

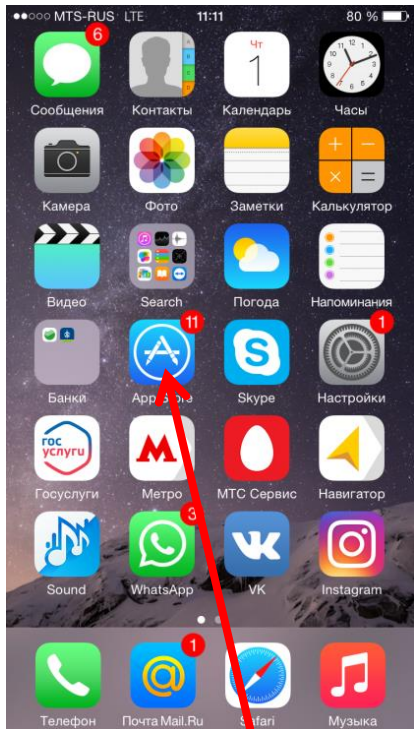


Инструкция по подключению тонометра UA-911BT-C к мобильному приложению **A&D Connect** на платформе **iOS** и сайту **telemedicine-and.ru**



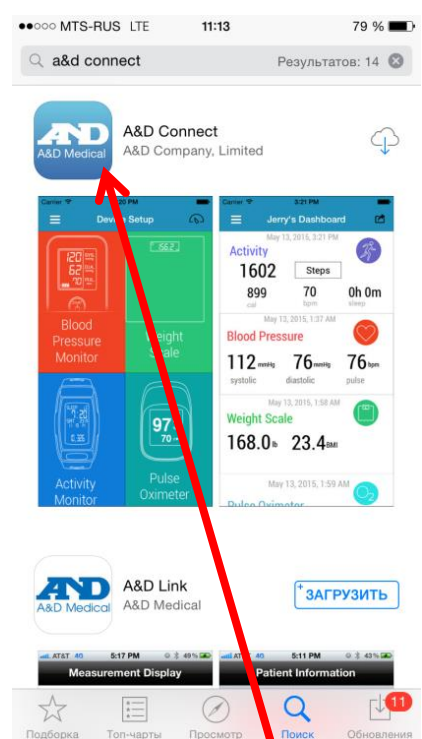
1. Поиск и установка мобильного приложения A&D Connect (App Store).....	3
2. Включение Bluetooth	4
3. Начало работы с A&D Connect.....	5
4. Регистрация в мобильном приложении.....	6
5. Подключение устройства (Тонометр UA-911BT-C).....	7
6. Результаты работы прибора и приложения после измерений.....	8
7. Главное окно приложения A&D Connect.....	9
8. Установка напоминаний и экспорт данных.....	10
9. Как найти сайт telemedicine-and.ru в интернете?.....	11
10. Карта сайта telemedicine-and.ru	12
11. Как зарегистрироваться на сайте.....	13
12. Медкарта.....	14

1. Поиск и установка мобильного приложения A&D Connect (App Store)



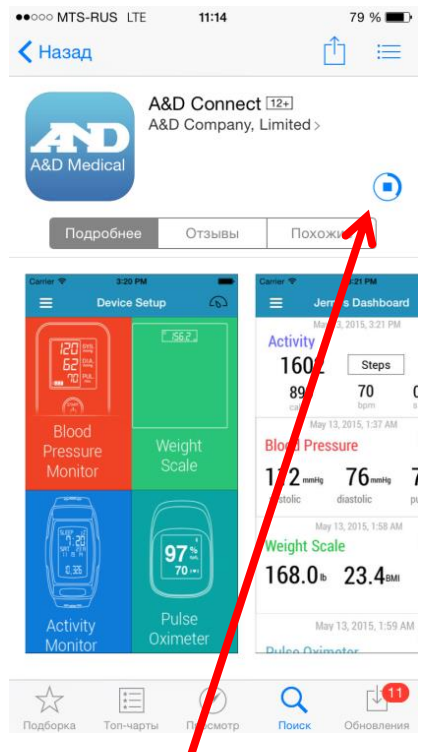
Открываем приложение
App Store

1



В поисковой строке
набираем название
программы A&D Connect.
Нажимаем на иконку
приложения A&D Connect

