



[evoray.ru](http://evoray.ru)

Флагманский УЗИ аппарат экспертного класса  
для узкоспециализированных и потоковых исследований

# EVORAY USS 80



Скоро в продаже

✓ Полная поддержка  
DICOM 3.0

✓ Передача исследований  
по QR-коду

21,5" монитор  
+ 13,3" сенсорный  
экран

TGC под рукой

Регулируемая  
по высоте панель

Подогреватель геля,  
держатели кабелей

Физические клавиши  
для удобного  
и интуитивно понятного  
управления

5 активных портов  
для датчиков



- ✓ Оптимален для широкого спектра исследований
- ✓ Для профильных отделений и частных многопрофильных клиник
- ✓ Официально зарегистрирован и допущен к применению в РФ

## Качество визуализации



- ✓ **Инновационная платформа uSeed (CPU +GPU)** - стабильная частота кадров, высокая детализация, работа с RawData
- ✓ **Поддержка монокристалльных датчиков**
- ✓ **Широкие возможности настройки изображения:** оптимизация 1 кнопкой, THI, TSI, SCI, FCI, SRI, Zclear

## Допплер экспертного уровня



- ✓ **zMicroFlow, HR-Flow** - визуализация мелких сосудов и низкоскоростного кровотока
- ✓ Цветной, энергетический, тканевой, импульсно-волновой, постоянно (непрерывно)-волновой доплеры
- ✓ **HPRF** - измерение высоких скоростей на глубине

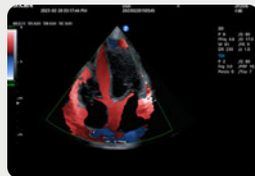
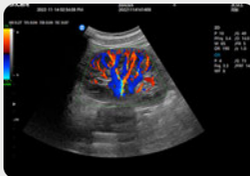
## Расширенные режимы и автоматизация



- ✓ Авторасчеты: AutoEF (по Симпсону), AutoFLC, AutoBladder, RIMT (радиочастотный метод измерения комплекса интима-медиа)
- ✓ 3D/4D, компрессионная эластография
- ✓ EFOV - расширенное поле обзора, панорамное сканирование

## Датчики

- ✓ Подключение до 5 датчиков одновременно
- ✓ Конвексные, линейные, микро-конвексные, секторные фазированные, внутриволостные, объемные



## Почему выбирают EVORAY USS 80

- ✓ Максимальное качество визуализации и точность измерений
- ✓ Продвинутое функции автоматических измерений
- ✓ Интуитивно понятный интерфейс, удобное управление режимами и настройками



Стационарный УЗИ-аппарат высокого класса с экспертными опциями

# EVORAY USS 60



21,5" монитор  
+ 13,3" сенсорный  
экран

Регулируемая  
по высоте панель

Подогреватель геля,  
держатели кабелей

TGC под рукой

Физические клавиши  
для удобного  
и интуитивно понятного  
управления

✓ Полная поддержка  
DICOM 3.0

✓ Передача исследований  
по QR-коду

[Подробнее](#)



- ✓ Оптимален для широкого спектра исследований
- ✓ Подходит как для небольших центров, так и для многопрофильных клиник
- ✓ Официально зарегистрирован и допущен к применению в РФ

## Качество визуализации



- ✓ Инновационная платформа uSeed (CPU +GPU) — стабильная частота кадров и высокая детализация
- ✓ Поддержка RawData — постобработка и точная настройка изображения
- ✓ Широкие возможности настройки изображения: оптимизация 1 кнопкой, THI, TSI, SCI, FCI, SRI, Zclear

## Допплер экспертного уровня



- ✓ zMicroFlow, HR-Flow — визуализация мелких сосудов и низкоскоростного кровотока
- ✓ Цветной, энергетический, тканевой, импульсно-волновой, постоянно-волновой доплеры
- ✓ HPRF — измерение высоких скоростей на глубине

## Расширенные режимы и автоматизация



- ✓ Авторасчеты: AutoEF (по Симпсону), AutoFLC, AutoBladder, RIMT (радиочастотный метод измерения комплекса интима-медиа)
- ✓ Автоматическое увеличение ROI для прецизионной установки caliper
- ✓ EFOV — расширенное поле обзора, панорамное сканирование

## Датчики

- ✓ Подключение до 4 датчиков одновременно
- ✓ Конвексные, линейные, микро-конвексные, секторные фазированные, внутриволостные, объемные

## Основные режимы

- ✓ B, 2B/4B, M, AMM
- ✓ 3D/4D-визуализация
- ✓ Компрессионная эластография

## Почему выбирают EVORAY USS 60

- ✓ Универсальный УЗИ-аппарат для расширения услуг клиники
- ✓ Четкая и стабильная визуализация
- ✓ Высокая точность автоматических измерений
- ✓ Комфорт при длительной работе



