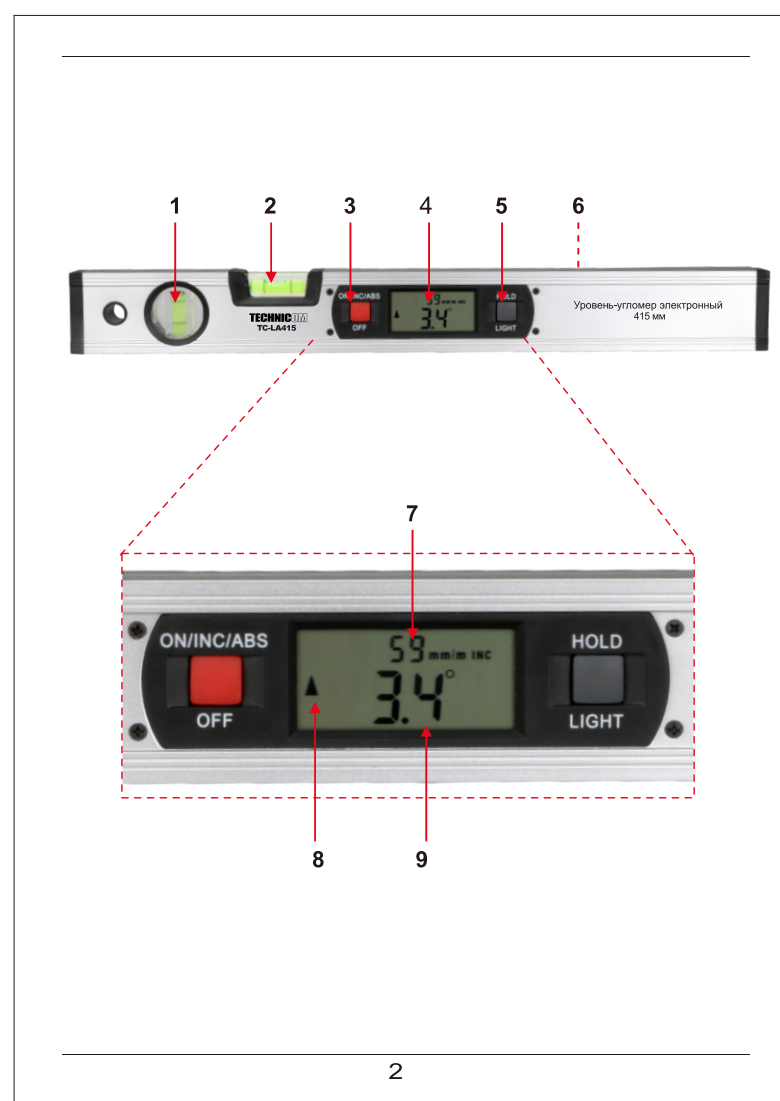


Данное руководство содержит советы по использованию этого устройства. Это руководство помогает задействовать все функции, а также избежать недоразумений и предотвратить повреждения.

Пожалуйста, прочитайте его внимательно и сохраните для дальнейшего использования.

- 1. Вертикальный пузырьковый уровень
  - 2. Горизонтальный пузырьковый уровень
  - 3. Клавиша включения/выключения  
ON/INC/ABS/OFF
  - 4. Дисплей
  - 5. Клавиша HOLD/LIGHT (Стоп-кадр /  
Подсветка)
  - 6. Батарейный отсек (задняя сторона)
  - 7. Величина отклонения
  - 8. Направление корректировки
  - 9. Режимы измерения



