

### Краткое руководство пользователя



#### 1. Комплектация коробки

Часы x1, зарядный кабель x1, руководство пользователя x1, гарантийный талон x1

#### 2. Установка приложения

1) Отсканируйте QR код для установки приложения либо найдите приложение «Lenovo Smart Watch» вручную в App Store или Google play.

2) Откройте приложение и добавьте свои данные. Корректность введенных вами данных будет влиять на расчет ваших индивидуальных показателей.

Обратите внимание, что смартфон должен поддерживать системы Android 4.4 +, IOS 9.0+.

#### 3. Активация часов

Перед использованием умных часов, зарядите их с помощью кабеля в комплекте. Для полной зарядки батареи требуется около 2 часов. После завершения зарядки, нажмите и удерживайте кнопку включения.

#### 4. Сопряжение часов с приложением

1) Включите Bluetooth и определение локации на вашем смартфоне

2) Нажмите и удерживайте включенный экран часов в течение 3 секунд, пока на часах не появится номер Bluetooth

3) В приложении "Lenovo Smart Watch" войдите в «Персональный центр» (Personal Center) и нажмите "Добавить часы». Из списка выберите устройство с номером Bluetooth с экрана умных часов. После успешного сопряжения, часы синхронизируют данные с телефона (время, дату и др.)

#### 5. Отвязать устройство

Откройте приложение, в интерфейсе «Персональный центр» нажмите на иконку умных часов чтобы войти в настройки. Далее нажмите «удалить устройство» в верхнем правом углу.

На смартфонах iPhone: после удаления устройства, зайдите в системные настройки телефона → Bluetooth → нажмите на восклицательный знак справа от имени устройства → нажмите «Забыть это устройство полностью»

#### 6. Базовые действия

Кнопка: Долгое нажатие → Вкл/Выкл устройства, Короткое нажатие → Вкл/Выкл. Дисплея  
Экран: Короткое нажатие → Яркость экрана / подтверждение

Смахните экран вправо, вниз, вверх или влево для выбора других действий

#### 7. Знакомство с функциями устройства



**1) Основной экран часов:** Показывает время, дату, кол-во пройденных шагов, пульс, заряд батареи (доступно 3 варианта основного экрана часов)

**2) Информация об активности:** Показывает кол-во пройденных шагов, калории, дистанцию ходьбы. Новые данные собираются каждый день с 0:00. Для перехода на данный интерфейс смахните экран влево.

**3) Пульс:** для перехода на данный интерфейс смахните экран влево. Для получения корректных данных, носите часы правильно (задняя часть часов должна касаться кожи запястья)

**4) Сон:** для перехода на данный интерфейс смахните экран влево. Вы можете установить желаемое время сна и получить такие данные как состояние сна, продолжительность сна.

**5) Информация об устройстве:** После включения устройства, нажмите и удерживайте дисплей устройства в течение 3 секунд, пока не появится номер устройства Bluetooth.

**6) Нотификации:** для перехода в данный интерфейс, находясь на основном экране, смахните его вниз. Здесь будет показана информация о нотификациях, полученных с мобильного устройства.

**7) Функции:** для перехода в данный интерфейс, находясь на основном экране, смахните его вверх. Здесь будут доступны: спортивный режим, поиск телефона, выбор темы экрана, настройки, выключение.

**8) Выбор темы:** Нажмите «Тема» и выберите одну из 3 доступных, нажмите подтвердить

**9) Найти телефон:** Нажмите «Найти» и телефон начнет издавать звуковой сигнал.

Предварительно проверьте подключение Bluetooth.

**10) Спортивный режим:** Нажмите «Спорт» чтобы войти в расширенные настройки. Смахните влево или право для выбора режима спорта (бег, подъем в гору, велосипед, футбол, настольный теннис, бадминтон, плавание).

**11) Режим упражнений:** Нажмите на любое упражнение для включения таймера.

**12) Настройки:** Нажмите «Настройки» чтобы открыть расширенное меню, включая настройку яркости, работа дисплея в режиме ожидания, сброс настроек.

**13) Секундомер:** Нажмите «Таймер» чтобы перейти в интерфейс.

**14) Выключение:** Нажмите «Выключить»

### 8. Спецификации

Название: Color Screen Smart Watch

Модель: S2

Дисплей: TFT 1.4

Размер дисплея: 240\*240

Сенсоры: Датчик ускорения ST lis2DW12 Датчик мониторинга сердца: PAN8011ET

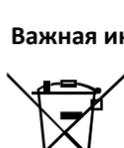
Батарея: 180 мА\*ч

Напряжение: 5 В

### Общее заявление о переработке отходов

Lenovo призывает владельцев оборудования ответственно утилизировать его, когда оно больше не нужно. Lenovo предлагает множество программ и сервисов для поддержки пользователей при утилизации продукта. Для информации по утилизации продуктов Lenovo обращайтесь <http://www.Lenovo.com/re-cycling>

### Важная информация об утилизации



Электрическое и электронное оборудование, промаркированное символом перечеркнутого мусорного бака, нельзя утилизировать вместе с несортированными бытовыми отходами. Отходы электрического и электронного оборудования должны утилизироваться отдельно. Ознакомьтесь с информацией об отходах и утилизации небытового мусора для вашего региона.

### Примечание FCC

Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил FCC.

Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи.

Однако нет гарантии, что помехи не возникнут при конкретной установке. Если это оборудование действительно создает вредные помехи для приема радио или телевидения, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Переориентировать или переместить приемник антенна.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключиться за помощью к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратиться за помощью к дилеру.

Данное устройство соответствует требованиям части 15 правила FCC. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий.

(1) Это устройство не может вызвать опасных помех, и

(2) Это устройство должно иметь защиту от помех, способных вызвать сбои в его работе.

Любые изменения или модификация, не одобренные стороной, ответственной за соответствие, могут аннулировать право пользователя на эксплуатацию данного оборудования;

**Изготовитель:** Beijing Kangshuo Information Technology Co., Ltd (Бейджинг Каншо Информейшн Текнолоджи Ко., Лтд) Адрес: Ц244, Билдинг 1, Шанди 3 Роуд, Хайдян, Бейджинг, Китай

**Импортер/Организация принимающая претензии от потребителей:**

Группа компаний RDC GROUP, ООО «МОБИЛИДИ», 117105, г. Москва, ул. Варшавское шоссе 1, строение 1-2, Бизнес центр «W Plaza», 7 этаж, офис А709

**Сервисное обслуживание:** ООО «Микстех», 117105, г. Москва, ул. Варшавское шоссе 1, строение 1-2, Бизнес центр «W Plaza», 1 этаж, офис А110, <http://mixtech.biz/ru>

**Адреса авторизованных сервисных центров указаны на сайте:** <http://mixtech.biz/ru/service-centers.html>

**Дата производства указана на упаковке**

**Срок гарантии:** 1 год **Срок службы:** 2 года

**Сайт:** [www.group-rdc.com](http://www.group-rdc.com)

**Email:** [info@group-rdc.com](mailto:info@group-rdc.com)



# RoHS