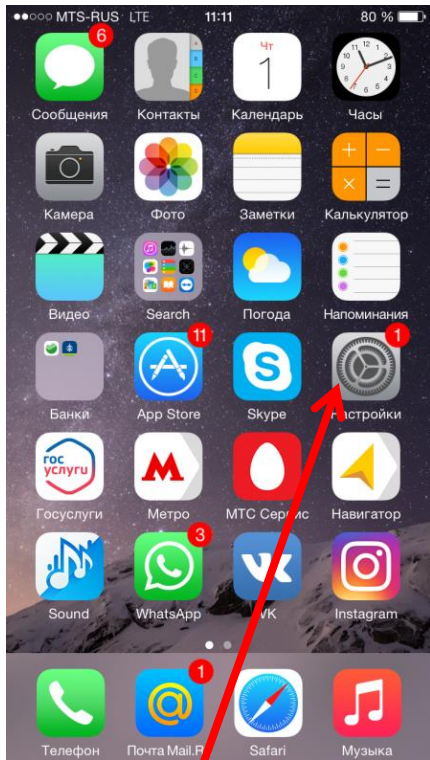
2



В окне приложения нажимаем кнопку
«Загрузить» и «Установить» и
ожидаем скачивание и установку
программы пока не появится кнопка
«Открыть». После установки
нажимаем кнопку «Домой»

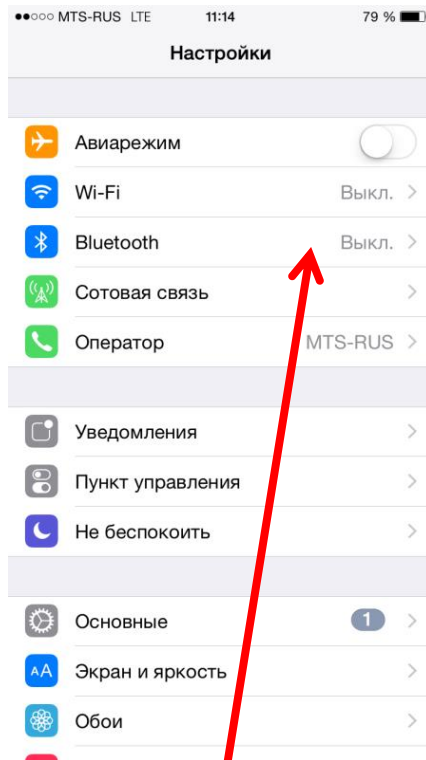
3

2. Включение Bluetooth



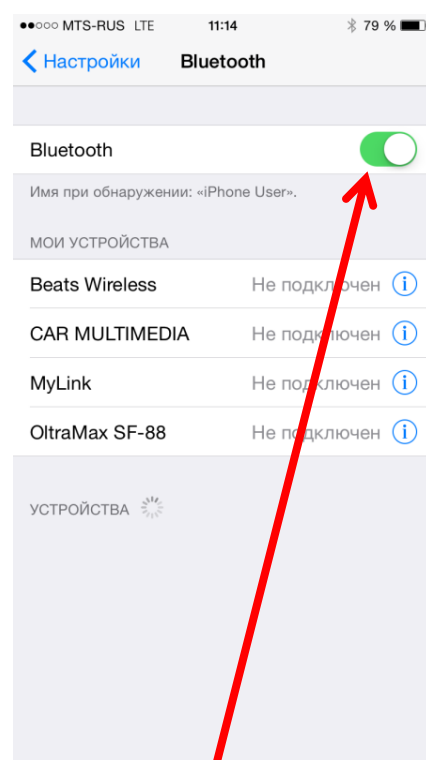
Заходим в раздел
«Настройки»

1



Выбираем пункт
Bluetooth

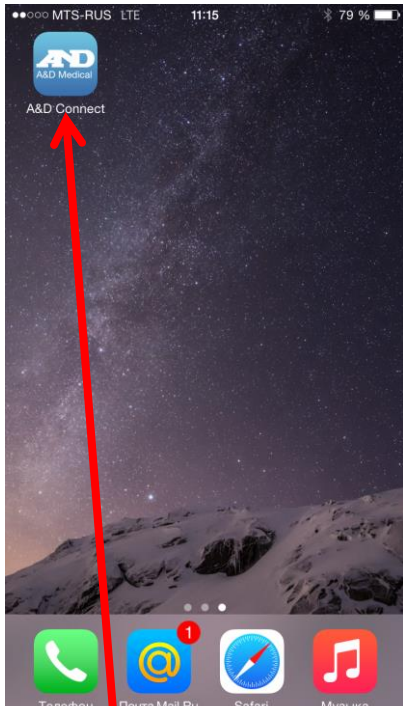
2



Делаем индикатор Bluetooth
активным. После установки
нажимаем кнопку «Домой»

