



# Лазерный дальномер Xiaomi Hoto SW-HT30

Руководство пользователя







## 1. Тип товара: лазерный дальномер

## 2. Характеристики

- Максимальное измеряемое расстояние: 30 м
- ➤ Точность измерения: ±2 мм
- > Единицы измерения: метры, футы
- > Тип экрана: монохромный, с подсветкой, LCD
- ➤ Рабочая температура: от -10 до 50 °C
- > Поддерживаемое ПО: мобильное приложение Mi Home (iOS, Android)
- ➤ Размеры: 73 x 33 x 17 мм
- > Bec: 36 r
- ➤ Размеры упаковки: ~115 x 105 x 35 мм
- ➤ Вес в упаковке: ~130 г
- > Страна-производитель: КНР

## 3. Измерение расстояний

Дальномер готов к использованию сразу после извлечения из упаковки. Для того чтобы включить или отключить устройство, нажмите и удерживайте кнопку на корпусе в течение 3 секунд. Для измерения расстояния расположите дальномер напротив нужного объекта и однократно нажмите ту же кнопку. Результат измерения немедленно отобразится на экране.







Если измерение не удалось, на экране появится изображение перечеркнутой линейки.

Вы можете выбрать единицы измерения (метры или футы), а также указать, должна ли длина корпуса устройства учитываться при измерении расстояния, в разделе «Настройки» приложения Мі Home (см. ниже).



Обратите внимание! Для того чтобы повысить точность измерения, протирайте линзу дальномера перед использованием. Измерение расстояния может быть затруднено, если воздух в помещении содержит большое количество пыли. Дальномер может работать некорректно при измерении расстояния через стекло, а также если поверхность, от которой отражается луч, имеет сложный рельеф или зеркальное покрытие.

#### 4. Установка приложения, подключение



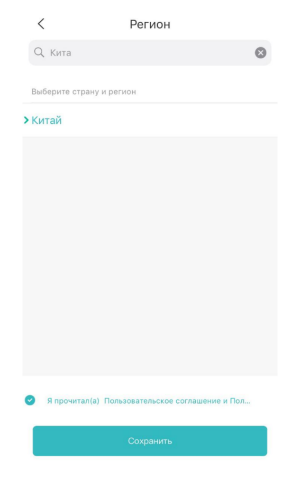
Синхронизация устройства со смартфоном происходит через приложение **Mi Home**, которое вы можете скачать в App Store (для устройств Apple) или Google Play (для смартфонов под управлением Android). Найти приложение можно по названию, его значок показан слева.

**ВНИМАНИЕ!** При первом входе в приложение необходимо выбрать страну «China» («Китай») или «Mainland China» («Материковый Китай»). В противном





случае вы не сможете подключиться к устройству.



После запуска программы необходимо выполнить вход в Мі-аккаунт (пользователям, не зарегистрированным в сети Мі, нужно создать аккаунт).

Включите Bluetooth на смартфоне. Включите дальномер длительным нажатием клавиши питания. После этого нажмите на главном экране приложения + «Add Device» («Добавить устройство») или значок Bluetooth в верхнем правом углу экрана.

После этого смартфон самостоятельно обнаружит все совместимые устройства в зоне доступа. Выберите дальномер в списке.

После этого укажите желаемое название устройства и укажите комнату, в которой оно будет использоваться (это обязательное требование приложения, комнату можно выбрать произвольно). После этого вы перейдете на главный экран приложения. Следуйте подсказкам, чтобы использовать разные функции дальномера.





## 5. Зарядка аккумулятора

Для зарядки батареи подключите дальномер к любому порту USB с силой тока не менее 1 А. Наблюдать за ходом процесса зарядки можно с помощью индикатора на экране.



#### 6. Меры предосторожности

- > Не разбирайте и не модифицируйте устройство.
- ➤ Дальномер содержит литий-ионный аккумулятор, который может загореться в результате перегрева или неправильной эксплуатации. Не нагревайте устройство, не используйте его вблизи открытого огня и не оставляйте на солнце.
- ➤ Ни при каких условиях не направляйте дальномер в глаза. Лазерный луч может повредить сетчатку глаз и вызвать нарушения зрения.
- > Не позволяйте детям играть с устройством.

### 7. Комплектация

- ➤ Дальномер
- > Кабель USB
- > Документация





8. Страна-разработчик: КНР Страна-производитель: КНР