Универсальный стационарный УЗИ-аппарат

# EVORAY USS 40



21,5" монитор  
+ 13,3" сенсорный  
экран

TGC под рукой

Подогреватель геля,  
держатели кабелей

✓ Полная поддержка  
DICOM 3.0

✓ Передача  
исследований  
по QR-коду

Консоль  
с электроприводом  
регулировки по высоте

Физические клавиши  
для удобного  
и интуитивно понятного  
управления

[Подробнее](#)



- ✓ Оптимален для большинства видов исследований
- ✓ Подходит как для небольших центров, так и для многопрофильных клиник
- ✓ Официально зарегистрирован и допущен к применению в РФ

## Качество визуализации



- ✓ **Инновационная платформа uSeed (CPU + GPU)** — стабильная частота кадров и высокая детализация
- ✓ **Поддержка RawData** — постобработка и точная настройка изображения
- ✓ **Широкие возможности настройки изображения:** оптимизация 1 кнопкой, THI, TSI, SCI, FCI, SRI, Zclear

## Допплер и сосудистые исследования



- ✓ **HR-Flow** — визуализация кровотока с высоким разрешением
- ✓ Цветной, энергетический, тканевой, импульсно-волновой, постоянно-волновой доплеры
- ✓ **HPRF** — измерение высоких скоростей на глубине

## Автоматизация и точные измерения



- ✓ Авторасчеты: AutoEF (по Симпсону), IMT
- ✓ Автоматическое увеличение ROI для прецизионной установки caliper
- ✓ EFOV - расширенное поле обзора, панорамное сканирование

## Датчики

- ✓ **Подключение до 4 датчиков одновременно**
- ✓ Конвексные, линейные, микро-конвексные, секторные фазированные, внутриволостные, объемные

## Основные режимы

- ✓ B, 2B/4B, M, AMM
- ✓ 3D/4D-визуализация
- ✓ Компрессионная эластография

## Почему выбирают EVORAY USS 40

- ✓ Четкая и стабильная визуализация
- ✓ Обеспечивает непрерывную работу УЗИ кабинета
- ✓ Интуитивно понятный интерфейс, удобное управление режимами и настройками



# EVORAY USS 20

Стационарный УЗИ-аппарат для проведения скрининговых исследований

21,5" монитор  
+ 13,3" сенсорный экран

TGC под рукой

Подогреватель геля,  
держатели кабелей

Консоль  
с электроприводом  
регулировки по высоте

Физические клавиши  
для удобного и интуитивно  
понятного управления

4 активных порта  
для датчиков

✓ Полная  
поддержка  
DICOM 3.0

✓ Передача  
исследований  
по QR-коду

[Подробнее](#)



- ✓ Для рутинных исследований в кабинетах общего профиля
- ✓ Стабильная работа при высокой нагрузке
- ✓ Официально зарегистрирован и допущен к применению в РФ

## Качество визуализации



- ✓ **Инновационная платформа uSeed (CPU +GPU)** — стабильная частота кадров и высокая детализация
- ✓ **Поддержка RawData** — постобработка и точная настройка изображения
- ✓ **Широкие возможности настройки изображения:** оптимизация 1 кнопкой, THI, TSI, SCI, FCI, SRI, Zclear

## Допплер и измерения



- ✓ HR-Flow - визуализация кровотока с высоким разрешением
- ✓ Цветной, энергетический, тканевой, импульсно-волновой, постоянно-волновой доплеры
- ✓ HPRF - измерение высоких скоростей на глубине

## Датчики

- ✓ Подключение до 4 датчиков одновременно
- ✓ Конвексные, линейные, микро-конвексные, секторные фазированные, внутриволостные, объемные

## Основные режимы

- ✓ В / 2В / 4В, М, анатомический М
- ✓ Компрессионная эластография
- ✓ 3D/4D (с объёмными датчиками)

## Почему выбирают EVORAY USS 20

- ✓ Наличие всех основных режимов исследований
- ✓ Надежная и стабильная визуализация в рутинной практике
- ✓ Эргономичность: экраны с широкой диагональю, электропривод подъема консоли, наличие физических элементов управления и удобный понятный интерфейс
- ✓ Оптимальное соотношение функциональности и стоимости



# EVORAY USP 70

Портативный УЗИ-аппарат



[Подробнее](#)



- ✓ Компактная портативная консоль
- ✓ Работа на тележке или в переносном формате
- ✓ 3 активных порта для датчиков
- ✓ Встроенное хранилище 1 ТБ
- ✓ Встроенный аккумулятор

- ✓ Для расширенных клинических задач
- ✓ Подходит для кабинета, отделений, выездной и мобильной диагностики
- ✓ Официально зарегистрирован и разрешён к применению в РФ