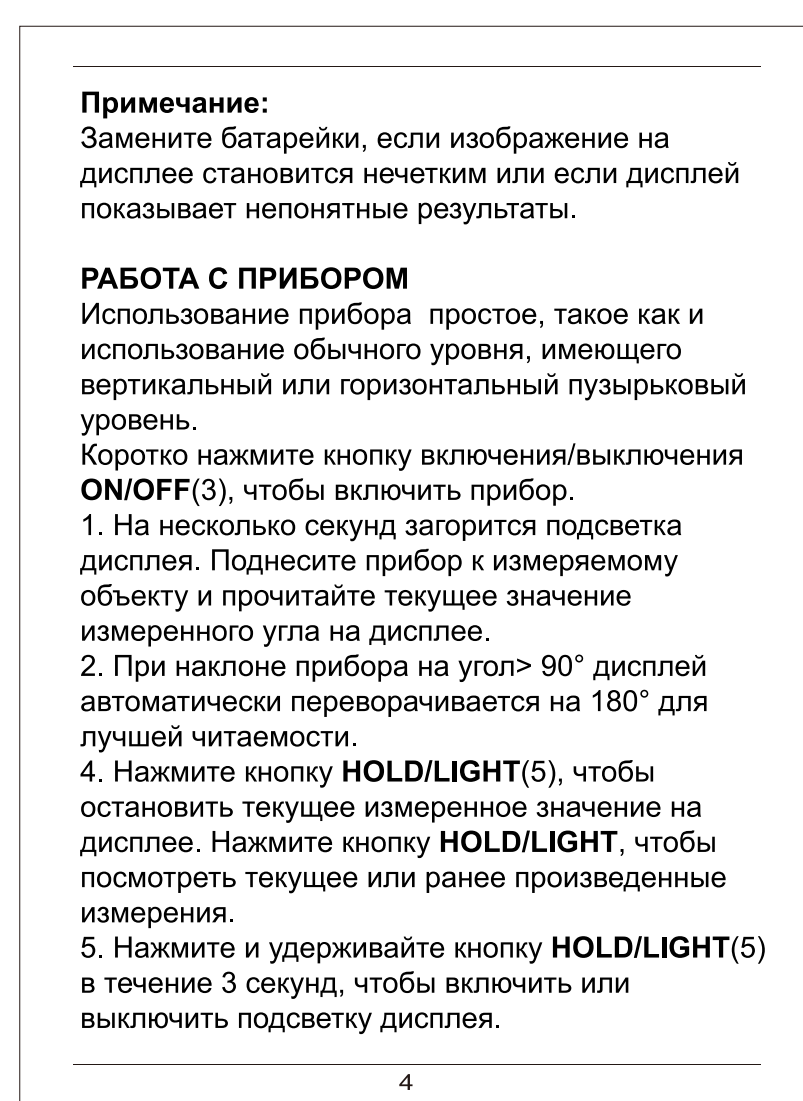
**Внимание:** Устройство является точным измерительным прибором. Падение или удар прибора может привести к нарушению его функционирования или неточным показаниям в будущем.

- Показаниям в будущем.
  - Не позволяйте детям играть с прибором.
  - Если вы не планируете использовать устройство в течение некоторого времени, извлеките батарейку.
  - Не разбирайте устройство и не пытайтесь ремонтировать его самостоятельно. Оно не содержит деталей, которые можно обслуживать самостоятельно. В случае возникновения вопросов или проблем обращайтесь в сервисный центр.

ЗАМЕНА БАТАРЕИ

Батарейный отсек (6) расположен на задней стороне прибора.

1. Нажмите на защелку крышки батарейного отсека и откройте батарейный отсек.
2. Вставьте 2 новые батарейки (не входят в комплект) типа LR03 (AAA) в батарейный отсек. Обратите внимание на правильную полярность батареек. Полярность напечатана внутри батарейного отсека.
3. Закройте батарейный отсек крышкой.



**Примечание:**  
Замените батарейки, если изображение на дисплее становится нечетким или если дисплей показывает непонятные результаты.

РАБОТА С ПРИЛОЖЕНИЯМИ

**РАБОТА С ПРИБОРОМ**  
Использование прибора простое, такое как и использование обычного уровня, имеющего вертикальный или горизонтальный пузырьковый уровень.

