

**CONDROL**



# A-Tronix

*Digital electronic angle gauge*

Инструкция по эксплуатации  
**GEOOPTIC** [www.geooptic.ru](http://www.geooptic.ru)



**GEOOPTIC** [www.geooptic.ru](http://www.geooptic.ru)

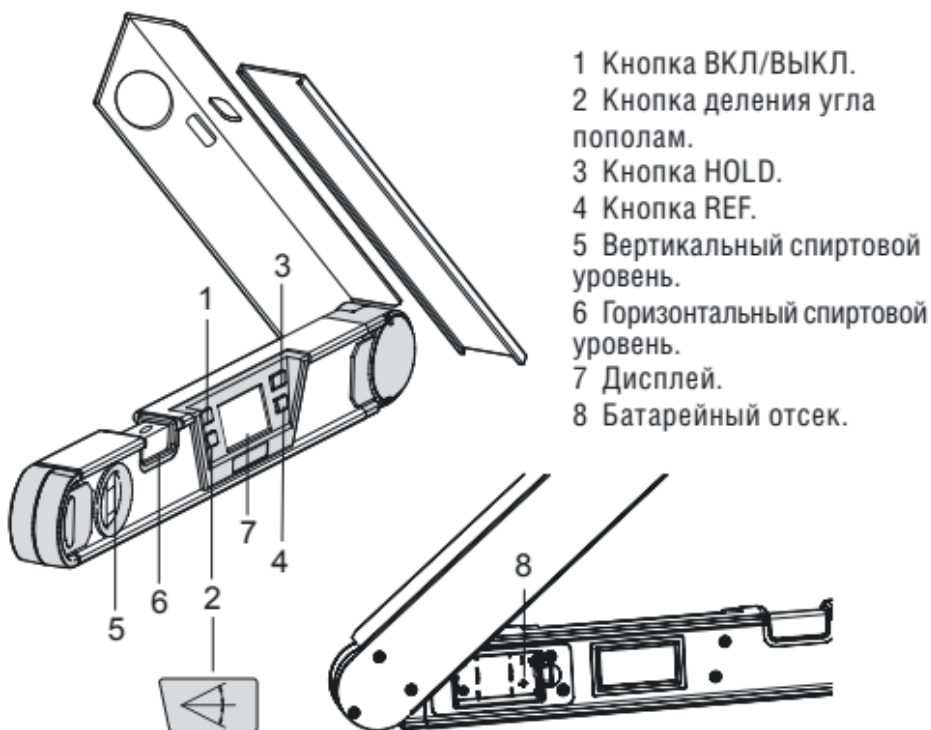
## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Корпус прибора проводит электричество.

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

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

## УСТРОЙСТВО И ВНЕШНИЙ ВИД



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений	0–220°
Точность измерения, угол	$\pm 0,1^\circ = \pm 1,8 \text{ мм/м}$
Точность измерения, пузырьковый уровень	$\pm 0,057^\circ = \pm 1 \text{ мм/м}$
Источники питания	2x1,5v LR6 (AA)
Время работы	40 часов
Автоматическое отключение	через 5 мин
Рабочая температура	0°C ... +40°C
Температура хранения	-20°C ... +70°C
Длина с удлинительной полкой	700 мм
Вес	0,75 кг
Длина	400 мм
Ширина	39 мм
Высота	55 мм

## Комплект поставки:

Прибор	1 шт.
Источник питания, AA	2 шт.
Чехол	1 шт.



## УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

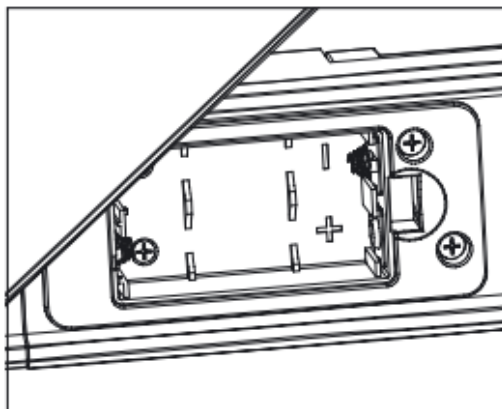
В данном приборе используются 2 источника питания типа АА

1. Откройте крышку отсека батареи, расположенную на задней поверхности прибора.

2. Вставьте источники питания в соответствии с индикаторами полярности в батарейном отсеке.

Убедитесь, что расположение батареи соответствует полярности!

3. Закройте крышку.



## 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.
- Регулярно проверяйте горизонтальный спиртовой уровень, поворачивая прибор вокруг своей оси.

### Включение прибора

Закройте створки, нажмите кнопку ВКЛ.; на дисплее появится величина угла равного  $0.0^\circ$ .

Раскройте створки: на дисплее появится величина отложенного угла.

Для вычисления половины отложенного угла нажмите и удерживайте кнопку 2 - на дисплее отобразится величина вычисленного угла.

Однократное нажатие кнопки ВКЛ позволяет перевернуть изображение на дисплее.

Выключение прибора осуществляется нажатием и удержанием кнопки ВКЛ в течение 3-х секунд.

## Запись значений

Нажмите кнопку HOLD (3). На дисплее высветится символ Н. Последняя измеряемая величина сохранится на дисплее.

Чтобы выйти из режима записи - нажмите кнопку HOLD ещё раз.

## Измерение относительного угла

Для измерения относительного угла нажмите кнопку REF (4). На дисплее появится символ S и величина угла равного 0.0°.

Относительный угол можно откладывать вне зависимости от положения створок.

## 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 уполномоченного представителя.

Срок службы прибора - 36 месяцев

## Сервис и консультационные услуги:

ООО Компания «Кондроль»

454084, Челябинск, ул. Каслинская, 99А, тел/факс (351) 211-02-00.

Представительства:

105078, г. Москва ул. Новая Басманная, д.14, стр.4, оф.106

тел/факс (495) 262-71-35, 262-43-41

191140, г. Санкт Петербург, Лиговский п-т, д.50, корп. 11, офис 48

тел/факс (812) 309-10-73, 309-10-86

630004, г. Новосибирск, ул. Ивачева, 6, оф.2

тел./факс (383) 246-10-18 246-10-21



**GEOOPTIC** [www.geooptic.ru](http://www.geooptic.ru)

# ДРУГИЕ ПРИБОРЫ CONDTROL

## Лазерные дальномеры



Metro 60



Metro 100

## Лазерные нивелиры



XLiner COMBO



XLiner 5i



XLiner 360

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

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

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

**GEOOPTIC**

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

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

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