

Life Measuring



Формирует научно-обоснованные аналитические отчеты.

Осуществляет мониторинг при помощи медицинских и фитнес-устройств.

Принципиально отличается от имеющихся решений.

Предоставляет медицинскую аналитику, а не геймификацию процесса.

Не конкурирует с собственным программам производителей, а дополняет их.

Действенный инструмент для пользователей, врачей и тренеров.

Заполнение профиля

Please, set up.

Gender ☒ ♀ | ☐ ♂

Age | 22 | 23 | **24** | 25 | 26

Weight, kg | 46 | 47 | **48** | 49 | 50

Height, cm | 166 | 167 | **168** | 169 | 170

Next

Ok, next step.

Are you sportsman? ☐

Are you pregnant? ☐

Any medication? ☐

Done

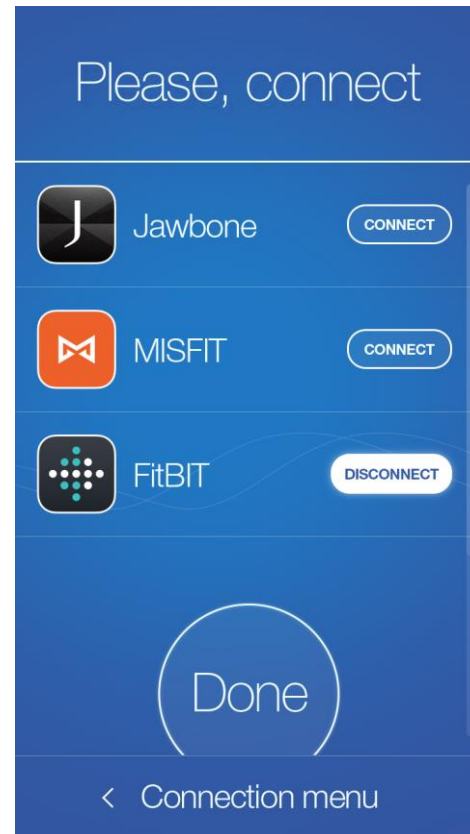
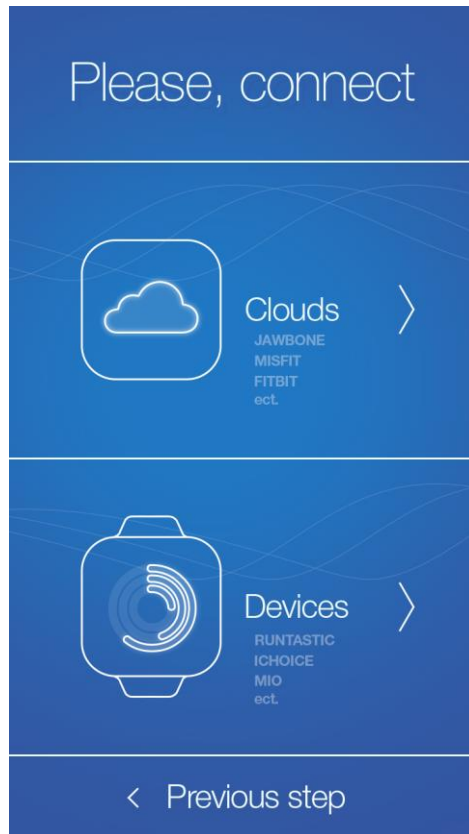
< Previous step

При первом запуске пользователь заполняет свой профиль и отвечает на несколько вопросов, которые позволят делать более точный анализ показателей.

Никакой регистрации, указания персональных и контактных данных не требуется из соображений конфиденциальности.

Примечание: приложение запрашивает доступ к уведомлениям пользователя.

