



**Инструкция по подключению тонометра
UA-911BT(и весов UC-911BT)
к мобильному приложению
MyFitnessCompanion, работе с мобильным
приложением MyFitnessCompanion и порталом
(для смартфонов с ОС Android)**





Содержание

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1. Поиск мобильного приложения MyFitnessCompanion в Google Play Store (Play Market)..... | 3 |
| 2. Установка программы MyFitnessCompanion..... | 4 |
| 3. Включение Bluetooth | 5 |
| 4. Начало работы с MyFitnessCompanion..... | 6 |
| 5. Главное окно мобильного приложения MyFitnessCompanion..... | 7 |
| 6. Подключение прибора к смартфону (Тонометр UA-911BT)..... | 8 |
| 7. Результаты работы прибора и программы после измерений..... | 10 |
| 8. Просмотр обучающих видео..... | 11 |
| 9. Подключение к порталу Health Vault..... | 12 |

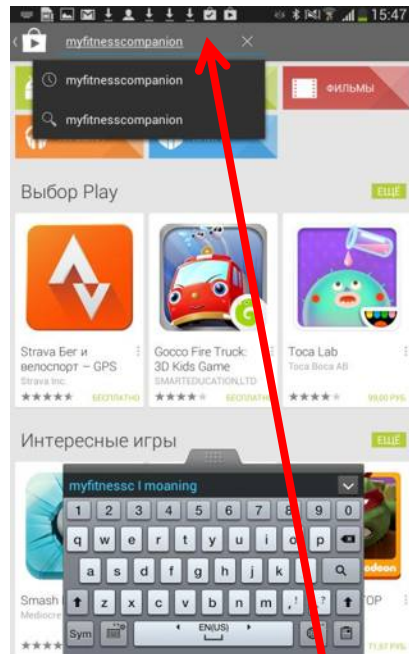


1. Поиск мобильного приложения MyFitnessCompanion в Google Play Store (Play Market)



Открываем
приложение
Play Маркет

1



В поисковой строке набираем
название программы
MyFitnessCompanion

2



Выбираем установку приложения
MyFitnessCompanion.

ВАЖНО!

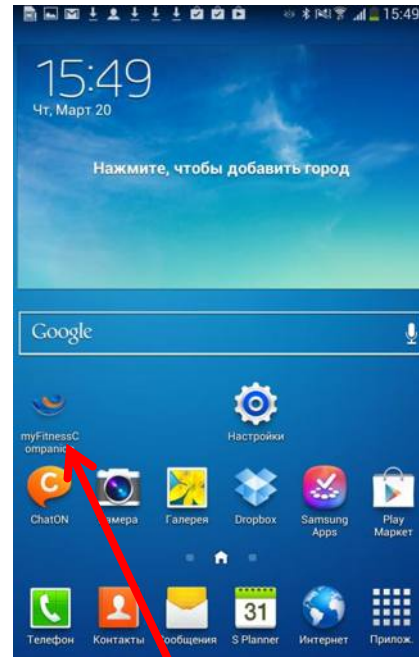
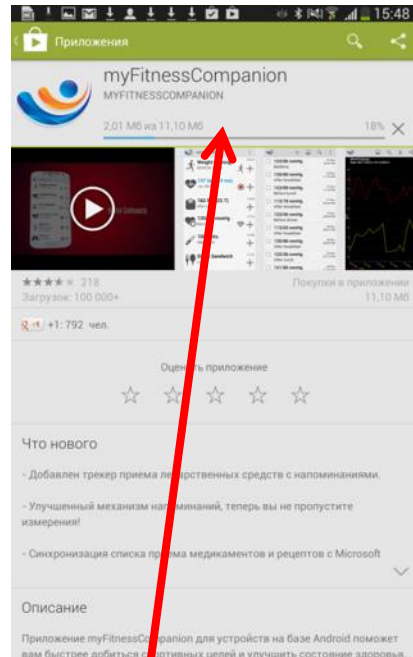
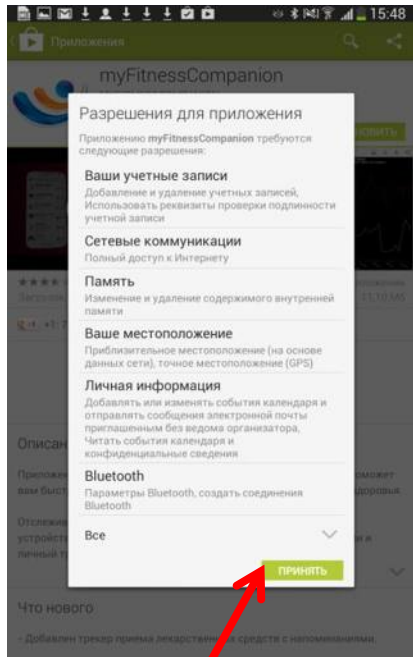
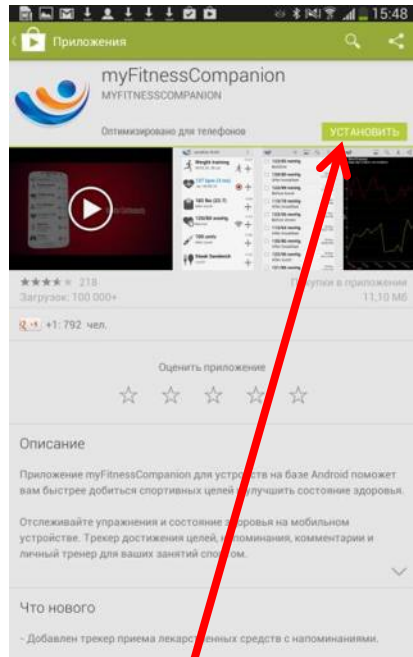
Если у Вас не появился значок
приложения MyFitnessCompanion, то
модель версии смартфона не
поддерживает данное приложение.

