

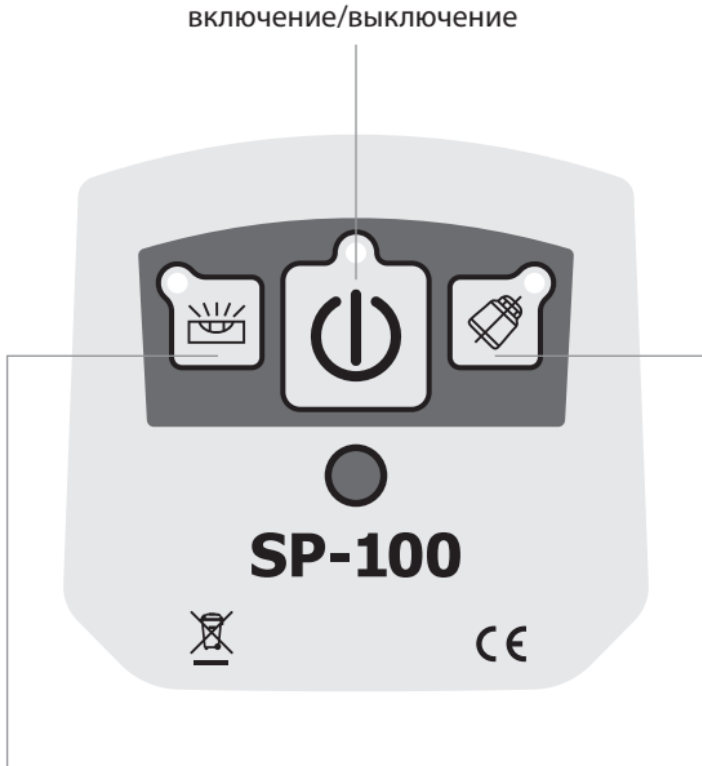


Ротационный лазерный нивелир

RGK SP-100

Прибор

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



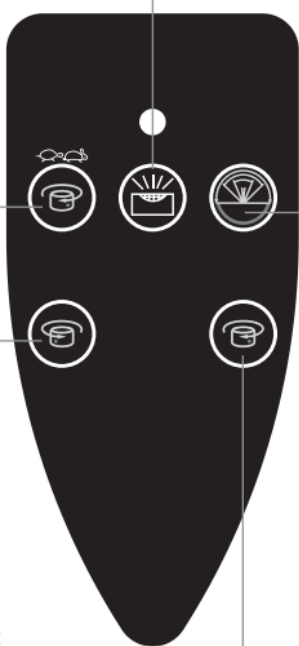
переключатель режима:
ручной/автомат

кнопка блокировки
отключения компенсатора

Дистанционный пульт

контроль скорости
вращения:
0, 120, 300, 600 об./мин.

ручной/автомат:
переключение
режима измерения

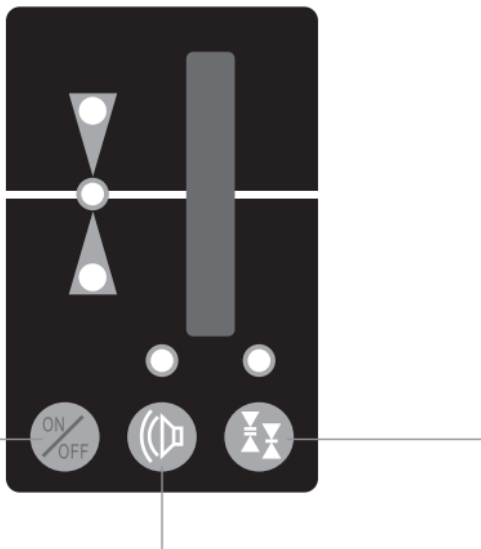


вращение влево:
лазерный модуль
пошагово поворачи-
вается против часовой
стрелки

диапазон
сканирования,
возможные углы
сканирования,
пять уровней:
0-10°-45°-90°-180°

вращение вправо: лазерный
модуль пошагово поворачива-
ется по часовой стрелке

Приёмник



вкл/выкл

автом. выключение: при-
мерно через 3 минуты

звук

опции выбора
точности

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

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

Характеристики прибора

Точность	±1,5 мм / 10 м
Точность отвеса	±1,75 мм / 10 м
Диапазон работы компенсатора	±5°
Рабочий радиус	30 м, 200 м с приёмником
Скорость вращения	0; 120; 300; 600 об./мин.
Секторы сканирования	10°; 45°; 90°; 180°
Излучающий элемент	красный, 635 нм, класс 2
Дистанционный пульт управления	рабочий диапазон 20 м
Лазерный отвес	нет
Рабочая температура	-20°C ... +50°C
Источник питания	DC 4.8-6V (4 x AA щелочные батареи) и блок питания AC/DC
Время работы	20 ч
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Размеры	120x161x150 мм
Вес	1,5 кг

**Гост применим к геодезическому
оборудованию и приборам.**