Добавление источников данных: облачные хранилища

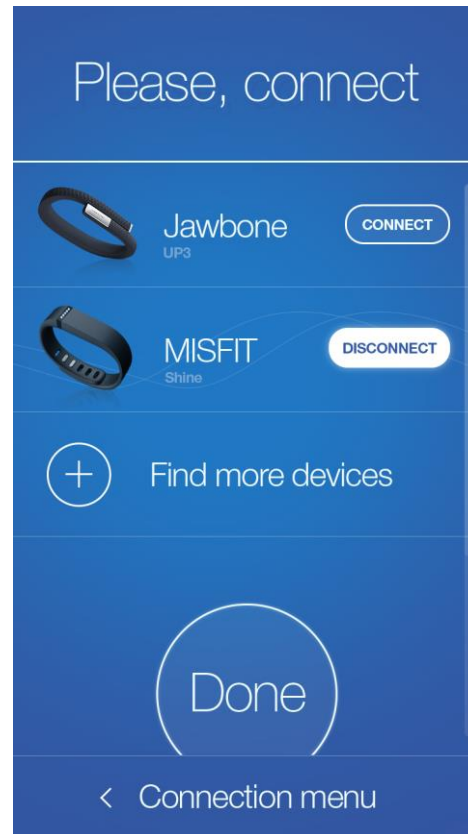
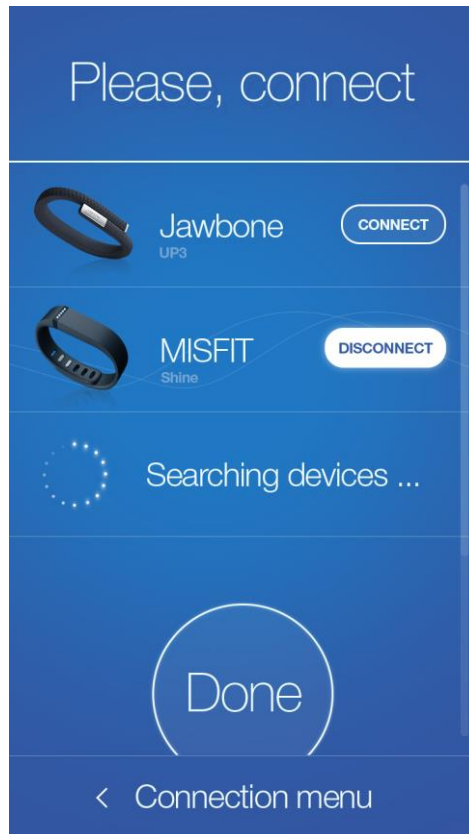


После заполнения профиля пользователю предлагается подключить браслет и другие устройства.

Данные можно брать от устройств с закрытой экосистемой, которые предоставляют доступ к информации через свои облачные хранилища.

Примечание: дополнительно приложение запрашивает доступ к хранилищу медицинских данных iHealth на телефоне и встроенным датчикам движения.

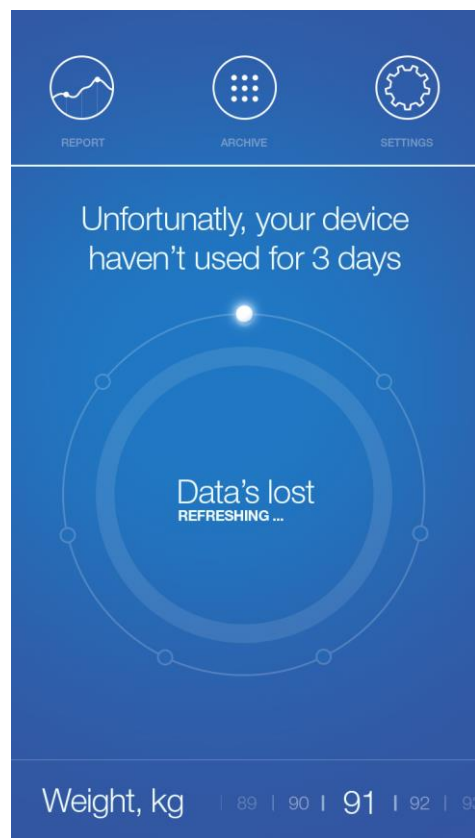
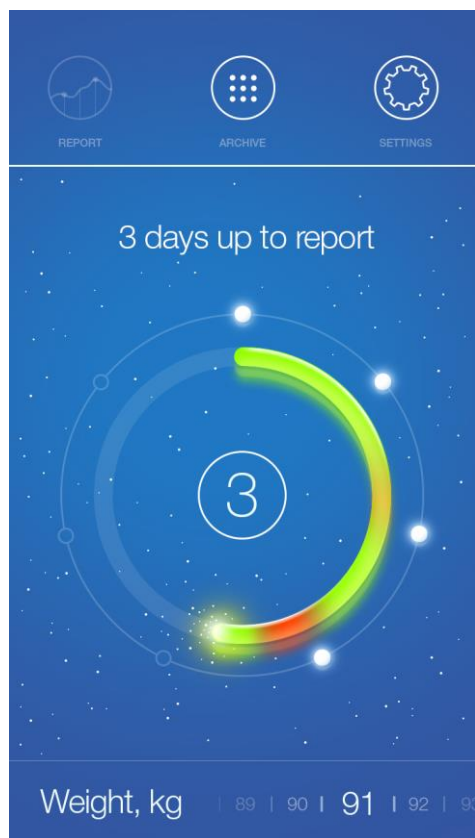
Добавление источников данных: прямое соединение



В случае если у пользователя есть браслет или иное устройство, поддерживающее открытый протокол, его можно подключить к приложению напрямую через Bluetooth.