3



2. Установка программы MyFitnessCompanion

AND
Эй энд Ди, Япония



Выбираем
пункт
«Установить»

1

Play Market предлагает Вам
принять разрешения для
приложения. Выбираем
пункт «Принять»

2

Начинается загрузка
приложения

3

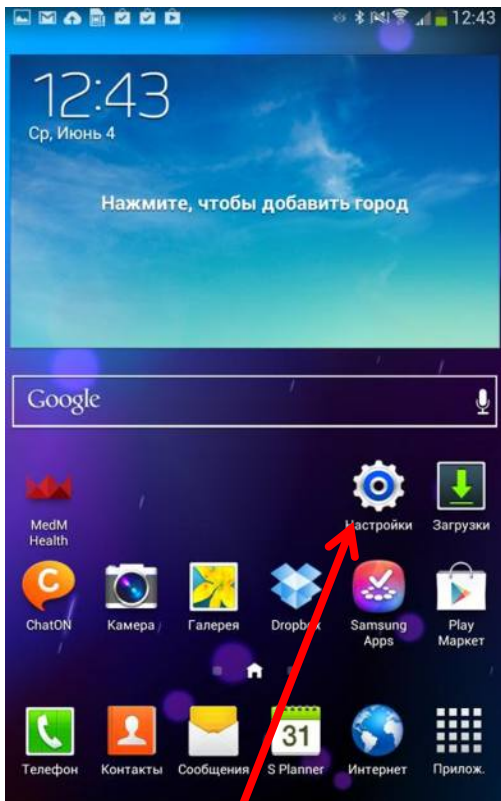
По окончанию загрузки на
рабочем столе телефона,
должен появиться ярлык
приложения
MyFitnessCompanion

