



Мультипризменный лазерный нивелир, уровень Laser-2D Compact CONDROL

2D Compact CONDROL – лазерный нивелир (лазерный построитель плоскостей) обеспечивающий построение вертикальной и горизонтальной плоскости с механизмом самовыравнивания.

Мощный лазер и новое поколение призм поднимают планку для лазерных построителей плоскостей на новую высоту, при этом нивелир легко уместится в кармане. 2D Compact CONDROL может проецировать отдельно одну горизонтальную или одну вертикальную или обе плоскости одновременно, при этом предусмотрено 4 режима работы:

- самовыравнивание + перманентная линия (вертикаль/горизонталь)
- блокировка выравнивания для задания наклонной линии + перманентная линия
- самовыравнивание + импульсный режим для работы с приемником (вертикаль/горизонталь)
- блокировка выравнивания + импульсный режим для переноса наклонных плоскостей на большие дистанции с помощью приемника.

Блокиратор компенсатора совмещен с выключателем нивелира и предохраняет подвесную систему во время транспортировки.

Корпус лазерного нивелира покрыт специальным резиновым чехлом, увеличивающим защиту от ударов и проникновения влаги и пыли.

· Технические характеристики: Мультипризменный лазерный нивелир, уровень-Laser-2D Compact CONDROL

Параметр	Значение
Точность, мм/м	± 0.3
Диапазон работы, м	40
Диапазон работы (с приемником), м	70
Диапазон работы компенсатора, °	± 4
Лазерный излучатель, нм	2 x 635
Источник питания	3 x 1,5
Продолжительность работы, ч	12
Масса, кг	0,18

Комплект поставки:

Лазерный нивелир с компенсатором, комплект батарей, инструкция по эксплуатации.