Примером таких устройств могут служить часы Mio, браслеты iChoice, в том числе возможна организация прямых поставок брендованных браслетов из Китая.

Статус подготовки отчета

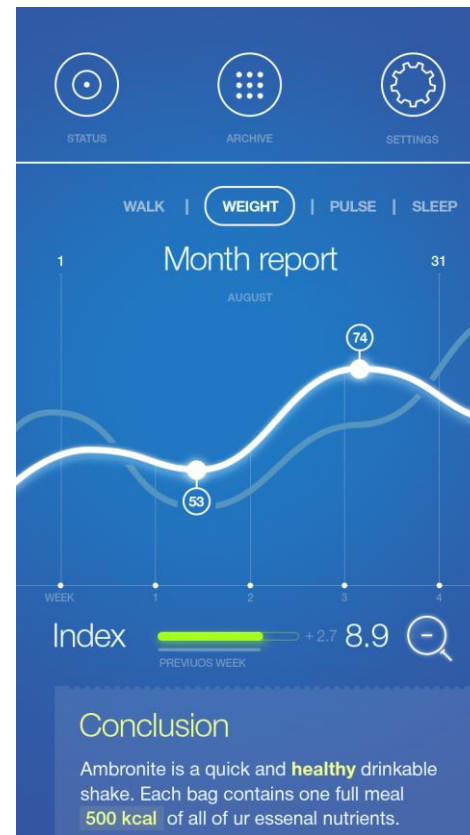
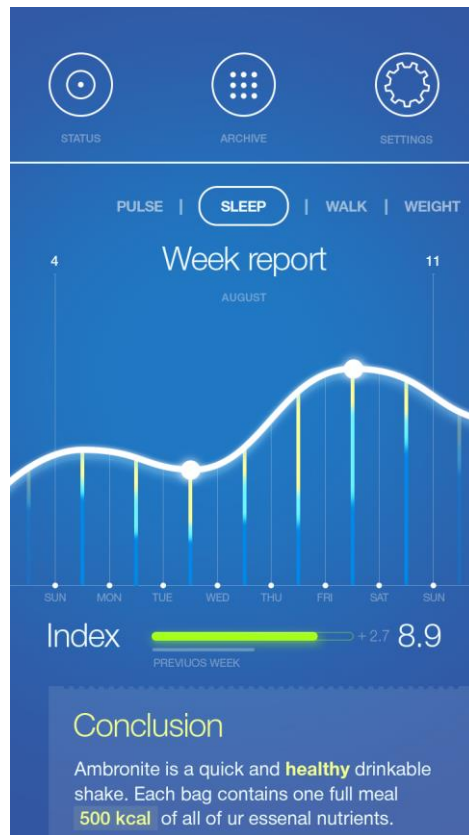


После настройки приложения пользователь оказывается на экране статуса подготовки отчета. Отчет формируется в течение недели.

Если ни один источник данных не подключен, или пользователь перестал носить браслет, выдается информирующий экран об отсутствии данных для формирования отчета.

Анимация: на полосе прогресса горящая точка, искры летят по направлению к нему, символизируя сбор данных.

Экран отчета: графики

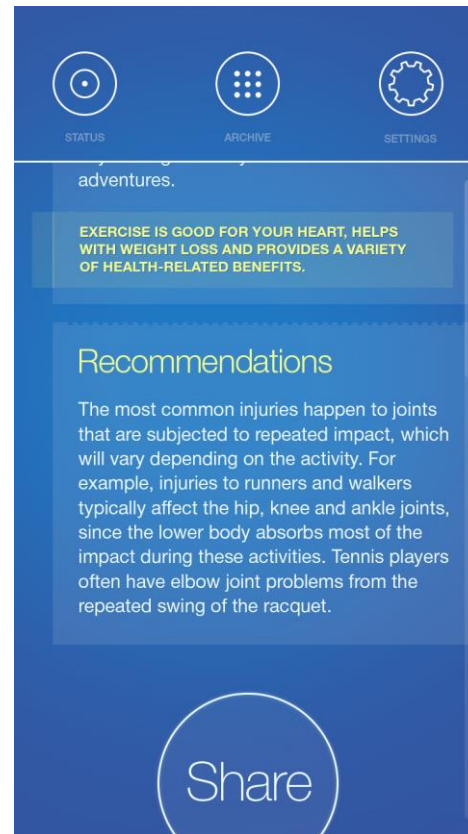


При наличии данных для формирования недельного отчета пользователь получает доступ к экрану графиков.

