



**ЛАЗЕРНЫЙ
УРОВЕНЬ
САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ**

УЛ-С

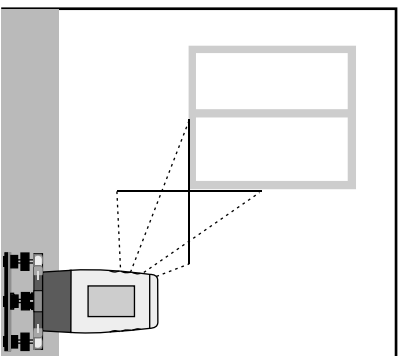
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ · ЭНКОР ·

Код: 13485

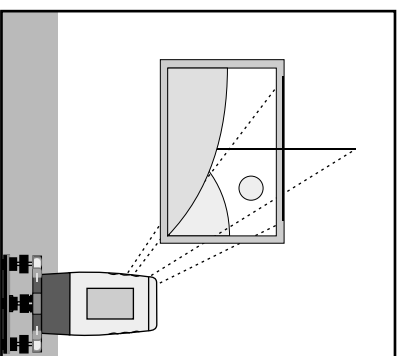
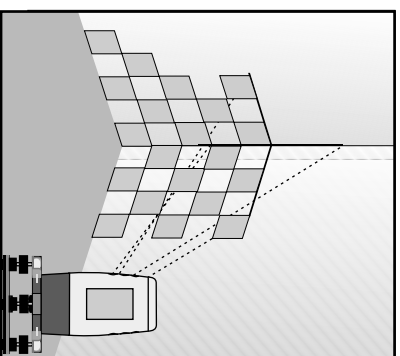
**ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ · ЭНКОР ·
РОССИЯ ВОРОНЕЖ
www.enkor.ru**

**РОССИЯ ВОРОНЕЖ
www.enkor.ru**

ПРИМЕРЫ РАБОТ: ВЫСТАВЛЕНИЕ ПЛОСКОСТЕЙ, ПЕРЕНОС ТОЧЕК, МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ.

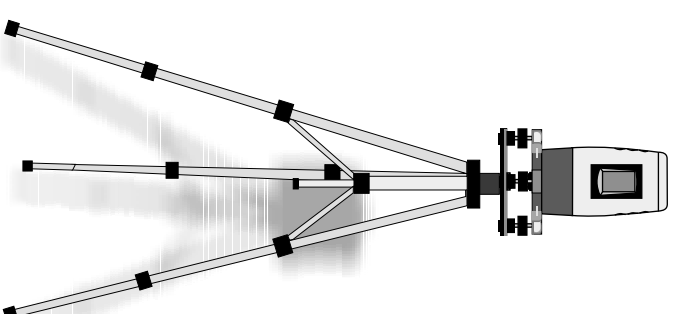


При помощи данного компактного лазерного уровня можно выполнять самые разнообразные работы по горизонтальной и вертикальной разметке



- выравнивание маяков для настилки пола, перегородок и стен из гипсолплит,
- монтаж деревянных и пластиковых окон и дверей,
- любые виды плотницких работ,
- монтаж ограждений,
- установка подоконников,
- разметка при малярных работах,
- устройство встроенных шкафов,
- монтаж легких перегородок, укладка облицовочной плитки

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛАЗЕРНОГО УРОВНЯ УЛ-С



ВНИМАНИЕ ЛАЗЕР!



Мощность 1 мВт
Длина волны $\lambda = 650 \text{ нм}$
**ПРЯМОЕ ПОПАДАНИЕ ЛУЧА В ГЛАЗА
ОПАСНО для зрения!!!**

НАЗНАЧЕНИЕ

Этот компактный лазерный уровень обеспечивает широкие возможности для выполнения работ по горизонтальной и вертикальной разметке. Точный и простой в обращении проецирует вертикальную и/или горизонтальную линии. Каждая отдельная операция выполняется посредством однократного нажатия на соответствующую кнопку.

Нет необходимости беспокоиться о регулировочных винтах уровнях капсул. Самоустанавливающийся механизм обеспечивает точный результат, при условии что наклон поверхности не превышает 6°. Необходимо лишь установить его на треногу или поместить на пол или любую устойчивую поверхность и включить его.



Замена элементов питания.

Если луч лазера теряет четкость или точка становится больше или меньше, следует заменить батарейки. При замене батареек соблюдайте полярность.

