

Руководство пользователя



Загрузка клиента часов

Отсканируйте QR-код ниже, чтобы загрузить и установить мобильный клиент.



Отсканируйте, чтобы загрузить и установить мобильный клиент

Схема функционального положения часов

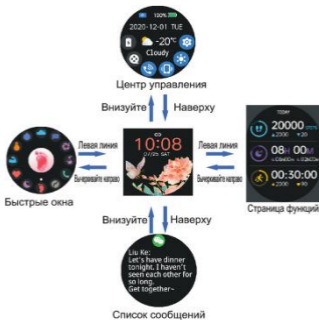


Переключение главного циферблата часов



На интерфейсе главного циферблата длина по 2 секунды входит в циферблат для переключения, влево и направо скользят для выбора.

Руководство по эксплуатации Часов



Conecte El reloj

Откройте клиент приложения, чтобы установить личную информацию



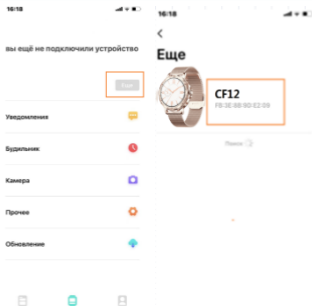
Перейдите на страницу устройства, нажмите «Привязать устройство».



Нажмите на свое устройство в списке проверенных устройств.



успешно связать



После успешной привязки часов сегодня каждый раз, когда вы открываете клиент, часы автоматически подключаются к мобильному телефону и в раскрывающемся списке страницы данных клиента синхронизируются данные.

Configuración de parámetros principales

A . Главное управление: RTL8763E

B. Экран 1,2 дюйма полный круг с разрешением 240*240

C. Аккумуляторный полимер – чистый кобальтовый сердечник

- - - емкость 200mAh

D. частота сердечных сокращений: HRS3600

E. Датчик силы тяжести: SC7A20

F. способ зарядки: зарядка магнитной всасывающей линии

G. Гидроизоляция: IP67

H. Совместимые системы: Android5.0 включительно или выше,
IOS9.0 (включительно) или более поздней версии

Основные функции

1 Стиль главного циферблата

2 стили главного циферблата, можно свободно переключаться.

2. Функция клавиш

Главная кнопка: Главная функциональная кнопка + Длинная
нажмите 3 секунды, чтобы открыть и закрыть.

Заряжайте

Заряжайте с помощью нашего специального зарядного
устройства, Не заряжайте адаптер с выходным током более 2A.

4 Гидроизоляция

IP67 водонепроницаемый, дождливый, мытье рук и так далее;
Нельзя принимать горячую ванну и плавать - носить После того,
как часы идут дождь, немедленно очистите, впускайте полость
громкоговорителя и высушите, чтобы предотвратить
воздействие Звук динамиков.

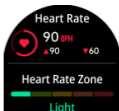
5 сон

Часы фиксируют и показывают общую продолжительность сна прошлой ночью, а также продолжительность глубокого / мелкого сна. Более подробный анализ, а также записи данных можно просмотреть в клиенте.



6. частота сердечных сокращений

Часы могут записывать и отображать значение частоты сердечных сокращений 24 ч в течение всего дня. Нажать на интерфейс частоты сердечных сокращений, можно измерить Текущее значение частоты сердечных сокращений.



Более подробный анализ, а также записи данных можно просмотреть в клиенте.

7 Информация о спорте

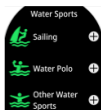
Часы могут записывать и показывать количество шагов в день, потребляемую теплоту, а также информацию о пробеге.



Более подробный анализ, а также записи данных можно просмотреть в клиенте.

8. упражняйтесь

122 вида спорта доступны на выбор, включая ходьбу, бег, езду, баскетбол, Футбол, бадминтон, скакалка, альпинизм, теннис, регби, гольф, бейсбол, эллипсометр, Свободное обучение, гребная машина, дикий ночной бег и другие режимы



Более подробный анализ, а также записи данных можно посмотреть в клиенте.

9 кровяное давление

Нажать на интерфейс артериального давления, можно измерить текущее значение кровяного давления.



Более подробный анализ, а также записи данных можно посмотреть в клиенте.

10. Кисть крови

Нажать на интерфейс артериального давления, можно измерить текущее значение кислорода.



Более подробный анализ, а также записи данных можно просмотреть в клиенте.

11. Информация о погоде

На странице погоды отображается текущая погода, информация о качестве воздуха, а также 7 - дневная погода Состояние. Информация о погоде может быть получена только после подключения клиента, если в течение длительного времени Отсоедините между собой, и информация о погоде не будет обновлена.



12. сообщение push

Часы могут получать уведомления на телефоне дисплея push, которые можно установить в клиенте Выключатель push - проекта. Страница сообщений часов может хранить последние 5 записей сообщений.

13. Управление камерой

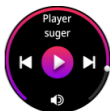
После подключения мобильного телефона часы могут использоваться в качестве пульта дистанционного управления камеры мобильного телефона.

После включения камеры на телефоне, на странице управления камерой часов нажать кнопку для приведения в действие затвор камеры телефона.



14. музыкальный контроль

После подключения мобильного телефона часы могут управлять музыкальным проигрывателем мобильного телефона.



15. Секундомер

Щелкните значок секундомера, чтобы войти в функцию секундомера.



16. Интеллектуальный будильник

В клиенте можно установить интеллектуальный будильник для часов, можно установить до 3 будильников.

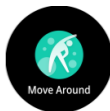
Во время установки времени часы показывают значок будильника и вибрируют.



17. сидячие напоминания

Часы будут подсказывать вам встать и погулять через 1 час после того, как вы сидячие.

Функция сидячего напоминания может установить переключатель в клиенте.



18. Напоминание о питье воды

Часы, когда вы планируете пить воду, подскажут вам, что вы должны пить воду.

Функция напоминания о питье воды может быть установлена в

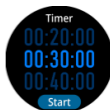


клиенте.

19. Таймер

Функция таймера, обычно используемая продолжительность времени для предварительного установленного набора системы, пользователь может указать время, соответствующее быстродействующему счетчику времени. При этом также можно настроить кнопки для установки времени. Начало – пауза – обнуление

Функция таймера, обычно используемая продолжительность времени для предварительного установленного набора системы, пользователь может указать время, соответствующее быстродействующему счетчику времени. При этом также можно настроить кнопки для установки времени. Начало – пауза – обнуление



20. Помощник по речи

Интеллектуальный помощник по речи с возможностью синхронизации мобильного телефона



21. Функция вызова

После нормальной связи часов и телефона ОК, можно провести ряд настроек звонка, И сделать звонок



22 Настройка

Есть настройки дисплея, настройки звука, не беспокоить режим, аудиовыключатель Bluetooth, телефонный выключатель, система и так далее

