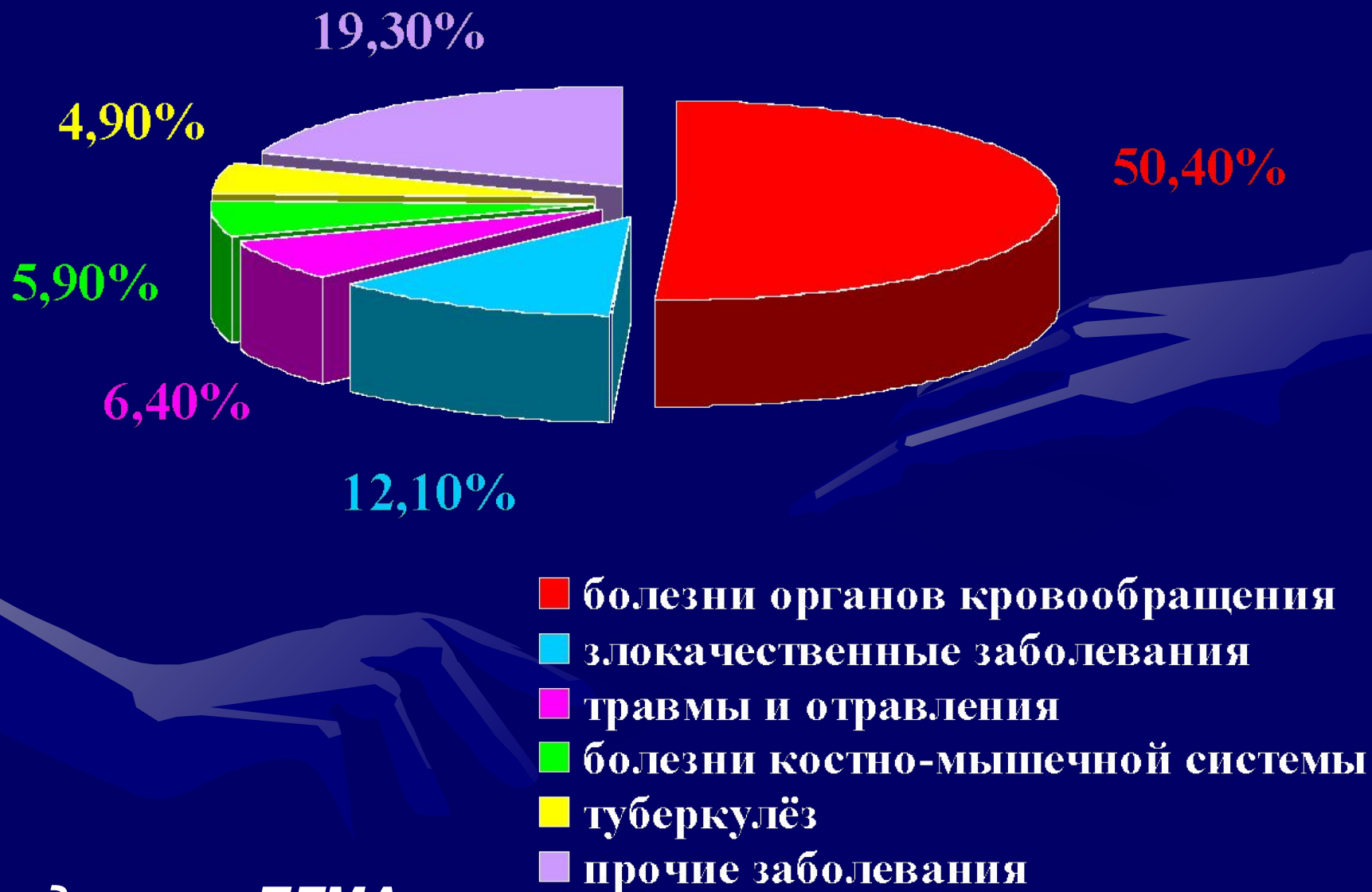


Разработка, проведение сертификации и  
организация серийного производства  
электрокардиомонитора