Можно переключаться между различными показателями: сон, активность, пульс, вес и пр.

Недельные отчеты группируются и активируется возможность переключать масштаб просмотра графиков с недельного на месячный.

Экран отчета: заключение и рекомендации

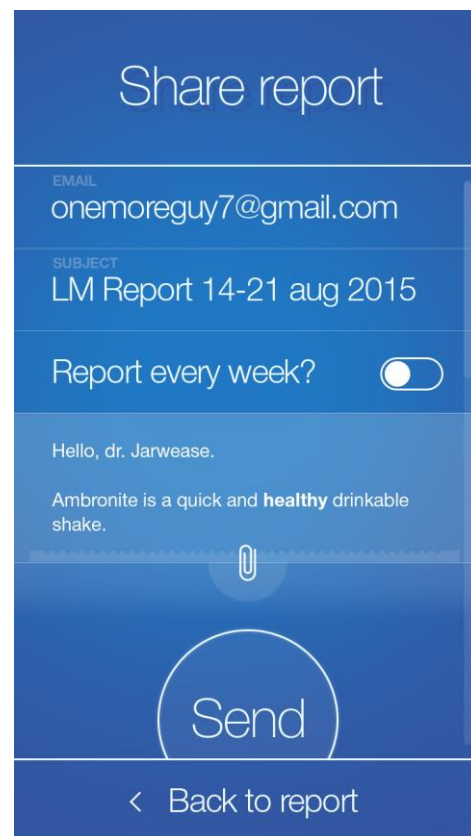


Под графиками идет аналитическая часть отчета, состоящая из **Заклучения** и **Рекомендаций**.

Ключевые моменты дополнительно выделяются, так же как и особо важные предупреждения.

Ниже аналитической части располагается кнопка, позволяющая переслать расширенный отчет на почту врачу, тренеру или самому себе.

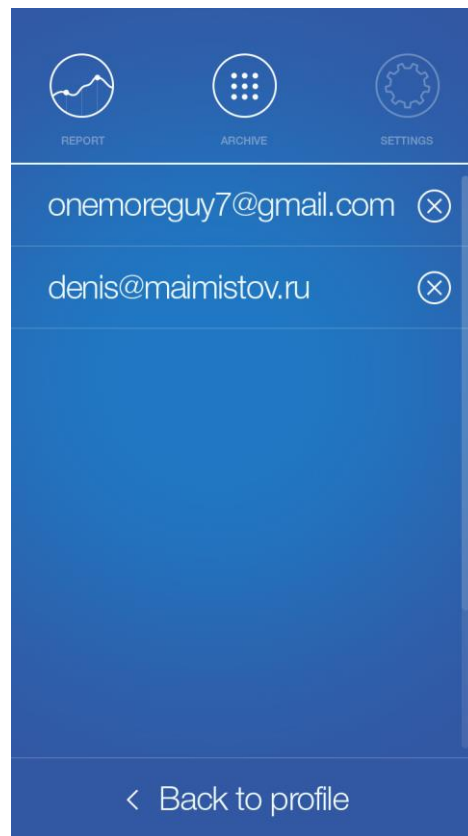
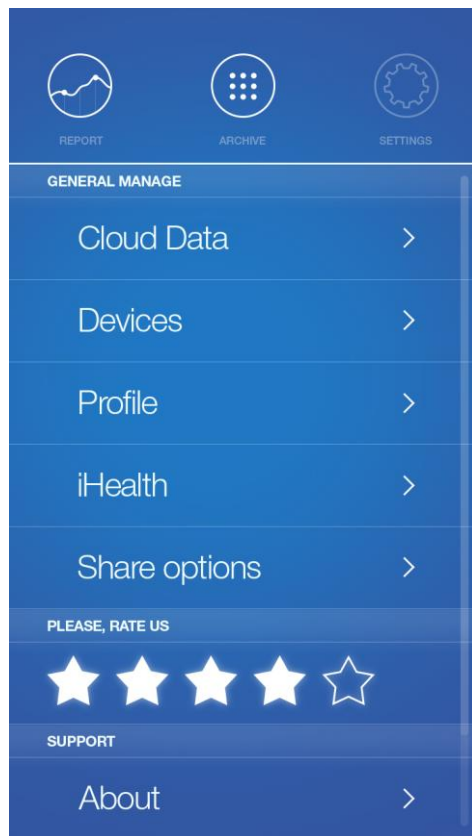
Архив отчетов и их отправка