4



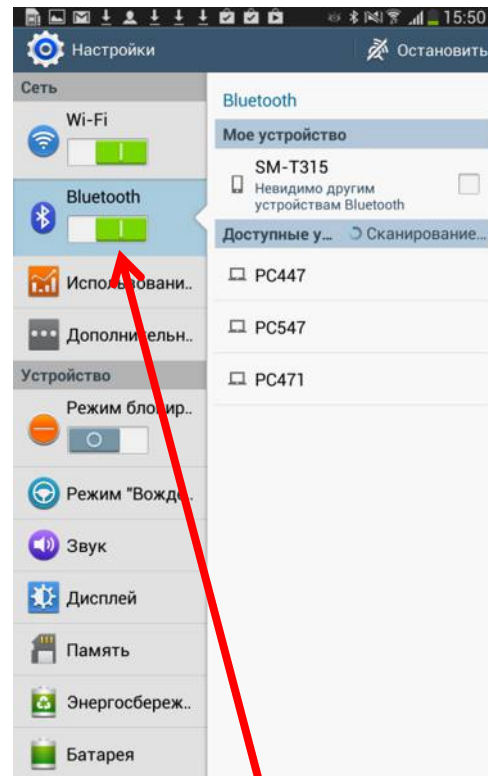
3. Включение Bluetooth

AND
Эй энд Ди, Япония



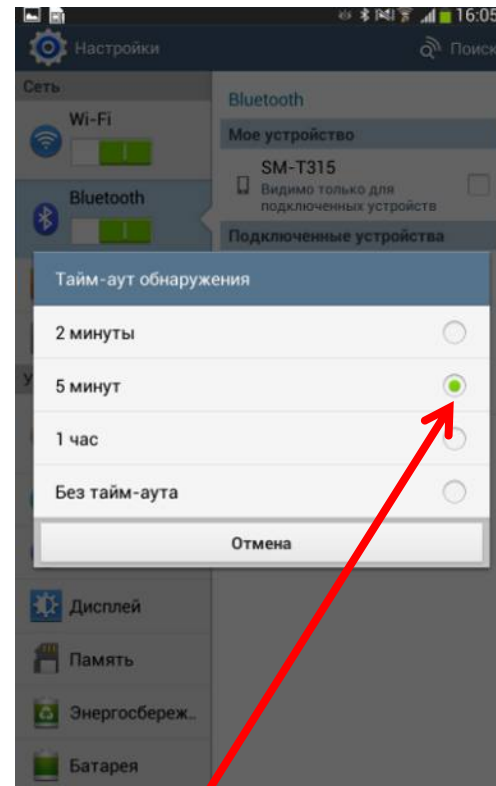
Заходим в пункт
«Настройки»

1



Делаем индикатор
Bluetooth активным

2



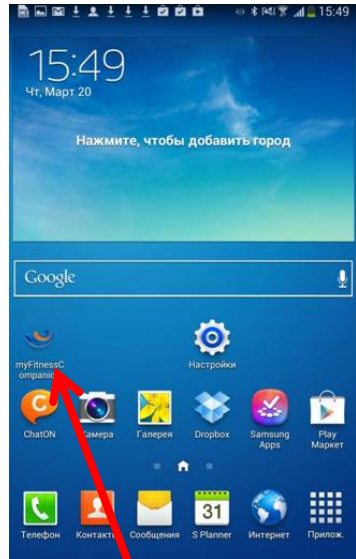
Для обеспечения надежности сопряжения тонометра со смартфоном установим Тайм-Аут обнаружения на минимум 5 минут. Для этого необходимо нажать кнопку «Меню» на Вашем смартфоне, выбрать пункт «Тайм-аут обнаружения» и поставить галочку на 5 минут

3



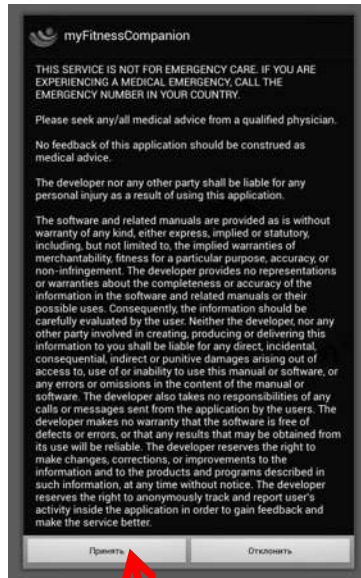
4. Начало работы с MyFitnessCompanion

AND
Эй энд Ди, Япония



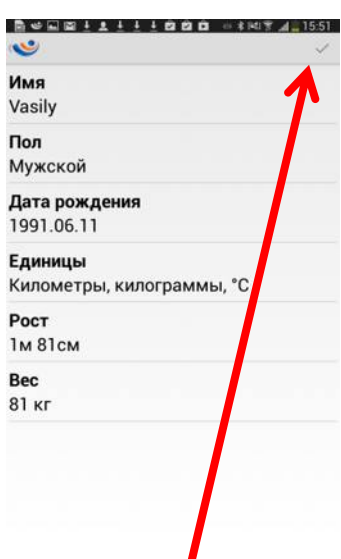
Запускаем
приложение
MyFitnessCompanion

1



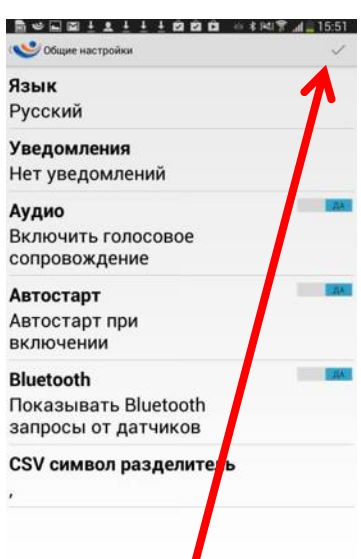
Для подтверждения
лицензионных прав
разработчиков
выбираем пункт
«Принять»

