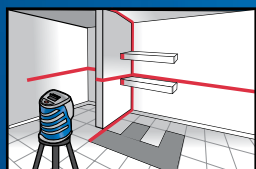
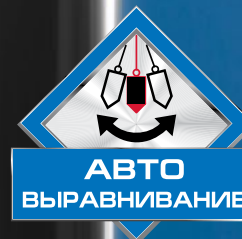


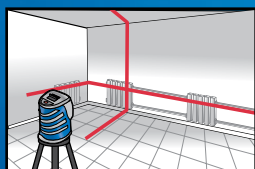
НИВЕЛИР ЛАЗЕРНЫЙ К-10
И УНИВЕРСАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ 360°

КОМПАКТНЫЙ!
ТОЧНЫЙ!
НАДЕЖНЫЙ!

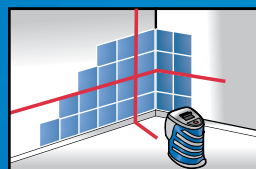
Не имеющий альтернативы сверхточный профессиональный лазерный нивелир в ударозащищенном компактном корпусе. А также универсальный многопозиционный держатель 360°.



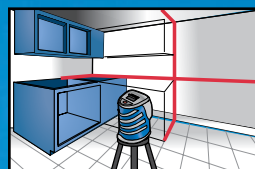
Проведение разбивочных и монтажных работ



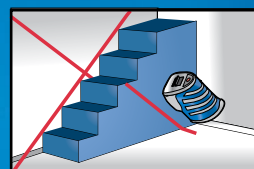
Установка оборудования



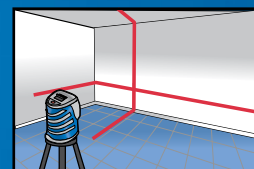
Укладка облицовочной плитки



Установка мебели



Работа под наклоном



Заливка стяжки пола

НИВЕЛИР ЛАЗЕРНЫЙ K-10

Лазерный двухлучевой построитель плоскостей **ЗУБР** предназначен для профессионального применения. Изготовлен на прецизионном оборудовании, гарантирует высокую точность разметочных работ. Благодаря удобству и компактности позволяет эффективно выполнять разметочные операции одному человеку.

- 3 режима проецирования линий:
 - самовыравнивающиеся линии по горизонтали
 - самовыравнивающиеся линии по вертикали
 - самовыравнивающийся крест
- Компенсатор с диапазоном $\pm 4^\circ$
- Способен работать в нескольких плоскостях без дополнительных настроек
- Световая индикация превышения угла самовыравнивания
- Дополнительная резьба для установки на штатив 1/4"
- Блокировка компенсатора защищает маятниковую систему от повреждения при транспортировке и возможном внешнем механическом воздействии на лазерный нивелир



x3

измерительные функции

2с

сверхбыстрое выравнивание



установка на штатив



Надежный высокоточный конструктив самовыравнивания лазера в компактном корпусе

Прецизионные подшипники обеспечивают 100% точность перемещения маятникового отвеса

После юстировки линзы закрепляются 4 болтами, вместо 2, для максимально надежного крепления и защиты от вибраций и ударов

Магнитный компенсатор для сверхбыстрого и точного самовыравнивания

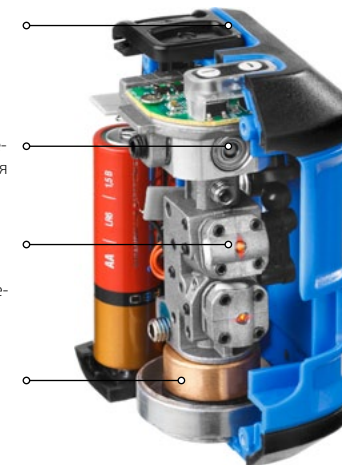
С помощью кнопок отдельного включения лучей можно экономить заряд батарей и включать прибор при заблокированном компенсаторе для работы с линией под углом

Клавиша включения одновременно разблокирует компенсатор

Сверхпрочный корпус с резиновыми накладками со всех сторон защищает прибор от повреждений

Универсальное резьбовое крепление на штатив 1/4"

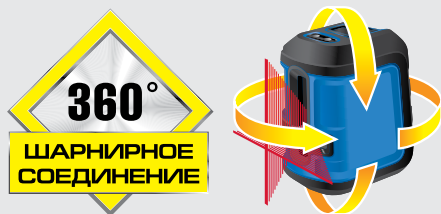
Отсек для двух элементов питания AA



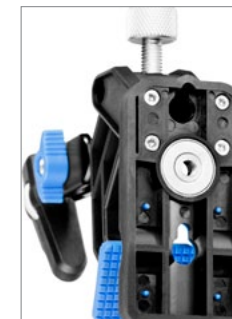
Дальность измерения	Точность	Габаритные размеры (Ш x Г x В)	Вес	Установка на штатив	Автовыравнивание	Артикул
15 м	0.3 мм/м	46 x 69 x 79 мм	180 г	да	да	34902

Универсальный держатель разработан для крепления лазерных устройств и цифровой техники. Оснастка обладает увеличенным диапазоном зажима и оснащена поворотными шарнирами. Благодаря такой конструкции держатель крепится в разных местах и обеспечивает точное направление лазерных лучей. Держатель оснащен четвертьюдюймовым резьбовым соединением, которое применяется в большинстве современных нивелиров и портативной съемочной технике.

- Компактное крепление позволяет спроецировать лазерный луч на требуемую высоту
- Многопозиционное крепление без повреждений поверхности
- Простая регулировка высоты и положения
- Дополнительная резьба для установки на штатив 1/4"



Крепление к деревянным поверхностям (отверстия для гвоздей)



Универсальное резьбовое крепление на штатив 1/4"



Крепление к металлическим поверхностям (встроенный магнит)



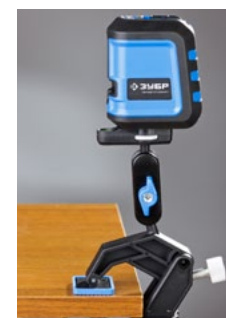
Работа со штативом



Крепление на вертикальные трубы



Работа под наклоном с зафиксированным лучом



Крепление на полки



Горизонтальная измерительная ампула для предварительного выравнивания



Крепление на горизонтальные трубы

Артикул

34940