

Инструкция по эксплуатации

Лазерный самовыравнивающийся уровень Энкор УЛ-С
1/4 13485

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/izmeritelnyj/niveliry/lazernye_urovni/enkor/lazernyi_samovyrawnivayuschiysya_uroven_enkor_ul-s_1_4_13485/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/izmeritelnyj/niveliry/lazernye_urovni/enkor/lazernyi_samovyrawnivayuschiysya_uroven_enkor_ul-s_1_4_13485/#tab-Responses

**ЛАЗЕРНЫЙ
УРОВЕНЬ
САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ**



УЛ-С

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ · ЭНКОР ·

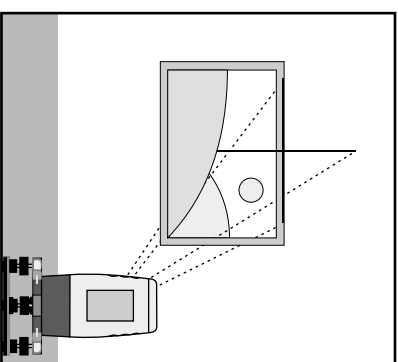
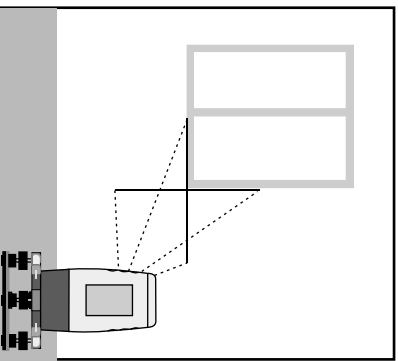
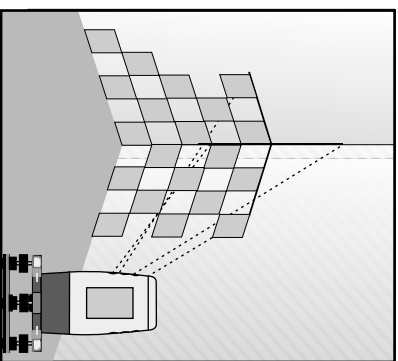
Код: 13485

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

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛАЗЕРНОГО УРОВНЯ УЛ-С

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



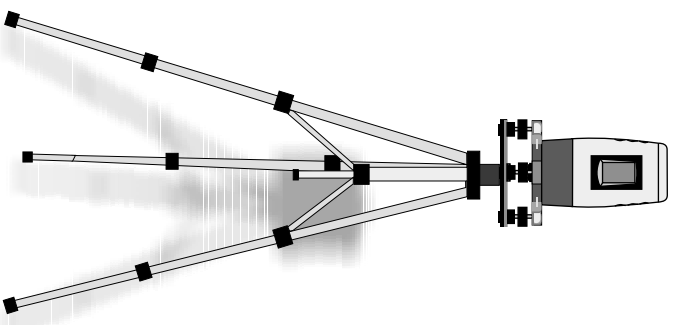
- выравнивание маяков для настила пола,
- перегородок и стен из гипсокартона,
- монтаж деревянных и пластиковых окон и дверей,
- любые виды плотницких работ,
- монтаж ограждений,
- установка подоконников,
- разметка при малярных работах,
- устройство встроенных шкафов,
- монтаж легких перегородок, укладка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

ВНИМАНИЕ ЛАЗЕР!

Мощность 1 мВт

Длина волны $\lambda = 650$ нм

ПРЯМОЕ ПОПАДАНИЕ ЛУЧА В ГЛАЗА
ОПАСНО ДЛЯ ЗРЕНИЯ!!!

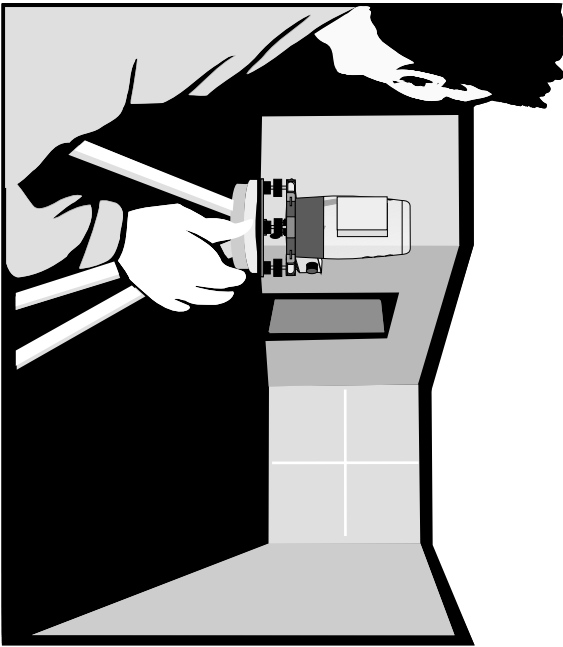


НАЗНАЧЕНИЕ

Замена элементов питания.

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 уровневых 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.



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

Тренога складная (40см x 125 см)

с установочной резьбой 5/8" x 11

Футляр (чемодан):

Элементы питания:стандартная батарейка АА(1,5 В) 3 шт.

Инструкция по эксплуатации:

1шт.

1шт.
1шт.

1шт.

ПРЕДУПРЕЖДАЕМ:

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 повреждений 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.

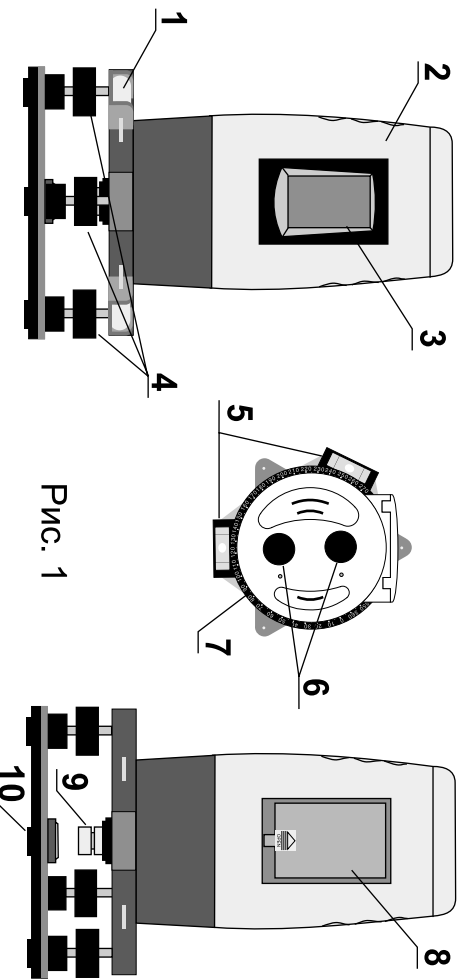
* Масса: 0,5кг

* Питание: три "АА" батарейки обеспечивают 6 часов работы;
Два лазерных диода Класса II
с длиной волны 650нм,
выходная 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



1. Поворотная база
2. Корпус лазерного уровня
3. Окно лазера
4. Регулировочные винты
5. Капсулы ориентирования
6. Кнопки включения проектирования 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.

Регулировочными винтами, ориентируясь по уровневым капсулам установите прибор горизонтально.

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

Нажмите кнопку горизонтальной или вертикальной разметки.

После окончания работы установите самовыравнивающийся механизм в транспортное положение.