2



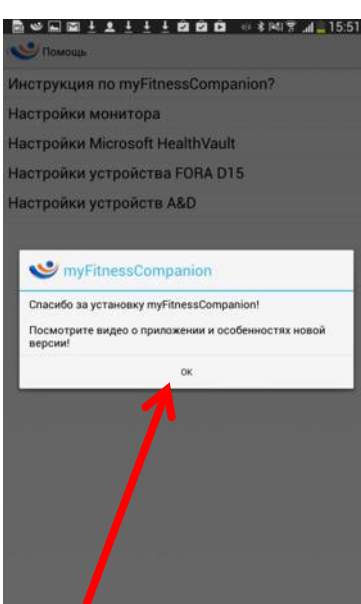
В окне
«Персональные
данные» в пустых
строках вводим
необходимую
информацию и жмем
галочку «Сохранить»

3



В окне «Общие
настройки»
выбираем
необходимые Вам
параметры и
жмем галочку
«Сохранить»

4



Программа
MyFitnessCompanion
готова к работе. После
нажатия кнопки «Ок»
Вы оказываетесь в окне
«Помощь» где можете
просмотреть
обучающие
видео
на английском языке

5

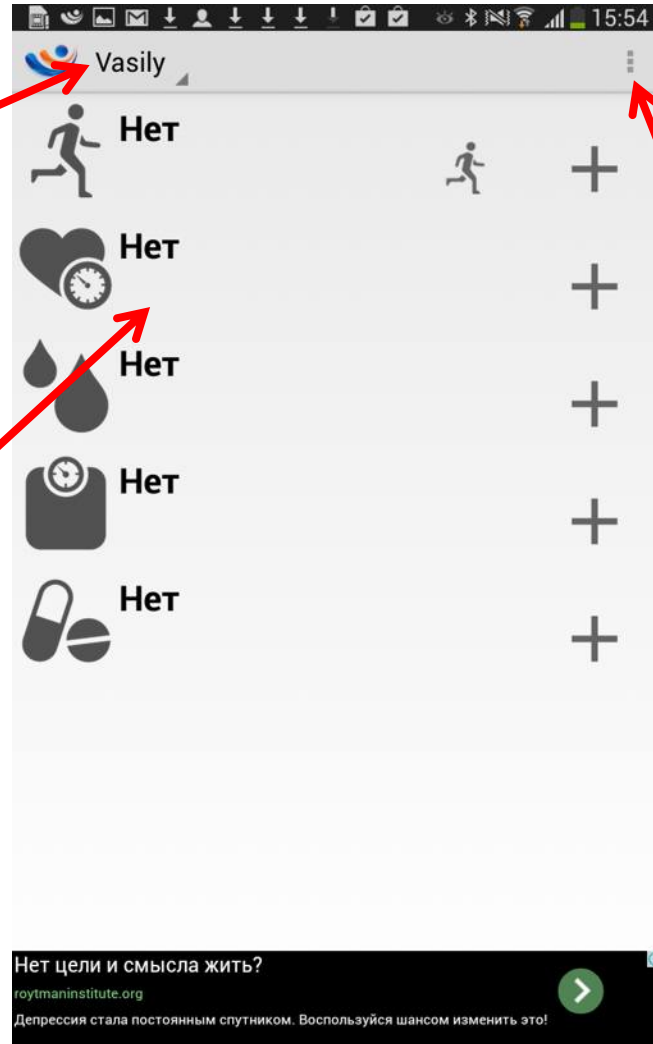


5. Главная окно мобильного приложения MyFitnessCompanion

Учетная запись
пользователя

Просмотр измерений
и свойств прибора

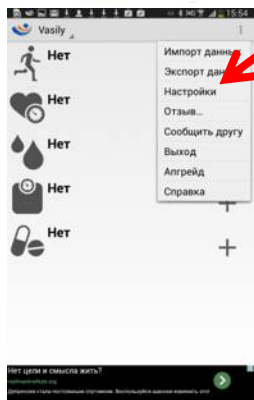
Меню настроек
программы





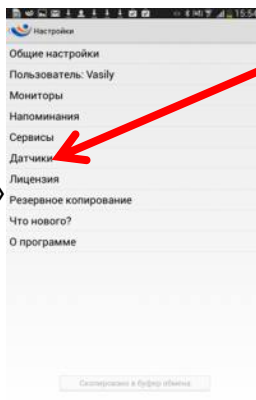
6. Подключение прибора к смартфону (Тонометр UA-911ВТ)

