

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
- Вес: 36 г
- Размеры упаковки: ~ 115 x 105 x 35 мм
- Вес в упаковке: ~ 130 г
- Страна-производитель: КНР

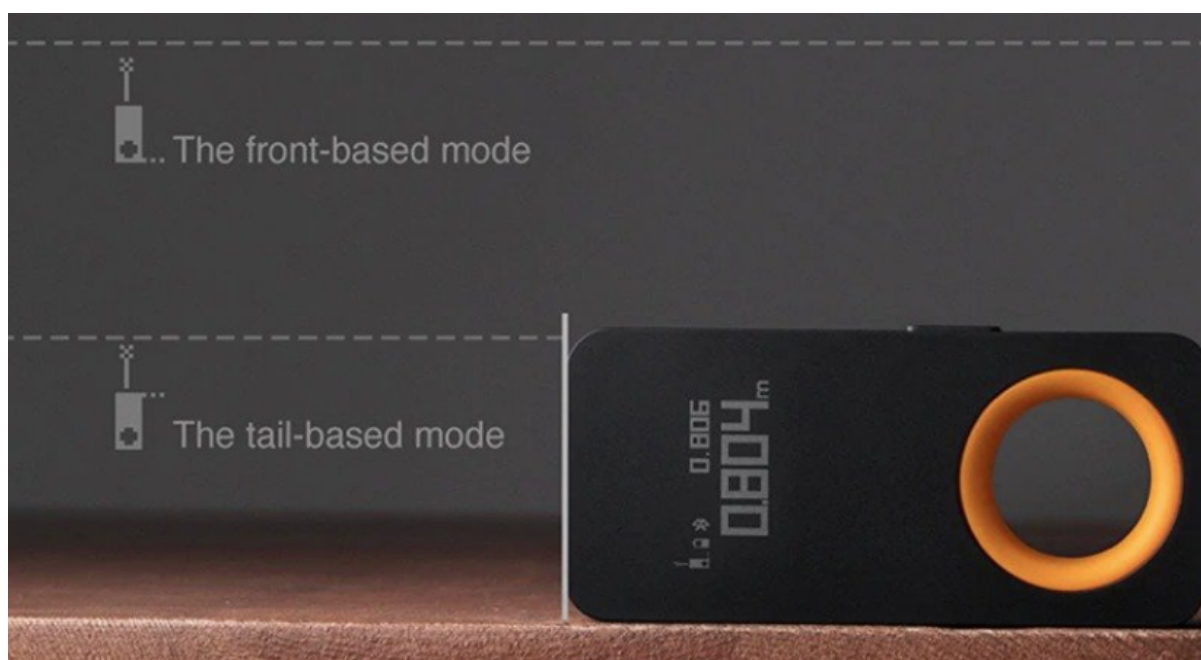
3. Измерение расстояний

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 Mi 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.

The screenshot shows a mobile application interface for selecting a region. At the top, there is a back arrow and the title 'Регион'. Below the title is a search bar containing the text 'Кита' and a close button. Underneath the search bar, the instruction 'Выберите страну и регион' is displayed. A list item '> Китай' is visible. At the bottom, there is a checked checkbox with the text 'Я прочитал(а) Пользовательское соглашение и Пол...' and a teal button labeled 'Сохранить'.

После запуска программы необходимо выполнить вход в Mi-аккаунт (пользователям, не зарегистрированным в сети Mi, 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