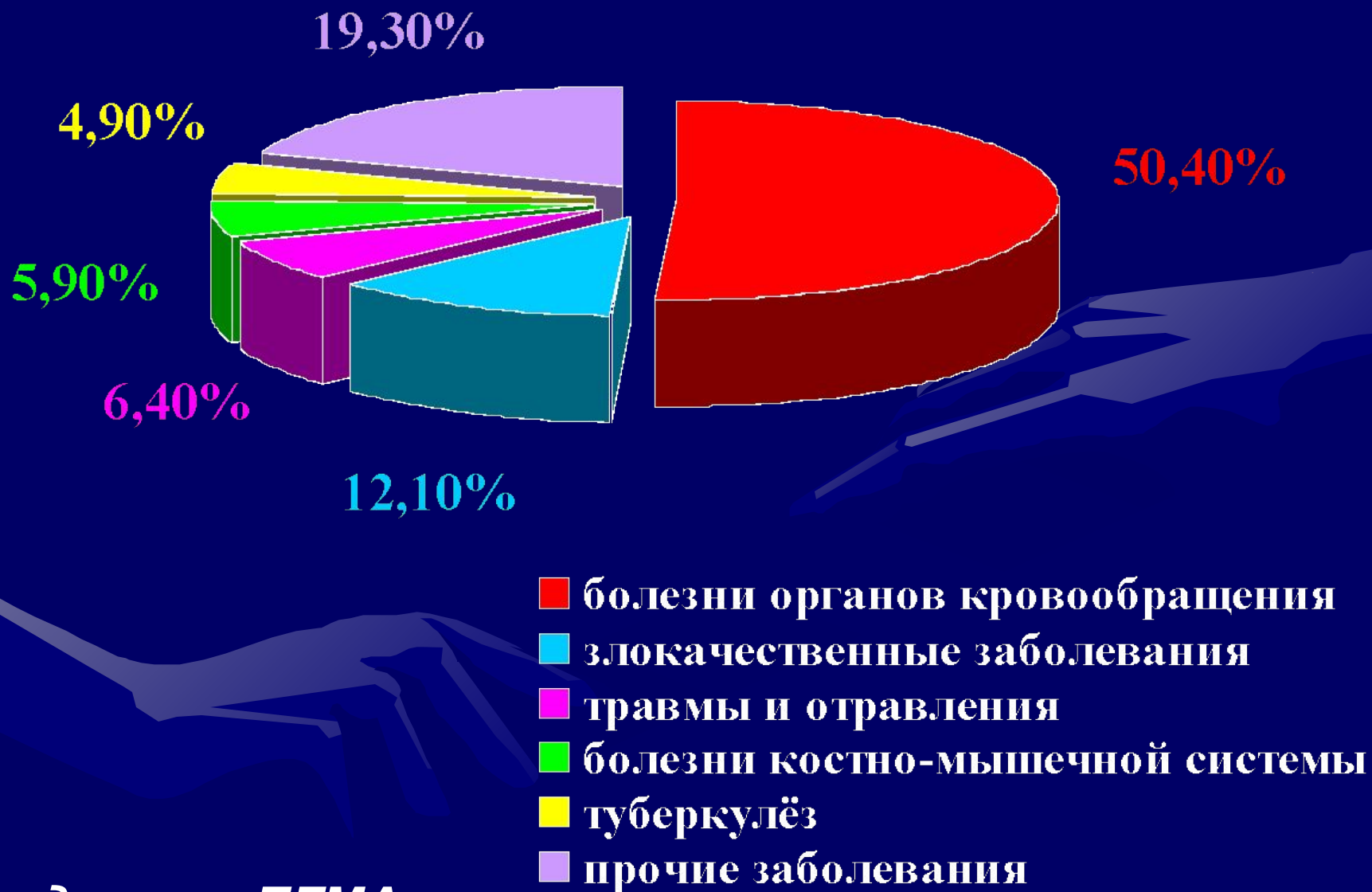


Разработка, проведение сертификации и
организация серийного производства
электрокардиомонитора

«АЭР-ГНОМ»