## Качество визуализации



- ✓ Широкие возможности настройки изображения: оптимизация 1 кнопкой, THI, TSI, SCI, FCI, SRI, Zclear
- ✓ Поддержка RawData - постобработка и точная настройка изображения
- ✓ Стабильное и воспроизводимое изображение на разной глубине

## Датчики



- ✓ Расширенный выбор датчиков: конвексные, линейные, микроконвексные, секторные фазированные, внутриволостные, объемные
- ✓ Закрывает задачи по всем видам исследований

## Интеграция и данные



- ✓ Поддержка DICOM для интеграции в ИТ-среду клиники
- ✓ Сохранение изображений и кинопетель
- ✓ Экспорт на USB, сетевые интерфейсы, а также обмен исследованиями по QR-коду - быстрое обсуждение и телемедицина

## Режимы диагностики и доплер

- ✓ B, 2B, 4B, M, анатомический M-режим, цветной M-режим
- ✓ Цветной, импульсно-волновой, постоянно-волновой, энергетический, направленный энергетический доплеры
- ✓ Color+B, PDI+B
- ✓ Эластография
- ✓ 3D/4D

## Почему выбирают EVORAY USP 70

- ✓ Полный набор режимов и измерений
- ✓ Портативность без потери диагностических возможностей
- ✓ Универсальный аппарат “2 в 1”: кабинет + выездная диагностика



# EVORAY USP 30

Портативный УЗИ-аппарат



[Подробнее](#)



- ✓ Компактная портативная консоль
- ✓ Работа на тележке или в переносном формате
- ✓ 2 активных порта для датчиков
- ✓ Встроенное хранилище 1 ТБ
- ✓ Встроенный аккумулятор

- ✓ Подходит для кабинета, отделений, выездной и мобильной диагностики
- ✓ Официально зарегистрирован и разрешён к применению в РФ

## Качество визуализации



- ✓ **Широкие возможности настройки изображения:** оптимизация 1 кнопкой, THI, TSI, SCI, FCI, SRI, Zclear
- ✓ **Поддержка RawData** — постобработка и точная настройка изображения
- ✓ Стабильное и воспроизводимое изображение на разной глубине

## Режимы диагностики и доплер



- ✓ B, 2B, 4B, M, анатомический M-режим, цветной M-режим
- ✓ Цветной, импульсно-волновой, постоянно-волновой, энергетический, направленный энергетический доплеры
- ✓ Color+B, PDI+B
- ✓ Эластография
- ✓ 3D/4D

## Интеграция и данные



- ✓ Поддержка DICOM для интеграции в ИТ-среду клиники
- ✓ Сохранение изображений и кинопетель
- ✓ Экспорт на USB, сетевые интерфейсы, а также обмен исследованиями по QR-коду - быстрое обсуждение и телемедицина

## Датчики

- ✓ Конвексные, линейные, секторные фазированные, микроконвексные, внутриволновые
- ✓ Закрывает задачи широкого спектра исследований

## Почему выбирают EVORAY USP 30

- ✓ Универсальный портативный УЗИ-аппарат: кабинет + выездная диагностика
- ✓ Широкий спектр режимов для исследований
- ✓ Четкая визуализация для ежедневной диагностики
- ✓ Оптимальное соотношение функциональности и стоимости



# EVORAY GynoScan V1/V2

Видеокольпоскоп

ПО для врачей-кольпоскопистов

Кольпоскоп-эксперт

✓ Автоматизированные протоколы исследований по мировым стандартам

Подходит для частных и государственных учреждений

≥ 480 TVL/  
> 800 TVL

разрешающая способность

Full HD

1920x1080, на базе матрицы Sony CMOS

Авто-фокусировка

Светодиодная подсветка

11 источников, 6500 К

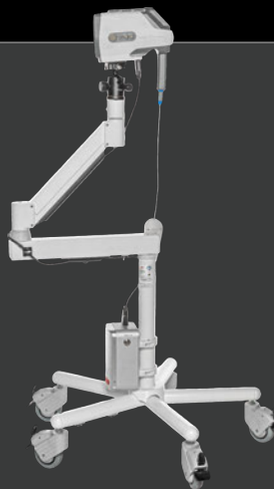


✓ Соответствует Приказу Минздрава РФ № 1130н



01

на стойке-штативе



02

на пантографе

- ✓ Широкий диапазон увеличений: до 240x в V1 и до 216x в V2 позволяет уверенно переходить от обзорного осмотра к детальной оценке.
- ✓ Естественная передача цвета тканей, оценка ацетобелых участков, йоднегативных зон и мелких патологических структур.
- ✓ 11 источников светодиодной подсветки с нейтральной цветовой температурой 6500K.
- ✓ Освещённость  $\geq 1500$  лк и равномерное поле без теней повышают точность визуальной оценки.
- ✓ Макро- и микрорегулировка для работы с пациентками с анатомическими особенностями.
- ✓ Удобное управление: проводной пульт, опциональный ножной переключатель (V1).
- ✓ Быстрый запуск  $\leq 60$  секунд и стабильная работа  $\geq 8$  часов.
- ✓ Глубина резкости до 100 мм снижает частоту перефокусировки.



