

# CONDROL

Cross Line  
& Plumb Dots



Laser  
2D Compact



GEOOPTIC

[www.geo optic.ru](http://www.geo optic.ru)

Лазерный нивелир CONDTROL Laser 2D Compact- прибор для внутренних отделочных работ с двумя лазерными линиями и точками отвеса (зенит, надир).

- Хорошо видные лазерные линии отлично подходят для точной установки керамической плитки, стоек, окон, дверей, перегородок и т.д.
- Возможность установки перегородок с помощью точек отвеса.
- Прост в обращении благодаря маятниковой системе с демпфированием – прибор автоматически центруется в течение нескольких секунд.
- Возможность крепления на штатив 1/4".

## ОБЩАЯ ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

**Внимание:** не смотрите прямо на лазер. Храните лазер подальше от детей. Никогда не направляйте лазерный луч на людей. Это качественный измерительный лазерный прибор со 100% заводской настройкой в рамках допустимых погрешностей.



ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ!  
НЕ СМОТРИТЕ В СТОРОНУ ЛУЧА  
И НЕ РАССМАТРИВАЙТЕ ЕГО С  
ПОМОЩЬЮ ОПТИЧЕСКИХ  
ПРИБОРОВ, КЛАСС ЛАЗЕРА 2M  
EN 60825-1:2007B-10

Мы также должны обратить ваше внимание на следующее: регулярно проверяйте калибровку прибора перед использованием, после перевозки и длительного хранения. Также необходимо отметить, что абсолютная калибровка возможна только в специализированной мастерской. Самостоятельная калибровка лишь приблизительна, и ее точность будет зависеть от вашей внимательности.

**Указание:** Это изделие является прецизионным прибором, который требует осторожного обращения. Избегайте толчков и встряхивания. Для транспортировки всегда выключайте лазер.

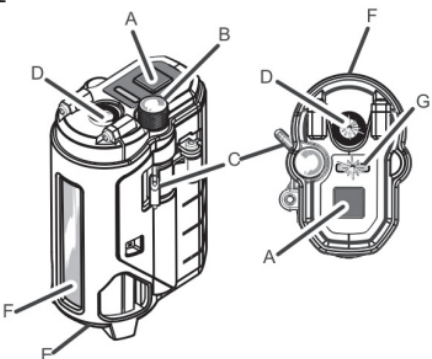
Для очистки используйте, пожалуйста, мягкую ткань и средство для очистки стекла.

**ГАРАНТИЯ**

Гарантийный период – 1 год со дня покупки. Гарантия распространяется на все выявленные за этот период неисправности, возникшие в результате использования в производстве некачественных материалов, а также производственных дефектов.

Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией прибора (эксплуатацией с неисправными источниками питания, падение на твердую поверхность и т.д.) или неправильным хранением, обычный износ инструмента, не влияющий на работу механизма.

Любые повреждения со стороны лиц, не имеющих права распоряжаться этой техникой, чреваты прекращением гарантии.

**ОПИСАНИЕ**

**A** Включение/переключение режимов работы/выключение  
**B** Микролифт  
**C** Держатель корпуса

**D** Окно излучателя верхнего отвеса  
**E** Окно излучателя нижнего отвеса  
**F** Окно излучателя лазерных линий  
**G** Индикатор низкого заряда батарей

**РАБОТА С ПРИБОРОМ****Установка источников питания**

1. Извлеките прибор из корпуса. Для этого отожмите держатель С и одновременно сместите корпус вниз.
2. Откройте крышку батарейного отсека В и установите в консоль А источники питания соблюдая полярность (см. рис. 2).
3. Закройте крышку батарейного отсека В.

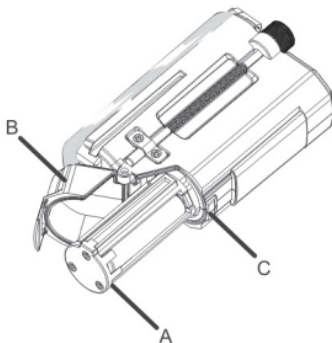


Рис. 2

**A** - консоль для установки источников питания

**B** - крышка батарейного отсека

**C** - фиксатор крышки батарейного отсека



**Разблокировка компенсатора**

Рис. 3

**Горизонтальное и вертикальное нивелирование**

Включите прибор клавишей A.

Появляются крестообразные лазерные линии и точки отвеса.

Последовательным нажатием A вы можете переключать режимы работы прибора:

- горизонтальная линия и верхний отвес,
- вертикальная линия и нижний отвес.

При выходе прибора за пределы самовыравнивания ( $\pm 5^\circ$ ) на панели управления начинает мигать индикатор I, при этом лазерные линии не проецируются.

С помощью резьбового отверстия 1/4" прибор можно установить на штатив.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Рабочий диапазон (зависит от яркости освещения)	10 м
Точность лазерных линий	$\pm 0,5 \text{ мм}/\text{м}$
Точность отвесов	$\pm 0,5 \text{ мм}/\text{м}$
Самовыравнивание	$\pm 5^\circ$
Лазер	< 1 мВ, 635 нм, II класс
Источник питания	3x1,5В AAA
Продолжительность работы батарей	40 ч
Рабочая температура	0°C ... +50°C
Температура хранения	-10°C ... +70°C
Вес	0,260 кг
Габаритные размеры	95*54*65 мм

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Нивелир - 1 шт.  
Элемент питания - 3 шт.

**АКСЕССУАРЫ**

Мишень

Штатив

Очки

**СЕРВИС И КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ**[www.condtrol.ru](http://www.condtrol.ru)**Утилизация**

Отслужившие свой срок инструменты, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рециркуляцию отходов.

Срок службы прибора 36 месяцев.

**Только для стран-членов ЕС:**

Не выбрасывайте инструменты в коммунальный мусор!

Согласно Европейской Директиве 2002/96/ЕС о старых электрических и электронных инструментах и приборах и ее претворению в национальное право, отслужившие свой срок измерительные инструменты должны собираться отдельно и быть переданы на экологически чистую рециркуляцию отходов.

**Аккумуляторы, батареи:**

Не выбрасывайте аккумуляторы/батареи в коммунальный мусор, не бросайте их в огонь или воду. Аккумуляторы/батареи следует собирать и сдавать на рециркуляцию или на экологически чистую утилизацию.

**Только для стран-членов ЕС:**

Неисправные или пришедшие в негодность аккумуляторы/батареи должны быть утилизированы согласно Директиве 91/157/ЕЭС.

Оставляем за собой право на изменения.

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**





## Laser Distance Meters



Metro 60



Metro 100

## Cross Line Lasers



XLiner COMBO



XLiner 5i



XLiner 360

[www.condtrol.us](http://www.condtrol.us)

[www.condtrol.ru](http://www.condtrol.ru)

[www.condtrol.com](http://www.condtrol.com)

**GEOOPTIC**

[www.metro.condtrol.com](http://www.metro.condtrol.com)

[www.infiniter-lasers.ru](http://www.infiniter-lasers.ru)

[www.nedo-lasers.ru](http://www.nedo-lasers.ru)

[www.geoptic.ru](http://www.geoptic.ru)