Актуальность



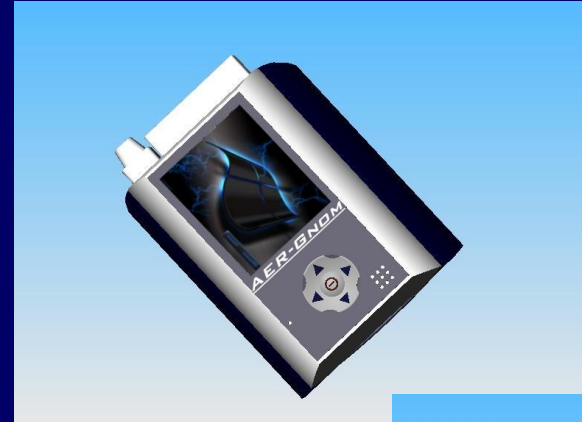
По данным ПГМА

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



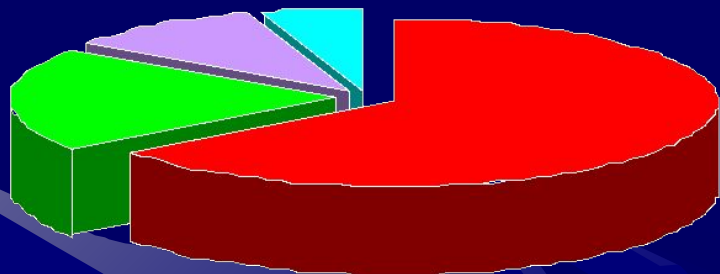
ЭКГ и АД

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

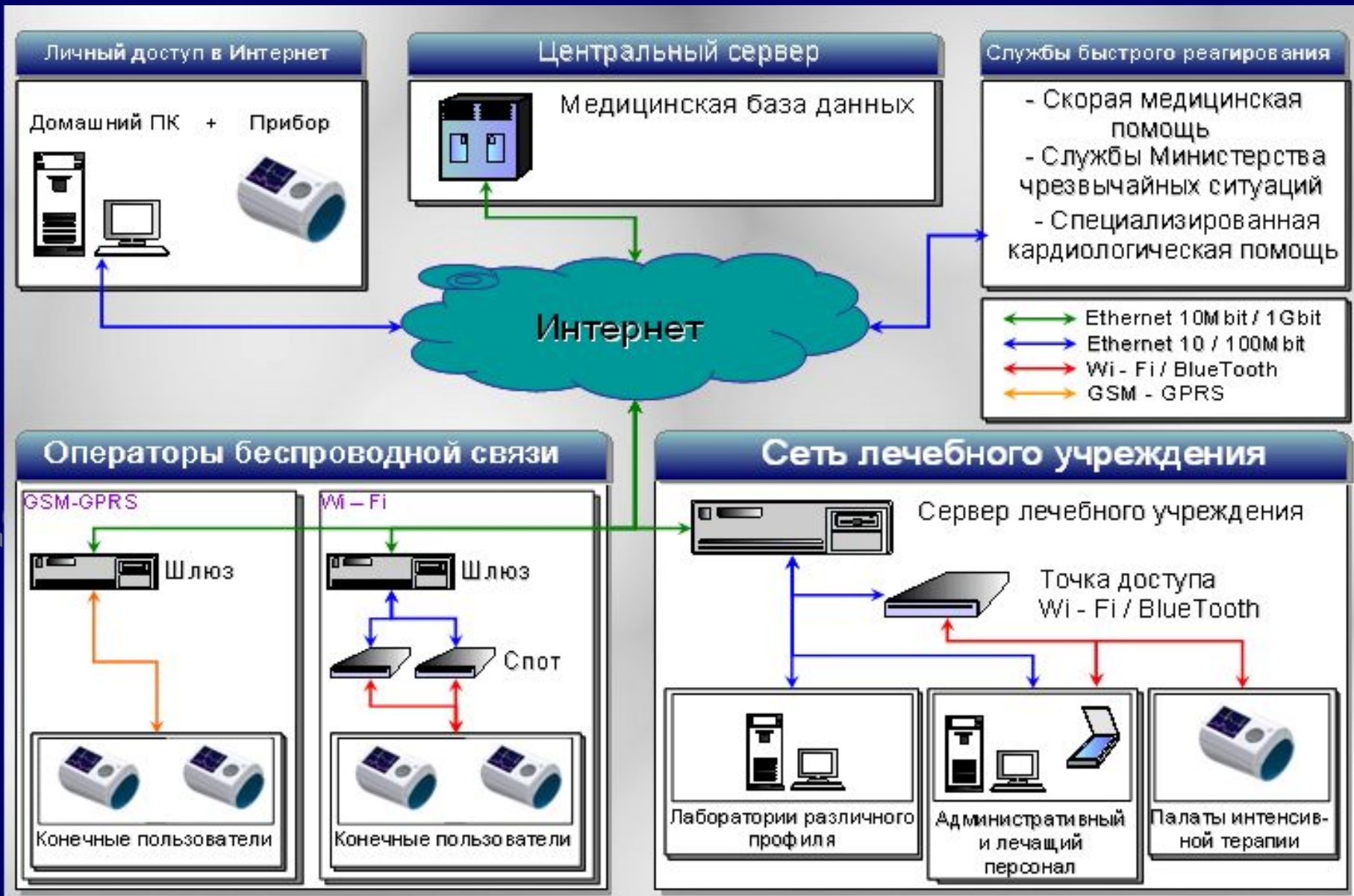
Преимущества продукта

- 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»