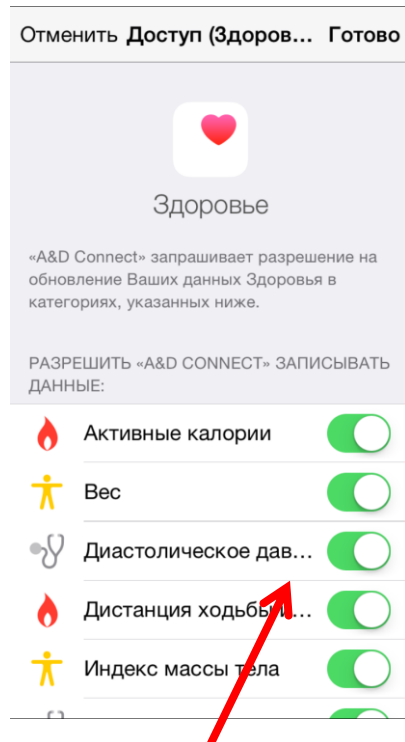
3

3. Начало работы с A&D Connect



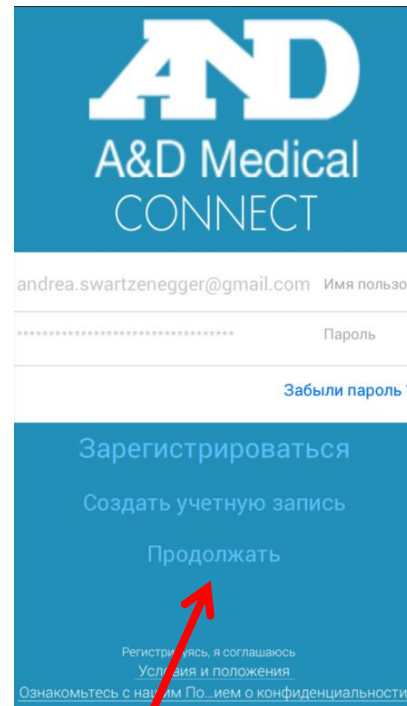
Открываем приложение
A&D Connect

1



Приложение «Здоровье» (только на версиях iOS 8 и выше) запросит Вас о возможности синхронизации данных с приложением A&D Connect. Отметьте необходимые Вам данные (данное окно открывается при первом запуске программы) и нажмите «Готово»

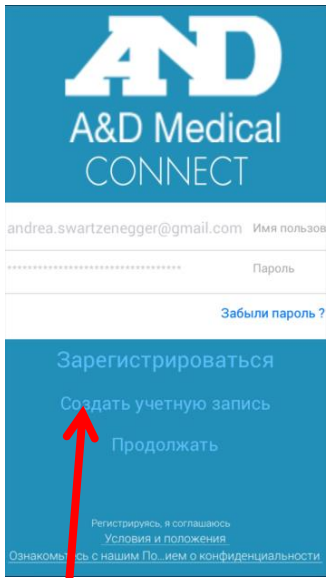
2



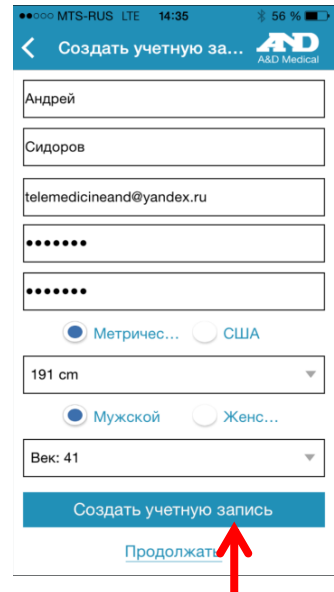
После совершенных
шагов Вы окажетесь
на главном окне
приложения

3

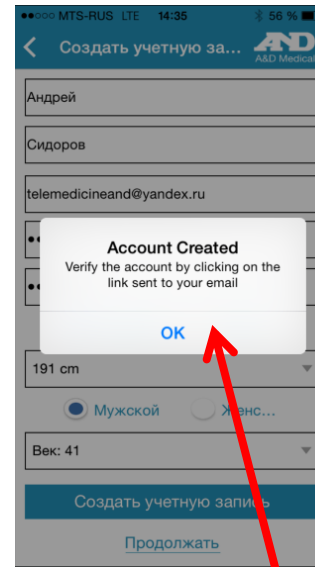
4. Регистрация в мобильном приложении



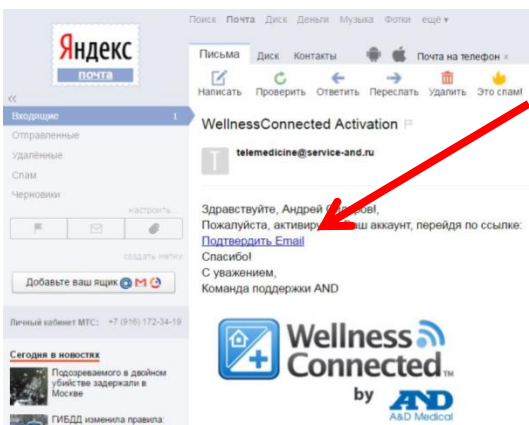
1 Если у Вас нет учетной записи, нажмите «Создать учетную запись». Также можно использовать приложение без учетной записи нажав кнопку «Продолжать»



