

5D Crosspoint

Линейно-точечный лазерный нивелир

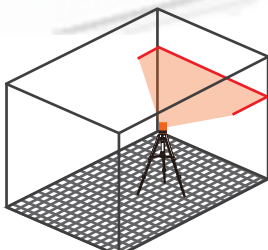
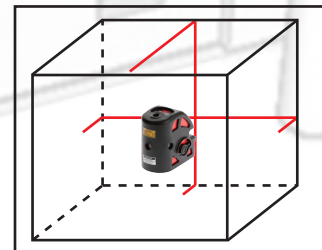
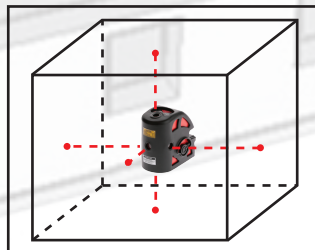
Линейно-точечный лазерный нивелир ADA 5D CrossPoint - уникальный лазерный нивелир, строящий одновременно лазерный крест в одну сторону и пять точек в другую (вверх, вниз, влево, вправо, вперед).

Прочный обрезиненный корпус. Корпус из прочного индустриального пластика и резиновая рубашка, предохраняющая от серьезных повреждений в паре с блокировкой компенсатора отлично защищают компенсатор и предохраняют его при встрясках и падениях при транспортировке. Все детали подогнаны отлично - промышленная сборка!

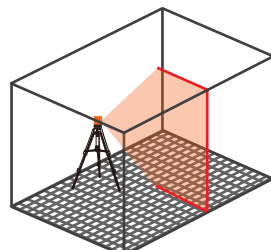
Легко взять с собой. Толстая сумка не просто кобура на пояс, а полноценная сумка для прибора и аксессуаров - в нее легко поместятся аксессуары, которые можно купить дополнительно - очки, приемник лазерного излучения для работ на ярком солнце и т.д. Уплотнитель в стенках сумки гасит удары при транспортировке и падении лазерного уровня вместе с сумкой. В комплекте идет плечевой ремень с карабинами для сумки - его можно пристегнуть или отстегнуть.



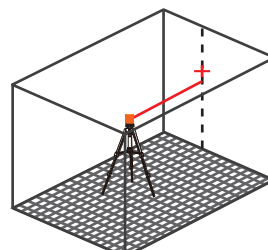
Макс. допустимая погрешность, мм/м	Дальность работы с / без приемника, м Зависит от условий видимости и освещения	Защита от дождя/пыли по европейскому стандарту	Артикул
0,3	60 / 40	IP51	
Комплектация: лазерный нивелир, батарейки, сумка для транспортировки, настенное крепление, мишень, инструкция по применению			



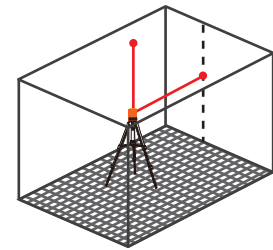
горизонталь



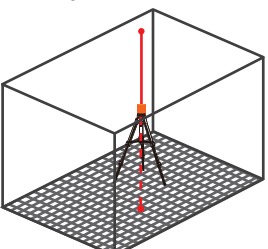
вертикаль



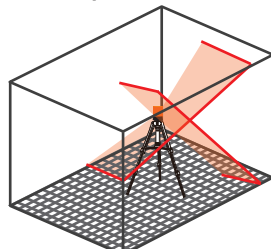
точка



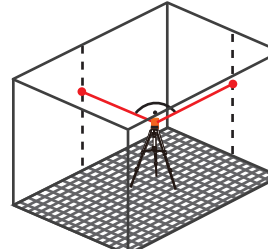
угол 90°



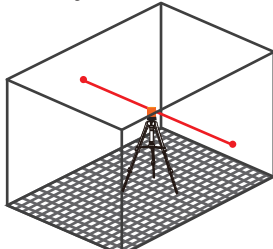
отвес вверх/вниз



наклонная плоскость



угол 90°



проекция (угол 180°)



Плоское дно и крепление. Плоское нижнее основание позволяет свободно его поворачивать на фото-видео штативе с резиновым покрытием головы. А идущее в комплекте крепление поможет установить нивелир на штатив с резьбой 5/8 или 1/4, закрепить на стене или на магнитном креплении - Вы не ограничены только штативом! Удобная магнитная мишень. Отличная магнитная лазерная мишень с подставкой позволит производить разметку не только прикрепив ее на магните к потолочным направляющим, но и поставив на подставив на пол или лаг.

Увеличь расстояние. Функция работы с приемником лазерного излучения позволяет значительно увеличить рабочее расстояние или работать тогда, когда лазерный луч не видно. Вы можете приобрести приемник лазерного излучения отдельно, он легко уместится в сумке для этого линейного лазерного нивелира.

Не просто уровень, не просто лазерный отвес — этот лазерный нивелир объединяет в себе самые необходимые базовые функции для разметки полов/стен/потолков, для разметки при земляных работах в частном строительстве и т.д. Зачем переплачивать отдельно за «лазерные крест» и за точечный лазерный нивелир (построитель точек) когда все эти функции объединены в одном приборе?

Технические характеристики	
Диапазон работы*, м	10
Диапазон работы с приемником (макс.), м	30
Точность, мм/м	0,3
Диапазон работы компенсатора, °	4
Класс лазера / длина волны	2/635
Питание	3xAAAx1,5B
Диапазон рабочих температур, °C	-10 ...+50
Вес, кг	0,9
*Зависит от освещенности помещения, условий видимости и может составлять от 0 до нескольких десятков метров	

Функции и возможности	
Цвет луча	Красный
Переключение линий/точек	да
Работа с приемником	да
Резьба для штатива на приборе	1/4"
Резьба для штатива на креплении	5/8"

Базовая комплектация	
Лазерный нивелир	✓
Настенное крепление	✓
Сумка для транспортировки	✓
Батарейки	✓
Лазерная мишень	✓
Инструкция на русском языке	✓