

**ДИСТАНЦИОННАЯ ПЕРЕДАЧА  
КАРДИОТОКОГРАММЫ ПЛОДА  
БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНЫ С  
ПОСЛЕДУЮЩИМИ  
ОБРАБОТКОЙ, АНАЛИЗОМ  
И ХРАНЕНИЕМ**

**ДЕВИЗ ПРОЕКТА:**

**Ребёнок должен родиться не только живым,  
но и здоровым!**

# Мобильный регистратор КТГ



## Комплектность:

- ✓ мобильный регистратор КТГ,
- ✓ ультразвуковой датчик,
- ✓ токо-датчик,
- ✓ кнопка отметчика шевеления плода,
- ✓ 2 ремня для крепления датчиков,
- ✓ зарядное устройство,
- ✓ инструкция пользователя,
- ✓ портативная сумка,
- ✓ контактный гель для ультразвукового датчика.



# СХЕМА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КОМПЛЕКСА «АНГИОДИН-ФМП»

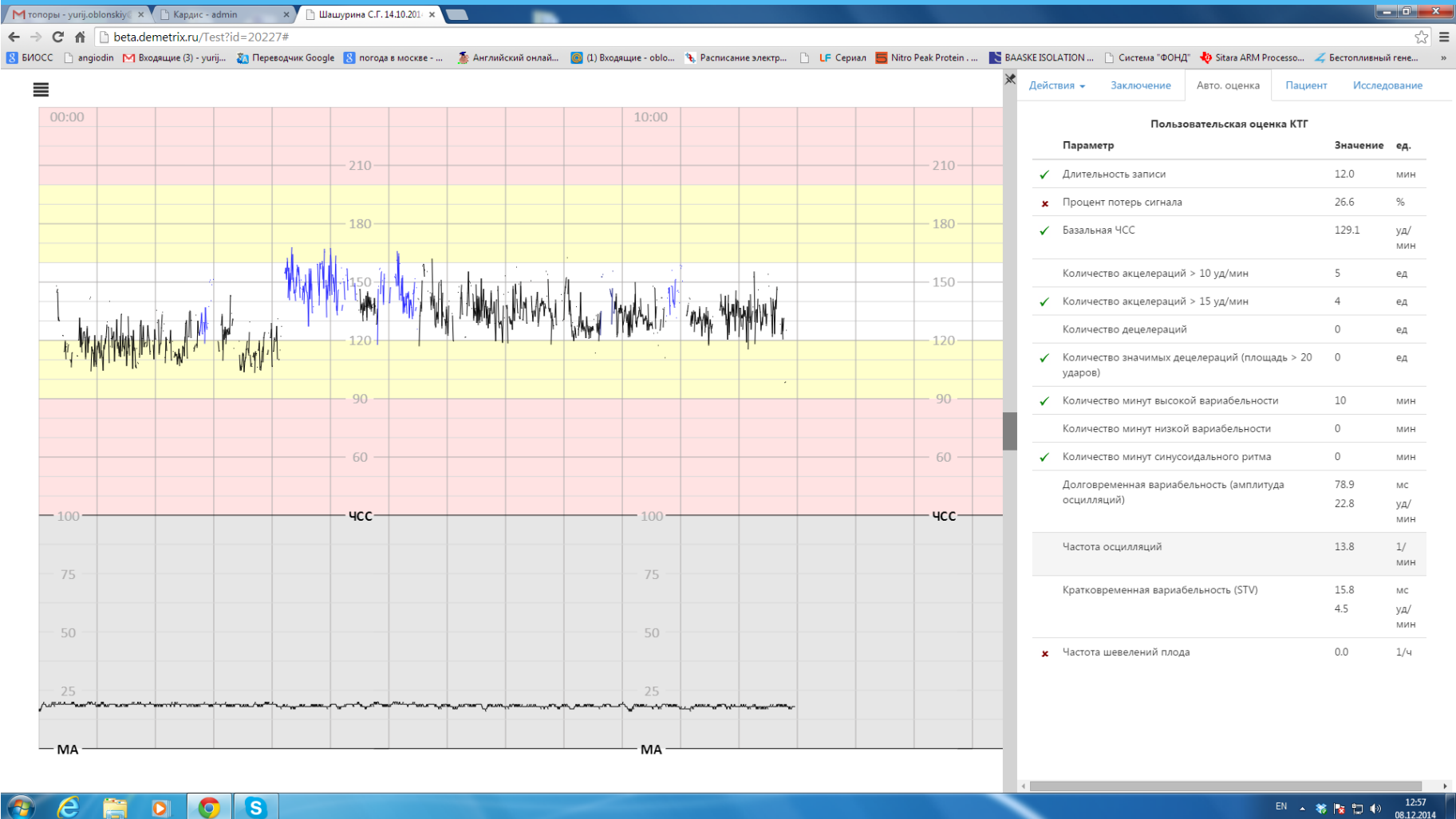


# Аппаратное обеспечение проекта: мобильный регистратор КТГ «АНГИОДИН-ФМП» производства НПФ БИОСС

## Основные характеристики:

- Отображение КТГ на цветном сенсорном экране.
- Возможность удалённого мониторинга и контроля состояния плода путём обработки:
  - частоты сердцебиения плода;
  - тонуса матки (ТОСО);
  - шевеления плода.
- Регистрируемая КТГ полностью соответствуют принятым стандартам. Гарантированно высокое качество КТГ получается за счет использования цифровой передачи данных с помощью технологий GSM/Internet.
- Прибор работает от встроенного аккумулятора, что предоставляет пациентке дополнительное удобство при снятии КТГ.
- Простота и универсальность – обучение пациенток работе с прибором занимает 15-20 минут.
- Малые габариты и вес – 200 г.

# Вид окна результата кардиотокографического исследования на рабочем месте врача



# Схема создания областной сети дистанционной передачи кардиотокограммы беременной женщины с последующими обработкой, анализом, хранением