Комплект поставки:

Лазерный уровень УЛ-С код 13485	1 шт.
Тренога складная (40см x 125 см)	
с установочной резьбой 5/8" x 11	1 шт.
Футляр (чехол):	1 шт.
Элементы питания: стандартная батарейка АА(1,5 В)	3 шт.
Инструкция по эксплуатации:	1 шт.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Не воспринимайте лазерный луч как игрушку и не доверяйте прибор детям. Неправильное применение устройства может привести к необратимым последствиям для глаз. Любые регулировки с целью повышения мощности лазера запрещены. Производитель не принимает претензий возникших в результате игнорирования настоящей инструкции по безопасности

Пользуясь лазерным прибором, не направляйте луч в сторону людей и/или на отражающие его поверхности. Лазерный луч даже малой интенсивности способен вызвать повреждение глаз. Никогда не смотрите в источник лазерного луча.

Если в течении длительного периода прибор не будет эксплуатироваться, батарейки следует извлечь. Во избежание повреждения из-за разгерметизации батареек.

Источник лазерного луча не имеет деталей, подлежащих ремонту. Учитывая это, не вскрывайте его.

- *. Точность установки: 0,5мм/м; точность горизонтальной и вертикальной линий: ±0,5мм/м
- *. Длина линии 30м при расстоянии до цели 30м; Величина угла, образующего линию, 60°.
- *. Рекомендуемый рабочий диапазон до 10м, в зависимости от уровня освещенности рабочей зоны.
- *. Диапазон самоустановки: ±6°
- *. Время установки: не более 8-10сек.
- *. Масса: 0,5кг
- *. Питание: три "АА" батарейки обеспечивают 6 часов работы; Два лазерных диода Класса II с длиной волны 650nm, выходящая мощность не более 1мВт.

ОПИСАНИЕ

САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ представляет собой устройство для разметки горизонтальной и вертикальной линий и применяется для строительных работ и отделке помещений.

УСТРОЙСТВО ЛАЗЕРНОГО УРОВНЯ

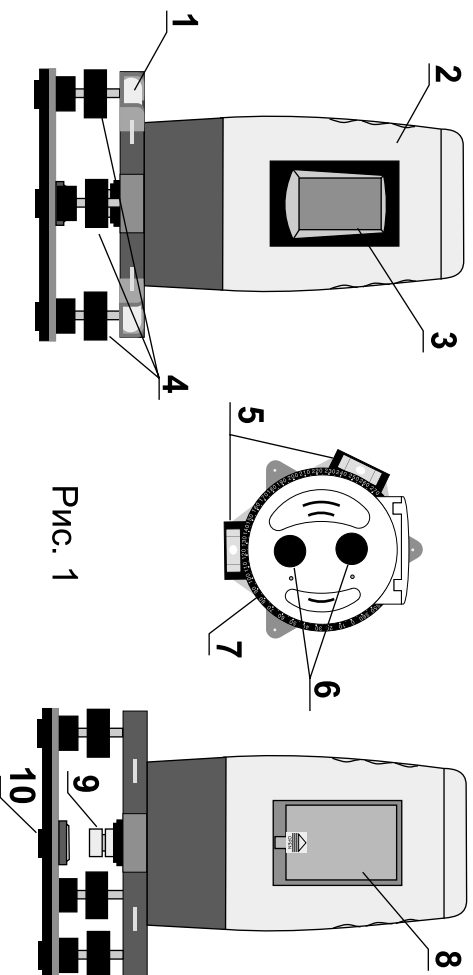


Рис. 1

1. Поворотная база
2. Корпус лазерного уровня
3. Окно лазера
4. Регулировочные винты
5. Капсулы ориентирования
6. Кнопки включения проецирования вертикальной и горизонтальной линий
7. Градусная шкала
8. Отсек для батарей питания
9. Фиксатор самовыравнивающегося механизма
10. Основание с установочной резьбой 5/8" x 11.

ПРИМЕНЕНИЕ

Лазерный уровень может применяться как на открытом воздухе, так и в помещении.

Установите лазерный уровень на треногу или на плоскую поверхность.

Регулируемыми винтами, ориентируясь по уровневым капсулам установите прибор горизонтально.

Посредством поворота фиксатора (Рис. 1 п.9) против часовой стрелки выведете самовыравнивающийся механизм из транспортного положения.

Нажмите кнопку горизонтальной или вертикальной разметки. После окончания работы установите самовыравнивающийся механизм в транспортное положение.