

GUMANN®

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



SMART QSW
WATCH MODEL 01

СОВМЕСТИМАЯ СИСТЕМА И ТРЕБОВАНИЯ

Android 4.4 или выше, iOS 8.5 или выше, iPhone 5s или выше, Bluetooth 4.0

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

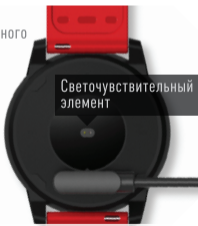
При первом использовании убедитесь, что аккумулятор полностью заряжен. Если заряд аккумулятора слишком низкий, заряжайте его в течение 2-2,5 часов. Обязательно зарядите аккумулятор перед первым включением.

В выключенном состоянии на дисплее браслета будет отображаться символ зарядки аккумулятора. В состоянии загрузки индикатор зарядки на главном экране браслета будет мигать.



Сенсорное меню

Экран
светодиодного
дисплея



Светочувствительный
элемент

Если устройство не используется в течение длительного времени, заряжайте его каждые 3 месяца.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ. ЗАГРУЗКА МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ



Android



iPhone

Отсканируйте QR-код, чтобы ввести адрес для загрузки приложения.

- 1: Отсканируйте QR-код для загрузки.
- 2: Загрузите приложение WearFit из App Store: найдите программу в Apple Store или версию для мобильного телефона Android; нажмите на кнопку загрузки.

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ БРАСЛЕТА

Режим отображение времени: индикатор заряда, дата, время сна, количество шагов. Время на браслете после подключения приложения автоматически синхронизируется со временем на телефоне. Время не может быть установлено на браслете. Длительное нажатие на двойной циферблат переключает его.

Информация о спортивной активности: ежедневно ведется автоматическая запись количества шагов, калорий, пройденной дистанции.

Измерение частоты сердечных сокращений (пульса): устройство автоматически измеряет текущую частоту сердечных сокращений, а также позволяет измерить ее вручную с помощью приложения. Браслет переключается на экран измерения частоты сердечных сокращений при длительном нажатии на дисплей. Результаты измерений автоматически отображаются на соответствующем экране.

Измерение кровяного давления: устройство автоматически измеряет текущее кровяное давление, а также позволяет измерить его вручную с помощью приложения. Браслет переключается на экран измерения кровяного давления при длительном нажатии на дисплей. Результаты измерений автоматически отображаются на соответствующем экране.

Измерение уровня кислорода в крови: устройство автоматически измеряет текущее содержание кислорода в крови, а также позволяет измерить его вручную с помощью приложения. Браслет переключается на экран измерения уровня кислорода в крови при длительном нажатии на дисплей. Результаты измерений автоматически отображаются на соответствующем экране.

Мониторинг сна: автоматический ежедневный мониторинг качества сна

Режим тренировки: при длительном нажатии на дисплей браслета отображается экран режима тренировки. Режим имеет три варианта на выбор: бег, альпинизм, езда. Длительное нажатие на каждый из этих вариантов запускает отсчет времени движения и расхода калорий; ка-

сание дисплея ставит отсчет на паузу; при длительном нажатии происходит выход из режима.

«Умное» оповещение: откройте режим оповещений в приложении. Когда на телефоне открывается приложение, поступает вызов, SMS или другая информация, на браслете появляется соответствующее оповещение.

Дополнительные функции: секундомер (длительное нажатие: вход, выход; касание: запуск, пауза), поиск телефона (длительное нажатие: поиск; касание: пауза), выключение (длительное нажатие), функция сброса (длительное нажатие: возврат на экран отображения времени), QR-код (сканирование QR-кода для получения адреса для загрузки приложения).

Прочие функции: увеличение яркости при поднятии руки, сигнализатор отсутствия движения, режим «не беспокоить», фотографирование при встряхивании браслета, точечные измерения, приложения WeChat Sports, Apple Health, автоматическая синхронизация языка.

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Не можете найти браслет или подключиться к телефону?

Система Android:

1. Убедитесь, что в мобильном телефоне включен Bluetooth, и значок Bluetooth не отображается на браслете (если на браслете отобража-

ется значок Bluetooth, это указывает на то, что он уже был подключен). Поднесите телефон к браслету, повторно выполните поиск и подключение и убедитесь, что телефон имеет систему Android 4.4 или выше.

2. Если вы по-прежнему не можете подключиться, перейдите в «Настройки телефона» → «Управление приложениями» → «Управление правами доступа» → «Разрешения приложений», найдите приложение WearFit и отметьте все разрешения как «Разрешить»; затем войдите в настройки телефона → «Позиционирование по GPS», чтобы открыть функцию определения местоположения по GPS в телефоне, перезагрузите телефон и повторно выполните попытку подключения.

Система iOS

1. Убедитесь, что в мобильном телефоне включен Bluetooth, и значок Bluetooth не отображается на браслете (если на браслете отображается значок Bluetooth, это означает, что он подключен к другим устройствам, поэтому предварительно отключите Bluetooth). После того как мобильный телефон Apple подключился один раз, при повторном включении Bluetooth на мобильном телефоне устройство Bluetooth будет подключено по умолчанию, поэтому необходимо перейти в настройки телефона → Bluetooth → выбрать «Игнорировать это устройство», после чего приложение сможет обнаружить браслет.

2. После привязки браслета дисплей не подключается, или подключение отображается, но заряд показывает 0%? Это означает, что теле-

фон не был успешно привязан к браслету. Повторите процедуру сопряжения.

3. Приложение не показывает данные? Проведите вниз по главному экрану и обновите данные вручную, чтобы данные отобразились в приложении. Данные автоматически синхронизируются каждый час. Кроме того, должно быть включено измерение всех данных. На столбчатой диаграмме отображаются все данные: количество шагов, частота пульса и время сна. Если измерение не включить, на гистограмме не будут отображаться данные.

После обновления приложения данные не загружаются?

4. Настройки приложения → Восстановить заводские настройки браслета → Нажмите, чтобы восстановить заводские настройки → Кнопка выключения → Перезагрузите браслет, чтобы подключиться к приложению. Используйте браслет в обычном режиме; данные будут загружены.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Размер экрана 1,3 дюйма

Bluetooth Bluetooth 4.0

Водонепроницаемость IP67

Тип аккумулятора Полимерный аккумулятор

Емкость аккумулятора	180 мА*ч
Время зарядки	2-3 часа
Размеры браслета	249 мм x 22 мм x 2,9 мм
Способ зарядки	Контактная зарядка
Комплектация	Смарт-браслет + зарядное устройство + руководство

ПРИМЕЧАНИЯ

1. При возникновении любых проблем с качеством или эксплуатацией изделия обратитесь непосредственно в наш магазин, и мы быстро решим вашу проблему.
2. Результаты измерений данного изделия носят справочный характер и не предназначены для использования в медицинских целях. Соблюдайте указания врачей и не занимайтесь самодиагностикой и самолечением на основании результатов измерений.
3. Изделие имеет класс водонепроницаемости IP67. Несмотря на то, что изделие является водонепроницаемым, оно не предназначено для дайвинга и длительного нахождения в воде. Кроме того, данное изделие не может находиться в горячей воде, поскольку водяной пар может повредить браслет.

4. Компания оставляет за собой право на внесение изменений в содержание настоящего руководства без предварительного уведомления. Некоторые функции могут отличаться в разных версиях программного обеспечения, что не является дефектом.

5. Данное изделие содержит полимерный аккумулятор. Не оставляйте изделие в условиях воздействия высоких температур в течение длительного времени. Не бросайте изделие в открытое пламя.