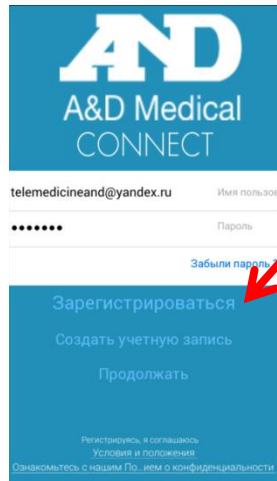
2 Заполните все необходимые поля и нажмите внизу экрана «Создать учетную запись»



3 В случае успешного заполнения полей на Ваш почтовый ящик будет отправлено письмо для подтверждения Вашего аккаунта

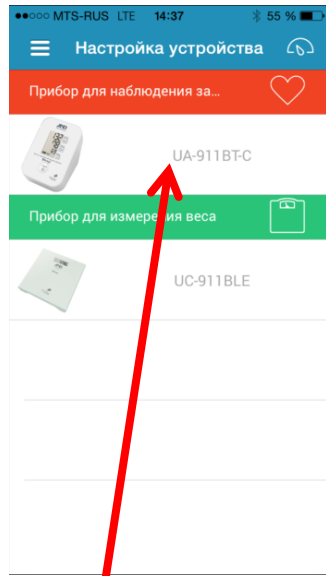


4 На Ваш почтовый ящик придет письмо от telemedicine@service-and.ru с подтверждением Вашего аккаунта. Нажмите на «Подтвердить Email»

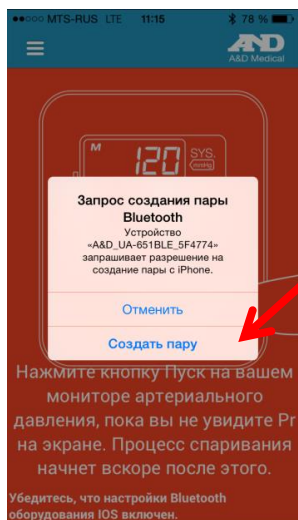


5 После успешной активации Вашего аккаунта Вы сможете использовать Ваше Имя пользователя (e-mail) и пароль для входа в учетную запись в мобильном приложении (кнопка Зарегистрироваться) и на сайте <http://telemedicine-and.ru/>

5. Подключение устройства (Тонометр UA-911BT-C)



Подготовьте тонометр UA-911BT-C.
Нажмите в приложении на кнопку «Прибор для измерения АД UA-911BT-C»



Нажмите кнопку Пуск на вашем мониторе артериального давления, пока вы не увидите Pr на экране. Процесс спаривания начнет вскоре после этого.

Убедитесь, что настройки Bluetooth оборудования iOS включены.

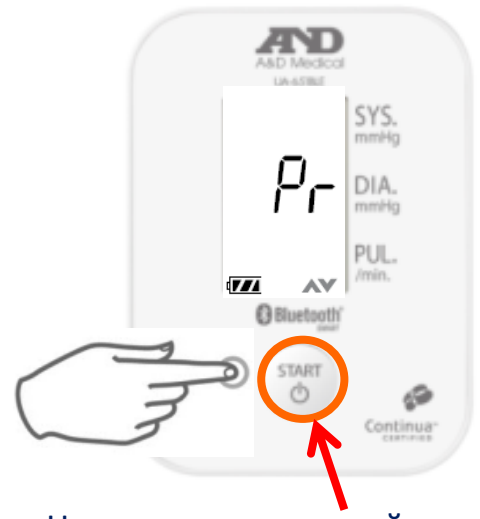


Убедитесь что Bluetooth включен на Вашем устройстве.

2

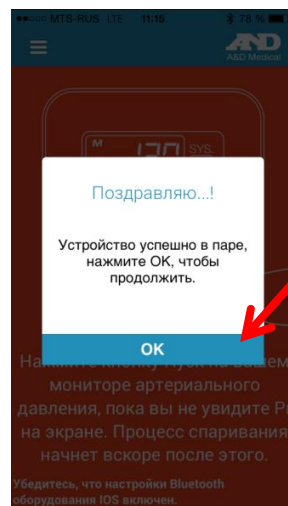
После соединения с тонометром появится окно «Запрос на соединение пары Bluetooth». Нажимаем кнопку «Создать пару»

4



Нажмите и удерживайте кнопку «Старт» пока не увидите Pr на экране тонометра.