уровень.  
Коротко нажмите кнопку включения/выключения **ON/OFF(3)**, чтобы включить прибор.

ON/OFF(3), чтобы включить прибор.

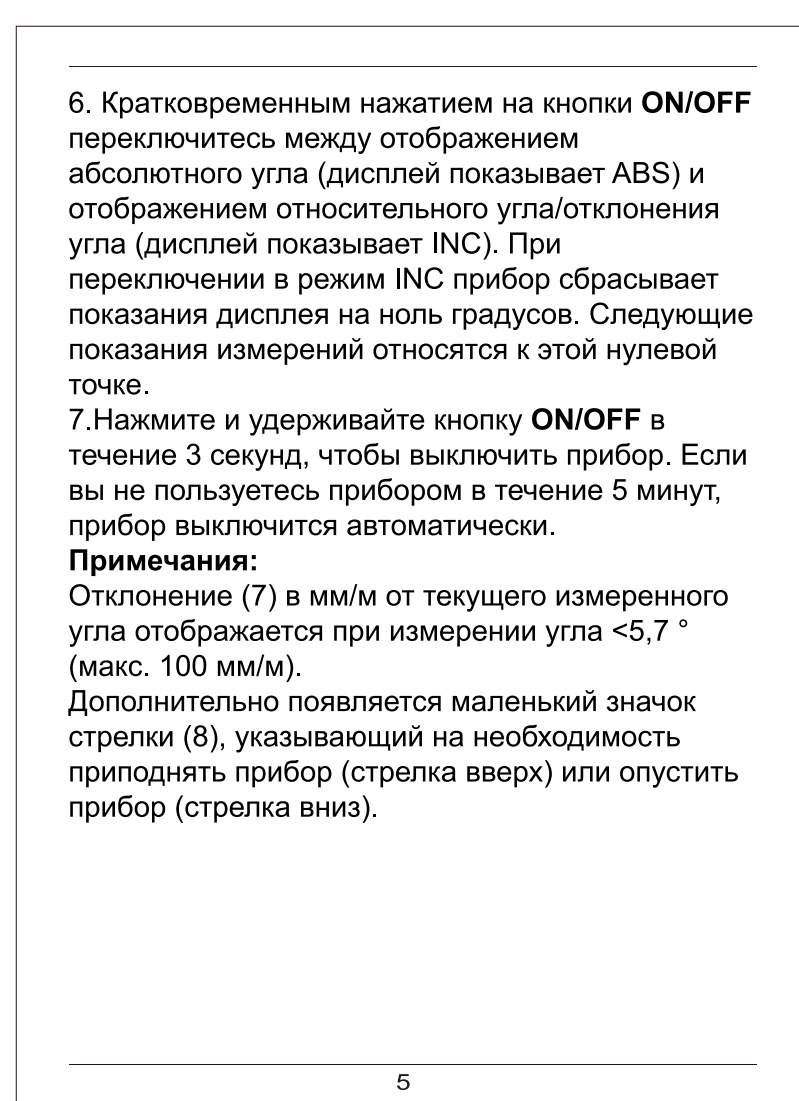
дисплея. Поднесите прибор к измеряемому объекту и прочитайте текущее значение измеренного угла на дисплее.

автоматически переворачивается на 180° для лучшей читаемости.

4. Нажмите кнопку **HOLD/LIGHT**(5), чтобы остановить текущее измеренное значение на дисплее. Нажмите кнопку **HOLD/LIGHT**, чтобы посмотреть текущее или ранее произведенные

измерения.  
5. Нажмите и удерживайте кнопку **HOLD/LIGHT**() в течение 3 секунд, чтобы включить или выключить подсветку дисплея.