AND
Эй энд Ди, Япония



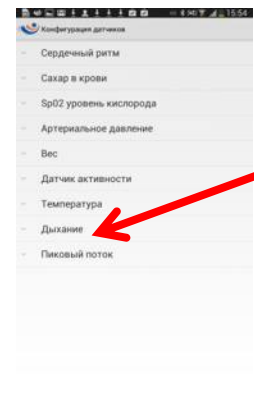
В разделе
«Меню»
выбираем
пункт
«Настройки»

1



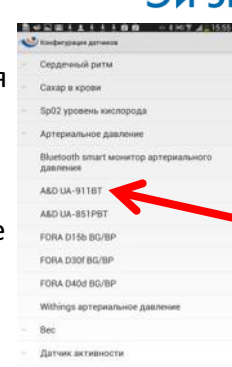
В разделе
«Настройки»
выбираем
пункт
«Датчики»

2



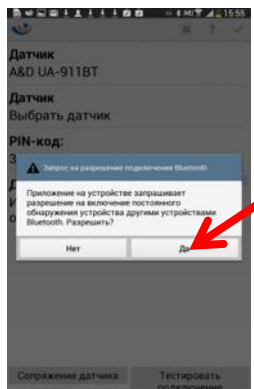
В разделе
«Конфигурация
датчиков»
выбираем
пункт
«Артериальное
давление»

3



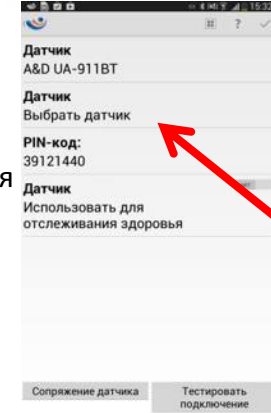
Из списка
выбираем прибор
A&D UA-911BT

4



В окне
«Запрос на
разрешение
подключения
Bluetooth»
нажимаем
кнопку «Да»

5



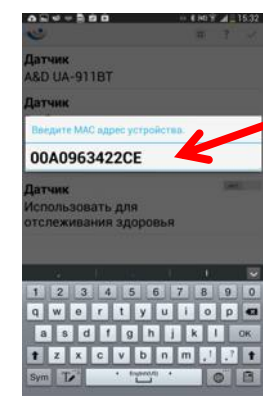
В меню
прибора
выбираем
пункт
«Датчик»

6



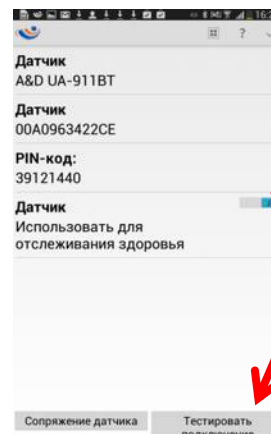
На обратной стороне
тонометра находим
идентификационный
номер прибора

7



В открывшемся окне
пишем
идентификационный
номер прибора

8

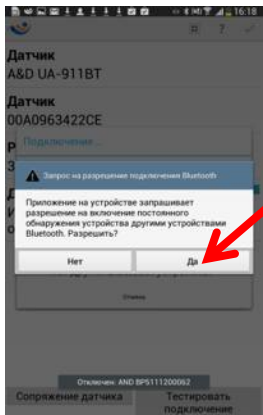


Ставим кнопку «Датчик».
Использовать для отслеживания
здоровья» в положении Да. После
этого необходимо произвести
измерение на тонометре. По
окончанию измерения сразу
нажимаем пункт «Тестировать
подключение»