## «АЭР-ГНОМ»



# Актуальность



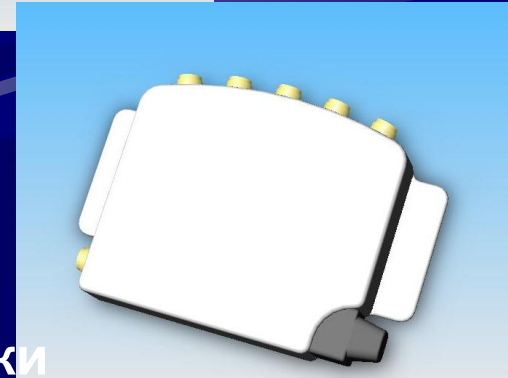
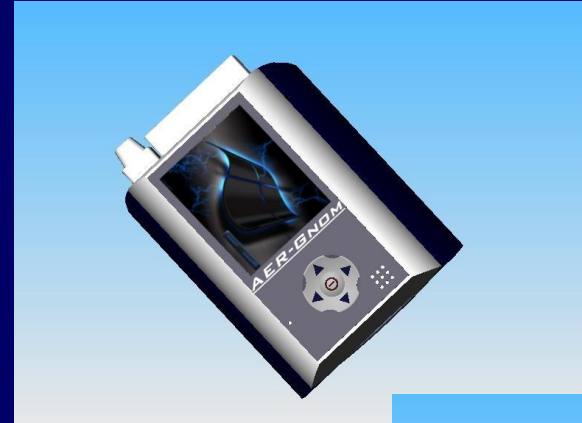
По данным ПГМА

# Описание прибора

## Контроль и диагностика патологий сердечно-сосудистой системы

### Принципы разработки прибора:

- ❑ Синхронное измерение ЭКГ, РГ и АД в реальном режиме времени
- ❑ Современное состояние микроэлектронной техники
- ❑ Наличие разветвленной сетевой структуры, позволяющей данные диагностики лечащему врачу или в Банк данных
- ❑ Возможность построить на базе прибора систему кардиомониторинга



# Технические характеристики

## 2 конструктивных модуля

Измеритель ЭКГ и РГ

Системный блок с измерителем АД

## Дополнительные модули расширения

GSM/GPRS

SD Memory Card

WiFi

FM Tuner

Bluetooth

MP3 Player

# Конкуренты и целевой рынок

Суточные  
мониторы



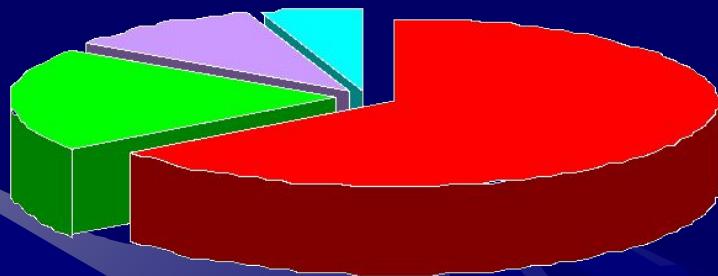
ЭКГ и АД

Стационарные компьютерные  
приборы



РГ

Целевые сегменты рынка «АЭР-ГНОМ»



- медицинские учреждения
- индивидуальные пациенты
- экстренные службы
- спортсмены

Потребность российского рынка - **около 3 тыс.**  
**приборов**  
**на 1 миллион населения**