1



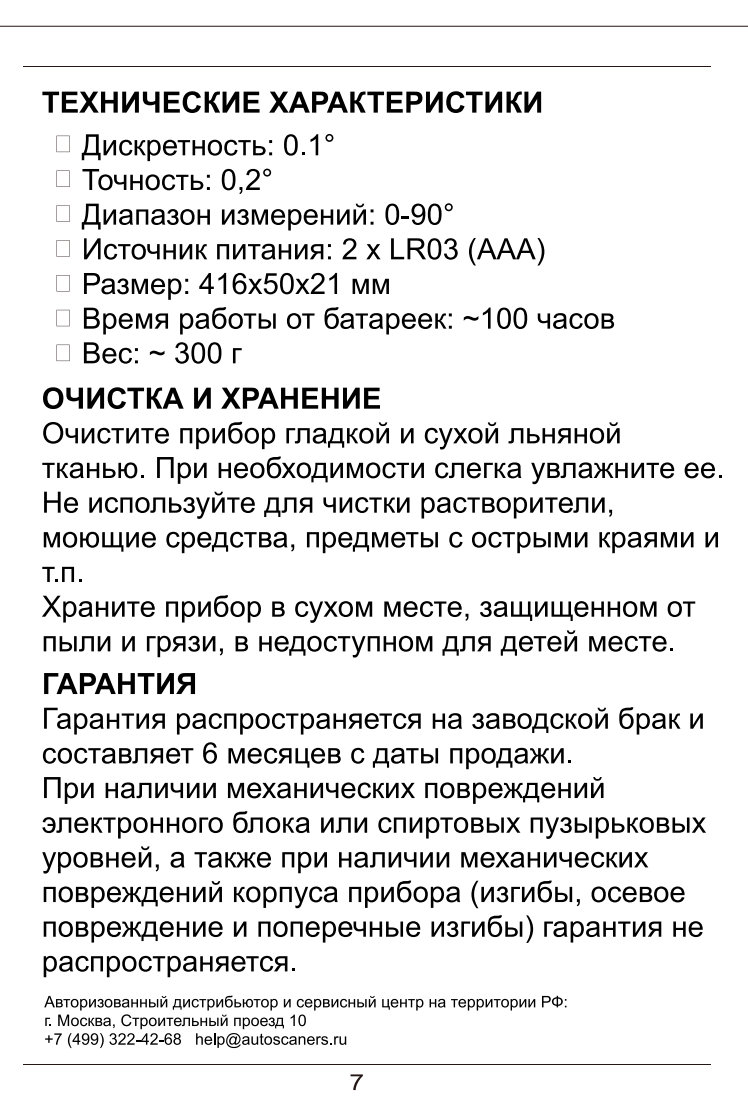
---

КАПИЕВОВКА

Прибор был откалиброван на заводе для обеспечения максимальной точности. При необходимости прибор можно откалибровать повторно.

1. Выключите прибор. Установите его на плоской и ровной поверхности.
2. Нажмите и удерживайте клавишу **HOLD/LIGHT**(5). Затем дополнительно нажмите кнопку **ON/OFF**(3). На дисплее начнет мигать цифра «-1-».
3. Еще раз нажмите кнопку **ON/OFF**(3). На

**Примечание:** во время калибровки убедитесь, что прибор лежит неподвижно.



#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Дискретность: 0.1°
  - Точность: 0,2°
  - Диапазон измерений: 0-90°
  - Источник питания: 2 x LR03 (AAA)
  - Размер: 416x50x21 мм
  - Время работы от батареек: ~100 часов
  - Вес: ~200 г

#### ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

**ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ**  
Очистите прибор гладкой и сухой льняной тканью. При необходимости слегка увлажните ее. Не используйте для чистки растворители, моющие средства, предметы с острыми краями и т.д.

1.11.

пыли и грязи, в недоступном для детей месте.

## **ГАРАНТИЯ**

Гарантия распространяется на заводской брак и составляет 6 месяцев с даты продажи.

При наличии механических повреждений электронного блока или спиртовых пузырьковых уровней, а также при наличии механических повреждений корпуса прибора (изгибы, осевое повреждение и поперечные изгибы) гарантия не распространяется.

распространяется.