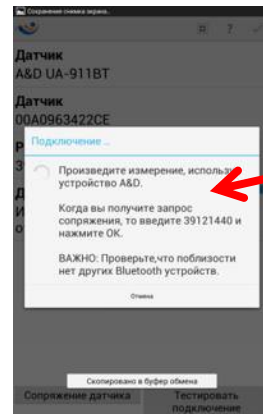
9



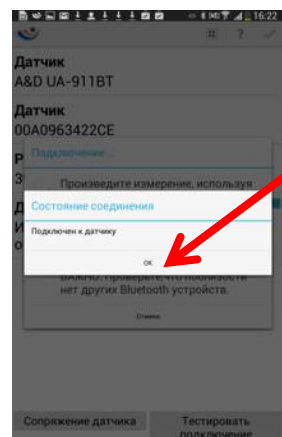
Подключение прибора к смартфону (Тонометр UA-911ВТ)



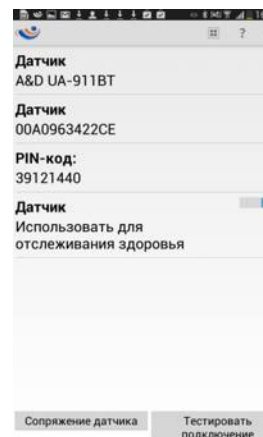
Подтверждаем запрос на включение модуля Bluetooth на приборе.



Ожидаем около 2x минут пока программа не добавит Ваш тонометр. В процессе подключения прибора смартфон может выдать сообщение «Прибор подключен» и «Прибор Отключен». Вне зависимости от вида сообщений ожидаем подключения без действий. Программа подключит тонометр автоматически. Если программа сделает запрос о вводе пароля, в строке ввода набираем 39121440.



В случае успешного подключения прибора автоматически появится окно «Подключен к датчику»



После подключения прибора к телефону выбираем пункт «Сохранить». После этого данные с тонометра после измерения будут автоматически приходить на Ваш смартфон. Так же настройках Вы сможете настроить голосовое оповещение результатов измерений.
В случае отсутствия подключения, попробуйте повторить все с 1 шага



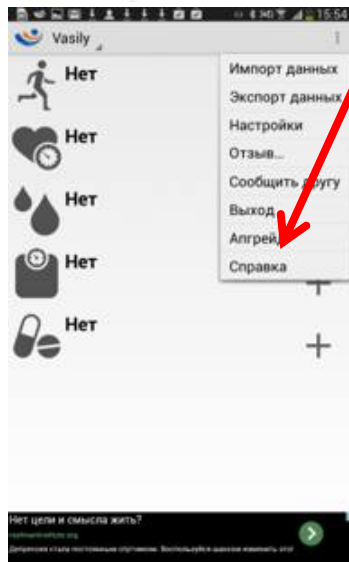
7. Результаты работы прибора и программы после измерений



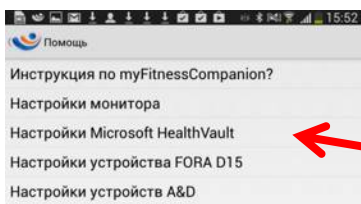
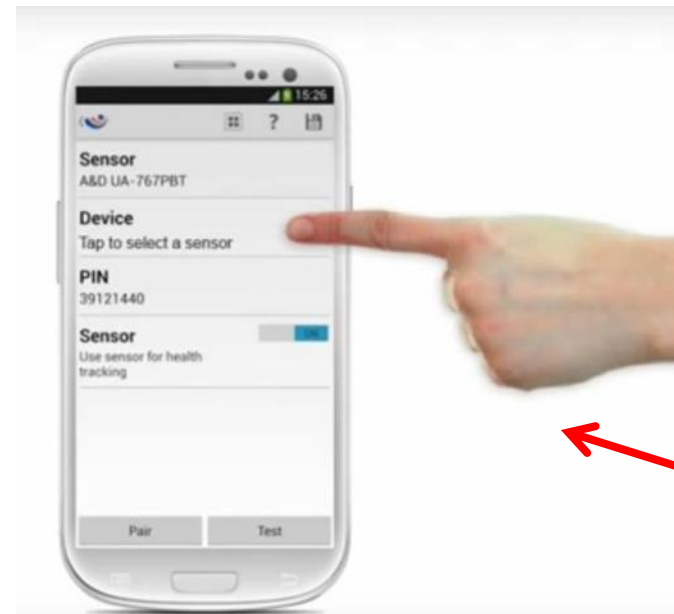
Передача данных с
прибора на телефон



8. Просмотр обучающих видео



В разделе «Меню»
выбираем пункт
«Справка»