Экран архива позволяет выбрать отчеты за требуемые недели и месяца, а затем переслать их на указанную почту.

На экране отправки отчетов можно активировать опцию автоматической еженедельной отправки отчетов выбранному адресату, что будет удобно при регулярном наблюдении у врача или занятий с тренером.

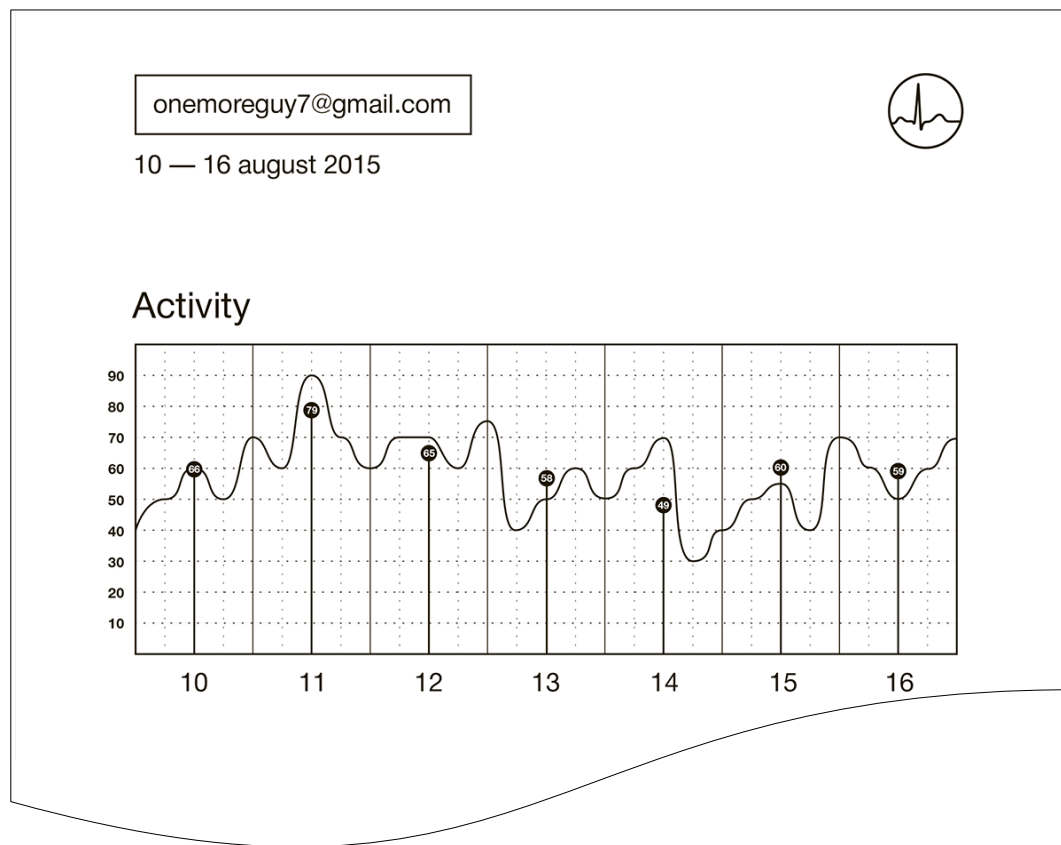
Настройки



Через раздел настроек пользователь имеет доступ к управлению источниками данных, обновлению профиля.

И к редактированию списка контактов, получающих еженедельные отчеты.

Форма отчета



При отправке отчета из приложения на почту приходит расширенная версия, ориентированная в первую очередь на тренера или врача.

Помимо графиков, заключения, рекомендаций и предупреждений в отчете содержится таблица с исходными данными для анализа.

Выделяются критические параметры и обнаруженные тренды.