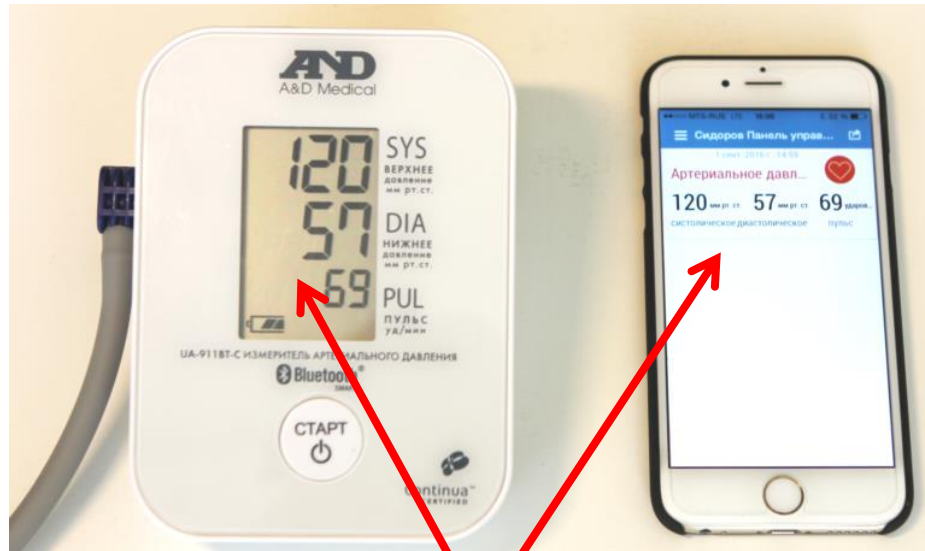
3



Устройство успешно подключено.
Нажимаем OK и переходим в «Панель управления». Дождитесь пока на экране тонометра появится символ «End»

5

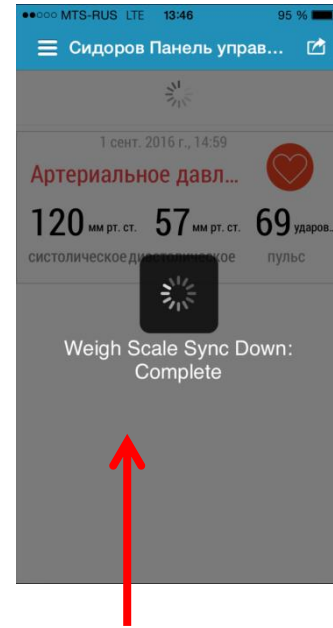
6. Результаты работы прибора и приложения после измерений



Откройте «Панель управления» на своем устройстве и сделайте измерение на тонометре. Данные передадутся на смартфон автоматически.

Если Вы зашли под своей учетной записью, то после измерения и передачи данных на смартфон Вы сможете посмотреть свои результаты в медкарте на сайте telemedicine-and.ru

Важно: данные передаются только при открытом окне приложения «Панель управления»



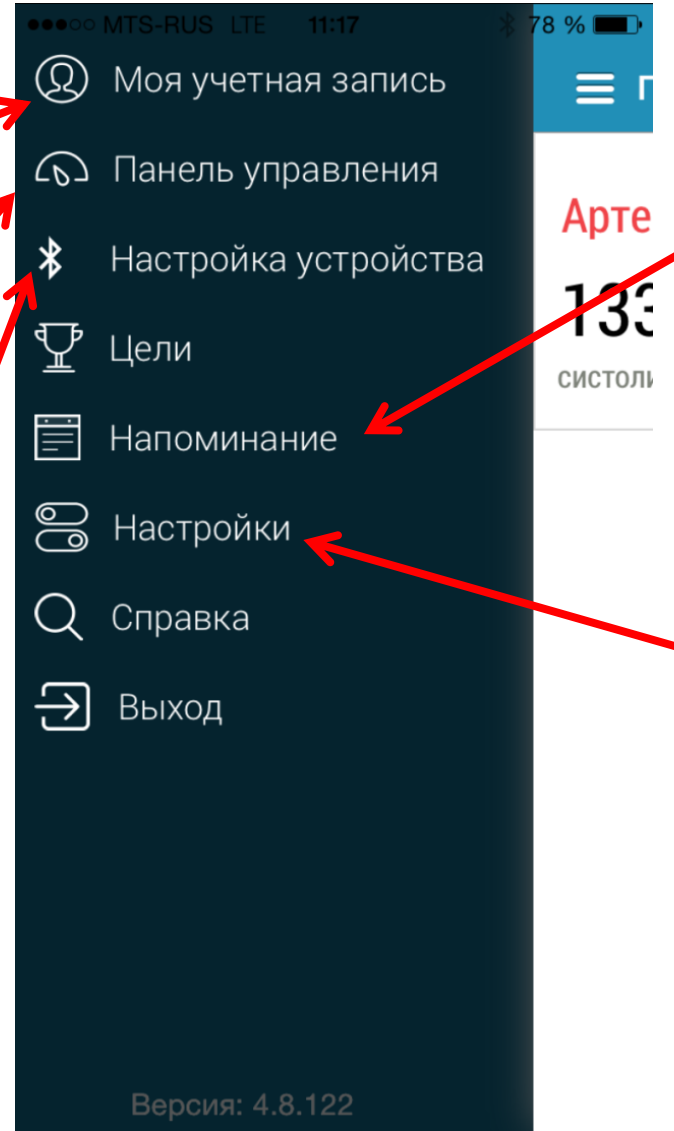
Для отправки данных в медкарту на панели управления необходимо смахнуть экран вниз, пока экран не потемнеет и начнет мигать круг. Через 1 минуту данные отобразятся в Вашей медкарте

7. Главное окно приложения A&D Connect

Учетная запись. Вы можете изменить свои данные.

