

CONDROL



Laser A-Tronix
Электронный угломер

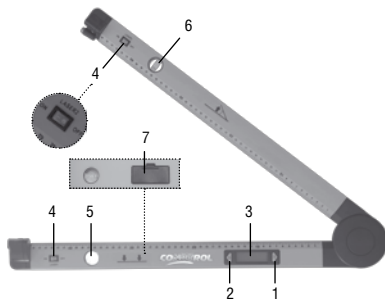
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Корпус прибора проводит электричество.

Внимание: избегайте контактов прибора с объектами, находящимися под напряжением.

Будьте осторожны: при работе с прибором существует опасность заземления рук и пальцев.

УСТРОЙСТВО И ВНЕШНИЙ ВИД



- 1 ON/OFF - включение/выключение угломера
- 2 HOLD/LIGHT - фиксация значений/ включение подсветки дисплея
- 3 Электронный дисплей
- 4 Кнопки включения лазерных излучателей
- 5 Горизонтальный пузырьковый уровень
- 6 Вертикальный пузырьковый уровень
- 7 Батарейный отсек

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений	0–230°
Разрешение	0,1°
Погрешность	± 0,2°
Лазер	630-670 нм, ≤ 1 мВт класс 2
Источники питания	4xAAA
Ток: рабочий / при выключении	<20 мА / <10 мА
Рабочая температура	0°С ... +40°С

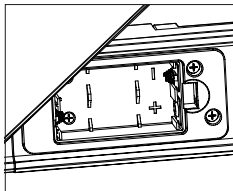
Комплект поставки:


Прибор	1 шт.
Источник питания, AAA	4 шт.
Чехол	1 шт.

УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

В данном приборе используются 4 источника питания типа AAA

1. Откройте крышки отсеков батареи, расположенные на задней поверхности прибора.
2. Вставьте источники питания в соответствии с индикаторами полярности в батарейном отсеке. Убедитесь, что расположение батареи соответствует полярности!
3. Закройте крышки



При разряде источников питания на дисплее отображается значок , сигнализирующий о необходимости замены батареек.

РАБОТА С ПРИБОРОМ

- Соприкасающиеся с прибором поверхности должны быть чистыми.
- Загрязнения могут привести к ложным показаниям прибора.
- Регулярно проверяйте прибор на предмет трещин и точности измерений.

Включение прибора

Закройте створки, нажмите кнопку **ON/OFF**; на дисплее появится величина угла равного 0.0°.

Раскройте створки: на дисплее появится величина отложенного угла.

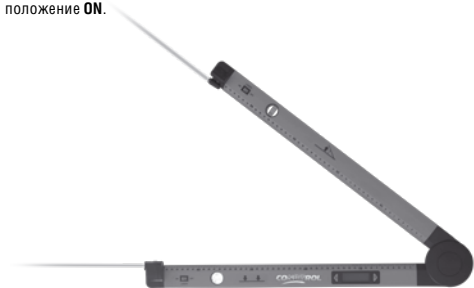
Выключение прибора осуществляется нажатием и кнопки **ON/OFF**.

Для увеличения срока службы источников питания прибор автоматически отключается через 5 минут (кроме лазерных излучателей).



Включение лазерных излучателей

В приборе предусмотрена возможность построения лазерных лучей. Для включения лазерных излучателей переведите переключатели **4** в положение **ON**.



Приложив прибор к поверхности проецируйте лазерные линии, расположенные к друг другу под необходимым углом, величина которого отображается на электронном дисплее. Для выключения излучателей переведите переключатели **4** в положение **OFF**.

Фиксация значений

Нажмите кнопку **HOLD/LIGHT**. На дисплее высветится символ **Hold**. Значение последней измеренной величины сохранится на дисплее. Чтобы выйти из режима фиксации - нажмите кнопку **HOLD/LIGHT** ещё раз.

Подсветка дисплея

Для включения подсветки электронного дисплея при работе в услови-

ях плохой освещенности нажмите и удерживайте в течение 3-ех секунд кнопку **HOLD/LIGHT**.

Для увеличения ресурса источников питания рекомендуется выключать подсветку дисплея если в ней нет необходимости.

Уход за прибором

- Прибор чистится влажной мягкой тканью.
- Не использовать спиртосодержащих средств.
- Прибор не нуждается в калибровке.
- Вы можете приступать к работе с момента установки элементов питания.

ГАРАНТИЯ

Гарантия на прибор составляет 12 месяцев. Более подробную информацию вы можете получить от уполномоченных представителей CONDROL.

Срок службы прибора - 36 месяцев

Сервис и консультационные услуги:
www.condtrol.com

CONDROL оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию прибора без предварительного уведомления.



ДРУГИЕ ПРИБОРЫ CONDROL

Лазерные дальномеры



X1 Plus



X2 Plus



X3

Лазерные нивелиры



MicroX-2



DeuX/UniX



Red 360

www.condtrol.ru
www.condtrol.com
www.mettro.condtrol.com

www.infiniter-lasers.ru
www.nedo-lasers.ru