В разделе «Помощь»
выбираем нужное
нам видео (на
английском языке).
ВАЖНО! Видео будет
работать при
подключенном
интернете



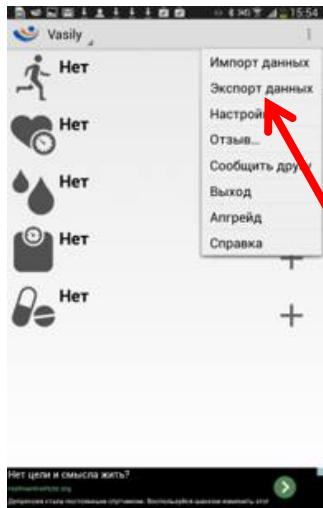
Фрагменты
обучающего
видео по
установке

2

3

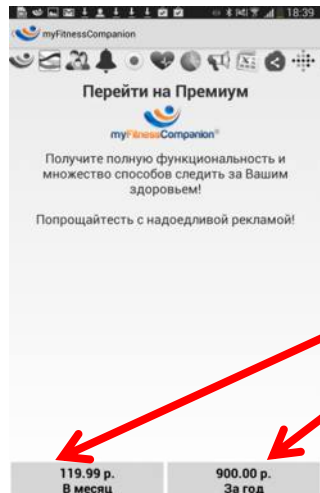


9. Подключение к порталу Health Vault



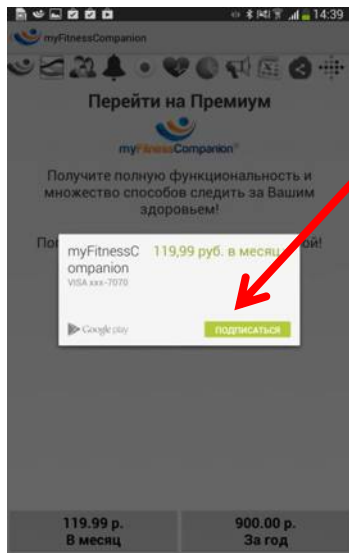
В разделе
«Меню»
экспорт
данных

1



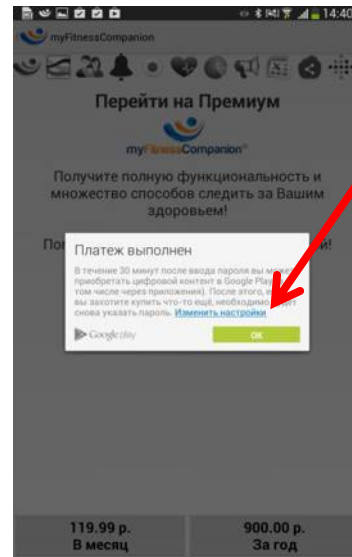
Выбираем подходящий для
Вас тариф использования
функции импорта данных.
Инструкцию по настройке
Вы сможете просмотреть по
видео в разделе «Справка»

2



Если Вы выбрали один из
тарифов, необходимо
подписаться, используя Ваши
персональные данные для
покупок услуг в Google Play.

3

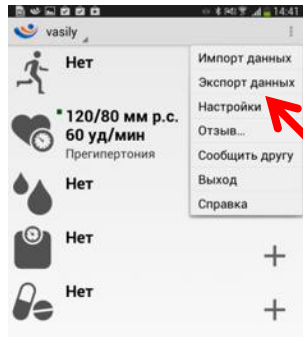


При успешном выполнении
платежа Вы сможете
пользоваться всеми
возможностями приложения
MyFitnessCompanion.

4

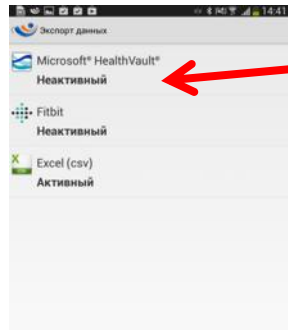


10. Подключение к порталу Health Vault



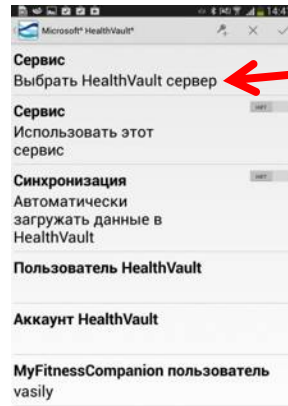
Заходим в «Главное меню». В пункте «Настройки» выбираем «Экспорт данных»