В панели управления Вы можете получать данные с прибора, смотреть графики, статистику, формировать отчеты и экспортить данные.

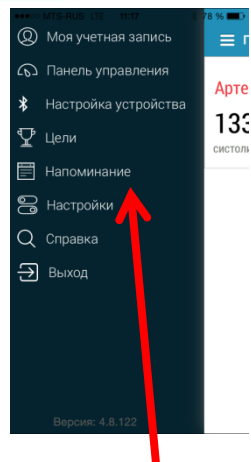
В Настройке устройства Вы можете подключить тонометр к своему смартфону



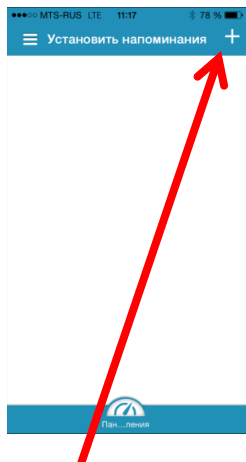
Установка напоминаний поможет Вам не забывать совершать измерения (более подробно на следующей странице)

В пункте Настройки Вы сможете подключить учетную запись Microsoft Health Vault и синхронизировать свои данные с личной страницей на портале.

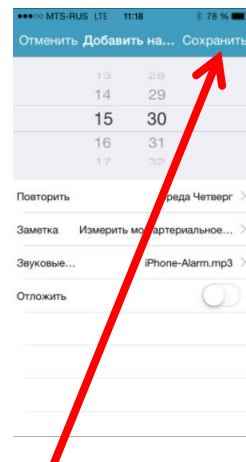
8. Установка напоминаний и экспорт данных



Нажмите в главном окне «Напоминания»



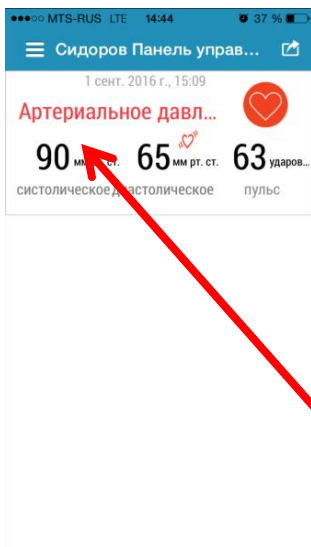
Чтобы добавить напоминание нажмите «+»



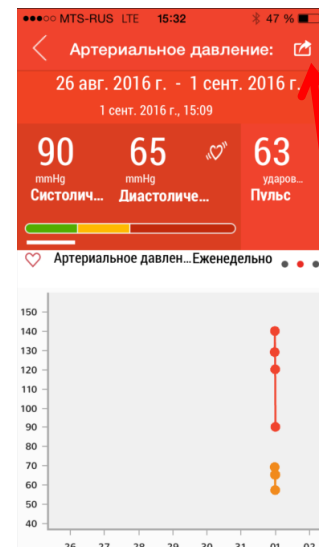
Настройте необходимые параметры и нажмите «Сохранить»



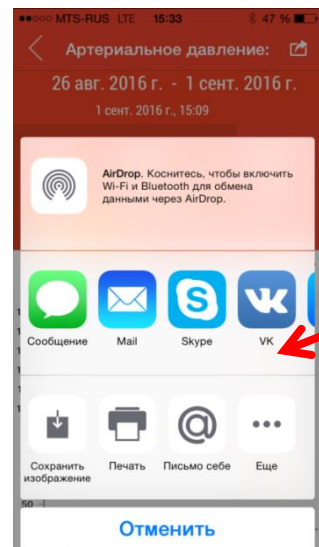
Напоминание добавлено



После измерения в «Панели управления» нажмите на красное сердце или надпись «Артериальное давление»



