1,5 мм/10 м			
Точность отвеса	±6,7 мм/10 м			
Диапазон	. F.°			
выравнивания	±5°			
Дальность работы 30 м, 600 м с приёмником   30 м, 700 м с приёмни				
Скорость вращения	ния 0; 120; 300; 600 об./мин.			
Секторы сканирования	10°; 45°; 90°; 180°			
Излучающий элемент	красный, 635 нм, класс 2	зеленый, 515 нм, класс 3R		
Дистанционный пульт управления	рабочий диапазон 20 м			
Лазерный отвес	нет			
Рабочая температура	От -10 °C до 50 °C			
Источник питания	BC 4.8-6V (4× AA щелочные батареи) и блок питания AC/ DC			
Время работы	15 ч			
Степень защиты	IP54			
от пыли и влаги	IF 3 <del>4</del>			
Резьба штатива	1/4" и 5/8"			
Размеры	150 × 128 × 161 мм			



https://www.rgk-tools.com