5



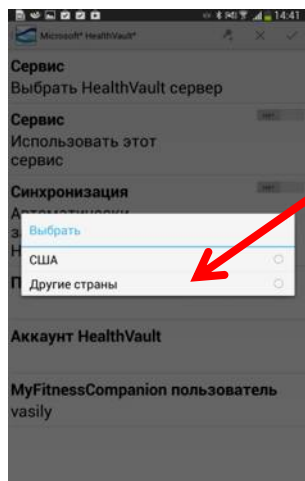
Выбираем пункт «Microsoft Health Vault»

6



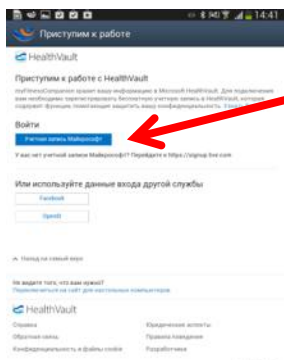
В меню «Microsoft Health Vault» нажимаем на сервис «Выбрать HealthVault сервер»

7



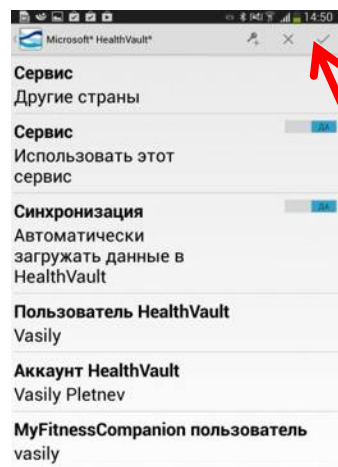
Выбираем пункт «Другие страны»

8



В пункте «Приступим к работе» необходимо ввести свои учетные данные для Microsoft Health Vault. Если вы не зарегистрированы, то Вы можете пройти регистрацию, перейдя по ссылке <https://signup.live.com> в этом же разделе меню.

9



При успешной регистрации в меню «Microsoft Health Vault» в пунктах «Сервис» и «Синхронизация» ставим «ДА». Сохраняем данные

10



11. Подключение к порталу Health Vault

При успешном подключении и регистрации, данные с Вашего смартфона, подключенного к Интернет, то все полученные на смартфон измерения будут автоматически отправлены на Вашу персональную страницу на портале Health Vault.

The screenshot shows the Microsoft HealthVault home page. At the top, there's a navigation bar with 'Добавить' (Add), 'Печать' (Print), and 'Экспорт' (Export) buttons. Below the navigation, a sidebar on the left lists 'Базовый профиль', 'Обзоры здоровья', 'Измерения', 'История состояния здоровья', 'Документы', 'Приложения и устройства', 'Общий доступ', and 'Журнал медицинской карты'. The main content area displays 'текущий' (Current) and 'все' (All) sections. Under 'Измерения' (Measurements), there are cards for 'Вес' (Weight) showing a graph with a value of 74,7 кг and a timestamp of 10.04.2013 13:09; 'Давление' (Blood Pressure) showing a graph with a value of 120/80 мм рт. ст. and a pulse of 60 уд/мин; 'Еда и напитки' (Food and drink); 'Холестерин' (Cholesterol); 'Физические нагрузки' (Physical activity); 'Шаги' (Steps); and 'Глюкоза в крови' (Blood glucose). Under 'Текущее здоровье' (Current health), there's a card for 'Медицинские устройства' (Medical devices) showing 'тонометра' (tonometer). At the bottom, there are sections for 'Будущие встречи' (Future appointments) and 'Процедуры' (Procedures).

Домашняя страница с основными пунктами

В разделе Профиль Вы сможете настроить Свои персональные данные

Список Ваших медицинских измерений

Приложения и устройства, используемые Вами

текущий все

Измерения

Вес 74,7 кг 10.04.2013 13:09

Давление 120/80 мм рт. ст. 60 уд/мин

Еда и напитки

Холестерин

Физические нагрузки

Шаги

Глюкоза в крови

Текущее здоровье

Медицинские устройства тонометра

Будущие встречи

Процедуры

Экспорт Ваших данных в формате, удобном для печати

Печать Ваших измерений

Возможность добавить результаты измерения вручную

Результаты Ваших измерений

Текущие медицинские устройства, которыми Вы пользуетесь