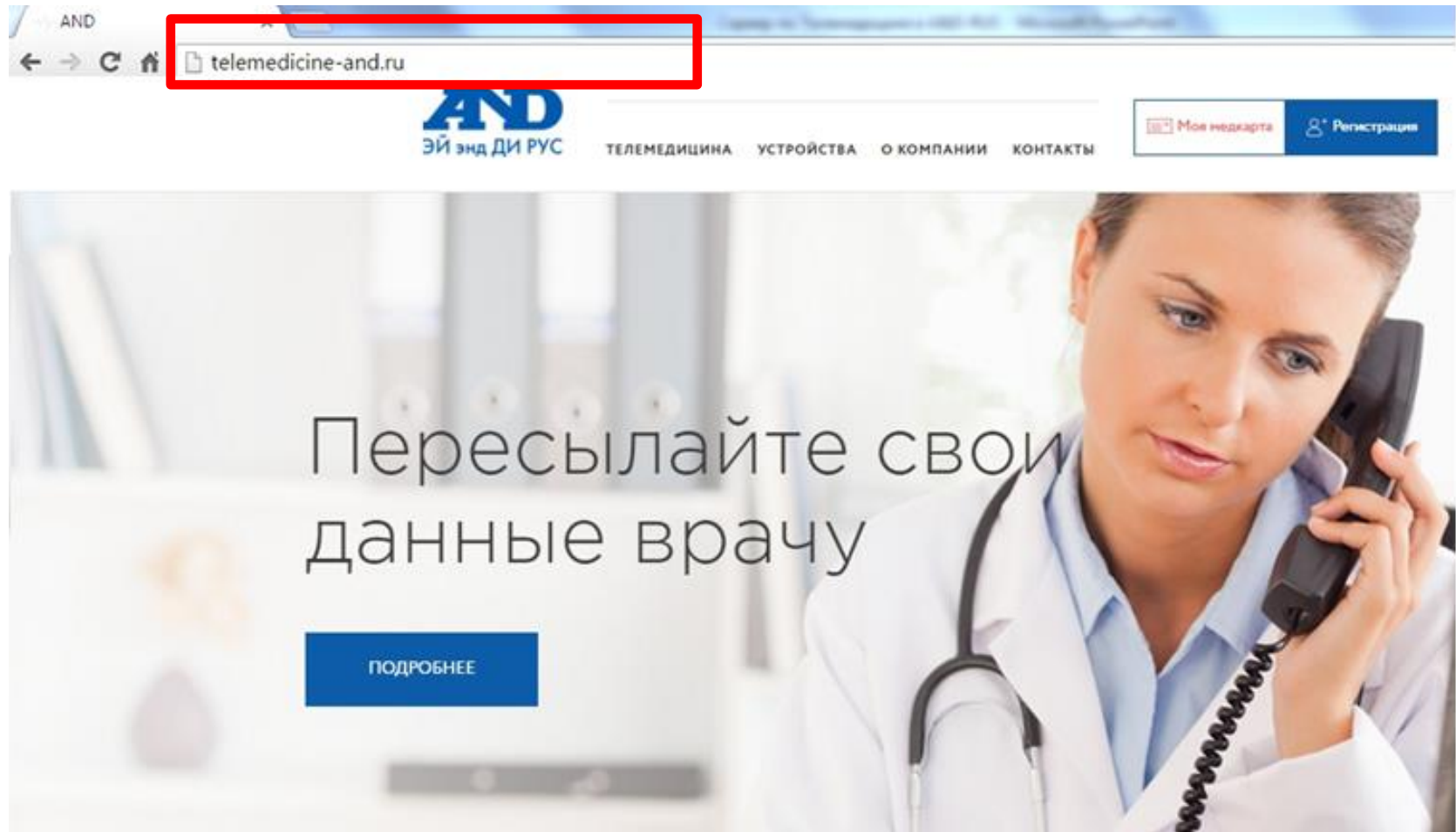
Для экспорта данных нажмите на значок в правом верхнем углу экрана



Выберите подходящий для Вас способ экспорта Ваших данных

9. Как найти сайт в интернете?

Чтобы найти сайт по Телемедицине в интернете необходимо набрать в поисковой строке браузера – **telemedicine-and.ru**



10. Карта сайта telemedicine-and.ru

Информация о проекте
Телемедицина

Телемедицинские
устройства A&D

Информация о
компании A&D-RUS

Контактная
информация и
форма «Задать
вопрос»

Главная
страница

AND
Эй энд Ди РУС

ТЕЛЕМЕДИЦИНА УСТРОЙСТВА О КОМПАНИИ КОНТАКТЫ

Моя медкарта Регистрация

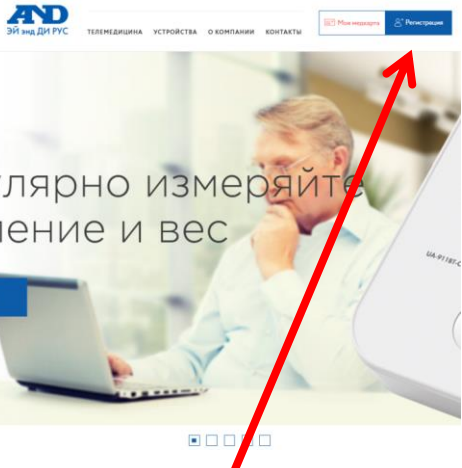
Пересылайте свои
данные врачу

ПОДРОБНЕЕ

Регистрация
в Медкарте

Вход в
Медкарту

11. Как зарегистрироваться на сайте



Зайдите на сайт telemedicine-and.ru и выберете пункт «Регистрация»

