

# Смарт-браслет. Руководство пользователя ZDK Y5

## Подготовьте прибор к работе

Перед первым использованием устройства полностью зарядите его. Низкий заряд батареи приведет к выключению устройства и для автоматического включения питания потребуется зарядить его.

## Зарядите устройство

Выньте штекер из браслета и вставьте соответствующий USB-порт для зарядки.



Смарт-браслет включится после подключения к зарядному устройству и отключится самостоятельно. Время полного заряда устройства около 2-х часов. Обратите внимание, что зарядного устройства в комплекте с браслетом нет. Для удобства, вы можете заряжать ваш браслет от USB порта любого ПК или ноутбука, а так же от сетевого зарядного устройства с портом USB характеристик 5В 1А.

## Включение/Выключения устройства

В выключенном режиме приложите палец к кнопке включения на 3 секунды, пока не почувствуете вибрацию. Устройство включено.

Во включенном состоянии приложите палец к кнопке включения на 3 секунды, пока не появится знак «Выключить» и нажмите на него.

## Работа с приложением. Подключение к смартфону.

Установите на смартфон мобильное приложение «Jyou»

Отсканируйте QR-код, чтобы войти в магазин приложений, скачайте и установите приложение «Jyou».



Google Play



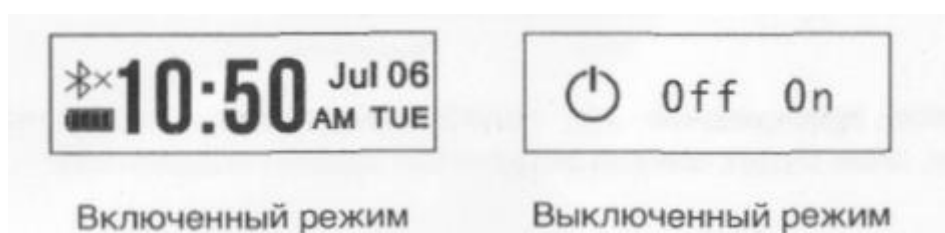
iOS

Требования к системе: Android 4.4 и более поздние версии, IOS 8 и более поздние версии, поддержка Bluetooth 4.0

Обратите внимание, что у смартфона должен быть включен режим Bluetooth в режиме сопряжения в первый раз, когда вы спариваете смартфон с браслетом. Сопряжение возможно только с помощью приложения «Jyou».

Войдите в раздел «Настроить» и выберите раздел «сопряженное оборудование». Вы увидите ваше устройство в списке в виде Y11C-XXXX, где XXXX, это 4 последние цифры MAC адреса вашего браслета. Полностью MAC адрес браслета указывается ниже в этом же приложении.

## Эксплуатация



## Использование

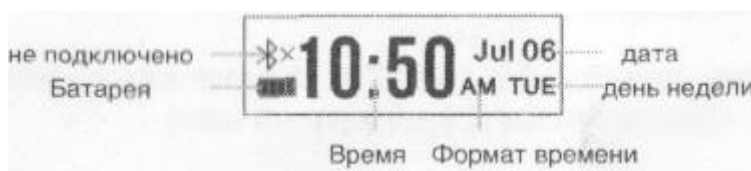
Включите устройство. Более подробно как это сделать вы сможете прочитать выше.

Удержание пальца на кнопке включения более 5 секунд может вызвать ошибку в работе устройства. Пользователь может изменить настройки включения в приложении телефона.


Приложите палец к кнопке включения, чтобы протестировать приложение «Сердечный ритм». Другие приложения можно запустить или выключить, нажав на главную кнопку.

## Описание символов

### Часы



Если иконка Bluetooth , устройство не подключено к телефону.

Если иконка Bluetooth , устройство подключено к телефону и может автоматически выставить дату и время после синхронизации с телефоном.

## Шаги

Носите браслет и считайте количество шагов каждый день. Регулярно проверяйте количество шагов в реальном времени.



## Расстояние

Браслет вычисляет общее расстояние шагов по персональным настройкам приложения.



## Сердечный ритм (Пульс)

Протестируйте приложение «Сердечный ритм». До запуска теста знак показывает ошибку, после теста этот знак указывает на то, что данное приложение не использовалось.



Или включите приложение на телефоне, нажав кнопку «Запуск» (при тестировании, знак будет мигать включится задняя подсветка)

## Технические характеристики

Тип браслета: Смарт-браслет для мониторинга сердечного ритма	Тип экрана: OLED 0.87 дюймов
Вес: 20 г	Тип батареи: литий полимерный
Мощность батареи: 60мА	Синхронизация: Bluetooth 4.0
Рабочая температура: -10°C - 50°C	Материал застежки: термополиэтилен
Длина браслета: 240 мм	Материал браслета: нержавеющая сталь

## **Памятка по безопасному использованию и решение возможных проблем**

1. При использовании устройства, обратите внимание на цвет кожи на месте ношения браслета. Если вы заметите покраснение, то ослабьте натяжение браслета. Слишком тугое натяжение браслета может привести к нарушению кровоснабжения запястья. Обратите внимание, что слишком слабое натяжение браслета приведет к неправильному измерению сердечного ритма (пульса).
2. Обратите внимание, что браслет не является медицинским оборудованием. Полученные данные, в виде измерения сердечного ритма являются справочными. При подозрении на повышенный сердечный ритм, если вы не занимаетесь физической активностью, воспользуйтесь профессиональным медицинским тонометром.
3. Синхронизация данных со смартфоном возможно только при включенном устройстве.
4. При сбое работы устройства, проверьте наличие достаточной памяти в телефоне, закройте приложение, перезагрузите телефон и повторите попытку синхронизации.