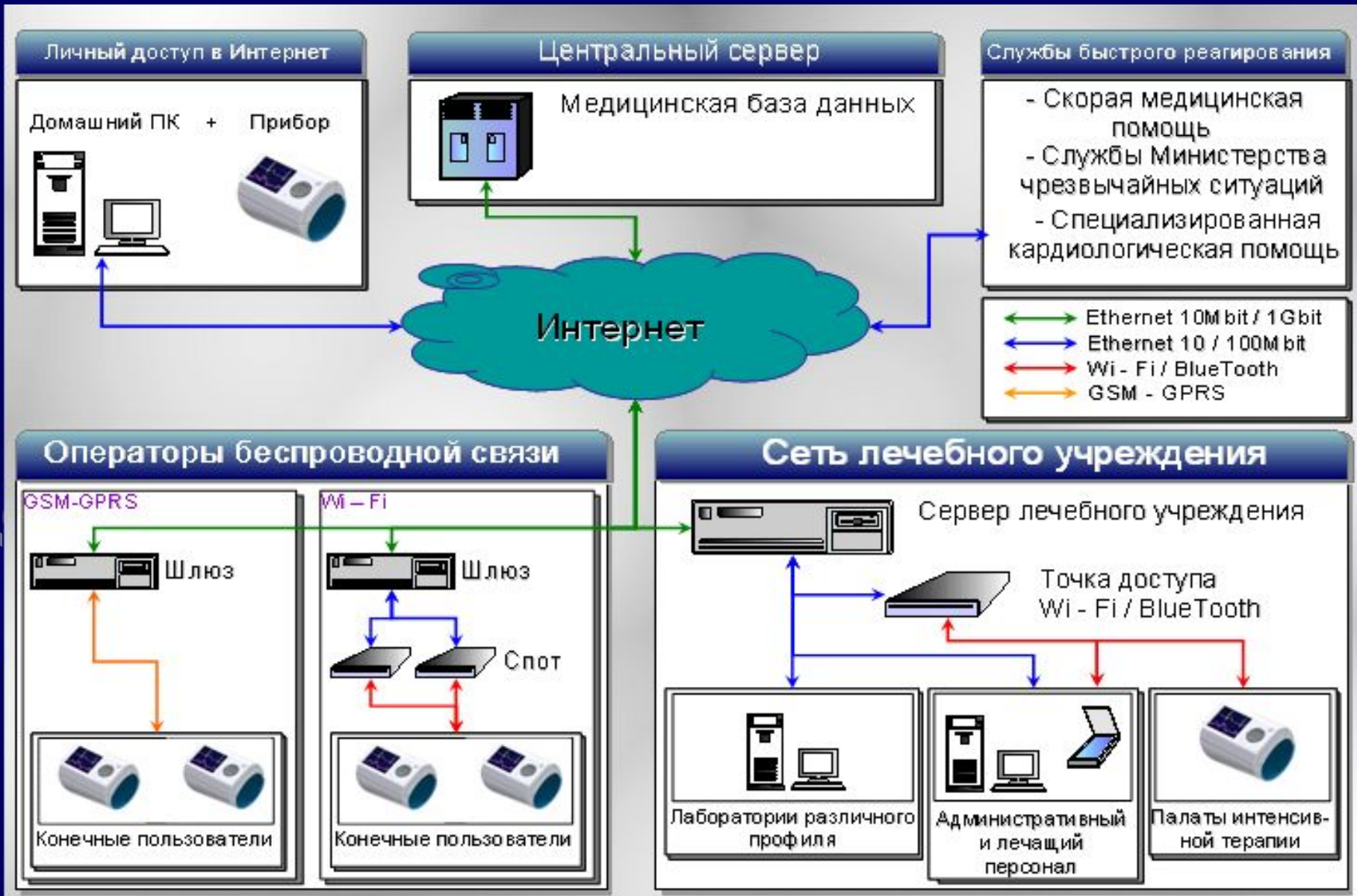
# Преимущества продукта

- синхронное измерение ЭКГ, АД и РГ
- суточные циклы мониторингования (холтеровские) без применения громоздкой аппаратуры
- отслеживание параметров состояния здоровья пациента как в статике, так и в динамике
- прогнозирование изменения в состоянии здоровья пациента

## При этом «АЭР-ГНОМ»

- ❑ Имеет компактные размеры и привлекательный дизайн
- ❑ Прост в эксплуатации
- ❑ Эргономичен
- ❑ Значительно дешевле имеющихся на рынке приборов для диагностики параметров сердечно-сосудистой системы

# Стратегия развития





# Ожидаемые результаты

❑ Необходимый объём инвестиций  
руб.

9 000 тыс.

❑ Срок окупаемости проекта  
(после начала выпуска серийной продукции)

4 месяца

Планируемое увеличение объема производства и продаж с момента старта производства аппаратов «АЭР-ГНОМ»