1

Регистрация

Василий * Дата рождения
Плетнев * 1 Январь 1978

Пол
adc.telemed@yandex.ru * Мужской Женский

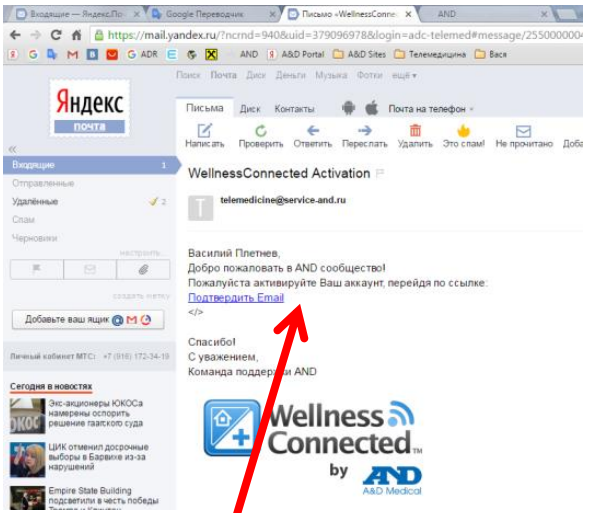
***** * 181

***** *

Зарегистрироваться Отмена

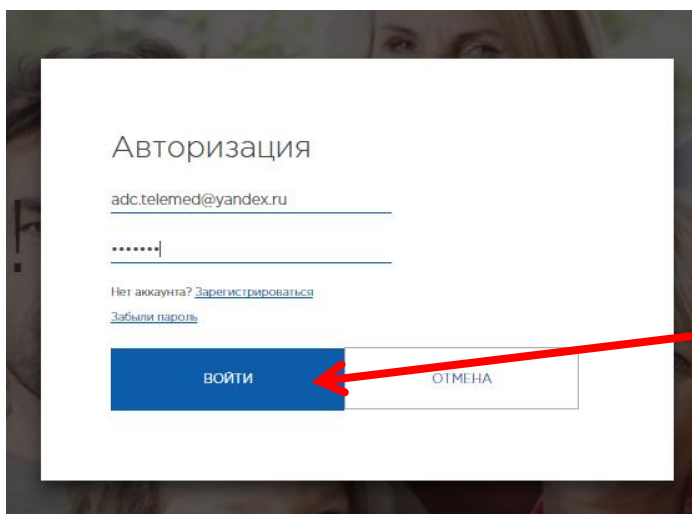
Заполните все необходимые поля и нажмите «Зарегистрироваться»

2



На указанную Вами почту придет уведомительное письмо об активировании Вашего аккаунта. Необходимо перейти по ссылке в письме и Ваш аккаунт будет активирован. Если письмо не пришло в Входящие, проверьте папку СПАМ

3



После активации аккаунта Вы сможете использовать свой логин и пароль для авторизации в мобильном приложении или на сайте

4

12. Медкарта

Добавить измерение вручную

Анамнез – краткие сведения о Ваших последних измерениях

Данные об измерениях артериального давления

Данные о весе

Данные Вашего профиля

Печать измерений

Формирование PDF отчета

Отправка отчета на почту

Просмотр динамики измерений на диаграмме

The screenshot shows the AND medical application interface. At the top, there is a navigation bar with the AND logo, a user profile for 'Андрей', and a 'Выход' (Logout) button. Below the navigation bar, there are tabs for 'Анамнез' (Anamnesis), 'Артериальное давление' (Blood Pressure), 'Вес' (Weight), and 'Профиль' (Profile). The 'Артериальное давление' tab is selected, displaying a table of blood pressure measurements. The table has columns for Date, Systolic value (upper), Diastolic value (lower), and Pulse. The data shows five measurements taken on 01.09.2016 at different times, with varying blood pressure values and pulse rates. Above the table, there are buttons for 'Добавить' (Add), 'Печать' (Print), 'Экспорт в pdf' (Export to PDF), and 'Экспорт на почту' (Export via Email). Below the table, there are filters for '7 дней' (7 days) and 'Весь день' (All day). At the bottom, there is a section titled 'Статистика измерений' (Measurement statistics) with a chart showing the 'Количество измерений' (Number of measurements) over time.

Дата	Систолическое (верхнее значение)	Диастолическое (нижнее значение)	Пульс
01.09.2016 / 15:09	90 мм рт. ст.	65 мм рт. ст.	63 уд/мин
01.09.2016 / 14:59	120 мм рт. ст.	57 мм рт. ст.	69 уд/мин
01.09.2016 / 14:58	2047 мм рт. ст.	2047 мм рт. ст.	2047 уд/мин
01.09.2016 / 14:47	140 мм рт. ст.	65 мм рт. ст.	63 уд/мин
01.09.2016 / 14:38	129 мм рт. ст.	69 мм рт. ст.	71 уд/мин

Статистика измерений

Количество измерений