[Подробнее о V1](#)

[Подробнее о V2](#)

# EVORAY GynoScan B2

Кольпоскоп бинокулярный со встроенной видеокамерой

ПО для врачей-кольпоскопистов

Кольпоскоп Эксперт

✓ Автоматизированные протоколы исследований по мировым стандартам

Подходит для частных и государственных учреждений

Светодиодная подсветка

50кЛк, 5700 К, 50000 часов

Светофильтры

зеленый и белый

Full HD

1920x1080

5 ступеней

увеличения до 18x

Окуляры 12,5x

диоптрийная коррекция  $\pm 5D$

70-12 мм

поле зрения



✓ Соответствует Приказу Минздрава РФ № 1130н

## Биноккулярная оптика для точной визуализации

Окуляры 12,5×, диоптрийная коррекция  $\pm 5D$  и регулируемое межзрачковое расстояние 55–75 мм обеспечивают индивидуальную настройку под врача и уменьшают нагрузку на зрение. Фокусировка точная и устойчивая, изображение чёткое на всём рабочем расстоянии 300 мм.

## Четкая передача структуры эпителия и сосудистого рисунка

Эффективно для проведения расширенной кольпоскопии, включая оценку зоны трансформации типов 1–3.

## Высокая световая мощность для надежной диагностики

Светодиодная подсветка 50 кЛк с нейтральной цветовой температурой 5700 К обеспечивает стабильное освещение всей зоны осмотра. Ресурс 50 000 часов исключает необходимость частой замены источников света.

## Плавная смена увеличений

Пятиступенчатая система масштабирования до 18× позволяет быстро переходить от обзорного режима (поле 70 мм) к детальной оценке патологических структур (до 12 мм). Переключение выполняется мягко, без рывков, что помогает удерживать фокус.

## Расширенные возможности документирования

Совместимая Full HD камера 1920×1080 поддерживает 30/60 fps, оснащена слотом для карты памяти и ИК-пультом для удобной фиксации фото и видео. Изображение передаётся на монитор или систему видеозахвата.

Документирование динамики состояния — удобно при наблюдении пациенток с дисплазией, ВПЧ, состояниями после хирургического лечения.



[Подробнее](#)



# Шкафы для хранения и сушки эндоскопов

# EVORAY



## Полностью соответствуют:

- ✓ СанПин 3.3686.21
- ✓ Методическим рекомендациям профильной комиссии по эндоскопии МЗ РФ по оснащению и обеспечению проведения эндоскопических исследований
- ✓ Приказу Минздрава РФ №206н от 14.04.2025 г.
- ✓ Постановлению Правительства РФ №1875 от 23 декабря 2024 г.

☑ Для частных и государственных медицинских учреждений

☑ Внесены в реестр российской промышленной продукции



## Конструкция шкафов

позволяет разместить их даже в ограниченном пространстве, вплотную к стене или другому оборудованию



## Подтвержденная совместимость

с эндоскопами Olympus, Pentax, Fujifilm, Sonoscape и другими



## Встроенный принтер

автоматическая печать отчётов о хранении эндоскопов



## Прозрачные двери и надёжные замки

для контроля содержимого



Каждый шкаф оснащён **выдвижными держателями** с индивидуальной подачей подогретого стерильного воздуха, а также **сенсорным дисплеем** для удобного управления (время/температура сушки, автосушка, блокировка доступа)



## Герметичность

**всех стыков** — защита от загрязнений



## Наличие HEPA-фильтра

✓ Расширенная гарантия 2 года

## Evoray EC-2



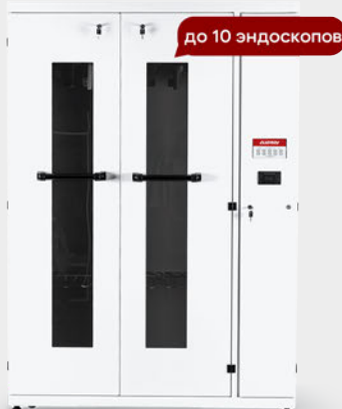
[Подробнее](#)

## Evoray EC5-BD



[Подробнее](#)

## Evoray EC10-BD



[Подробнее](#)

### Характеристики

EC-2

EC-5BD

EC-10BD

Количество эндоскопов	2	5	10
Продувка	Нет		Да
Подогрев	Нет		Да
Принтер	Нет		Да
HEPA H14	Да		Да
Дисплей	Монохромный		Цветной сенсорный
Мощность, потребляемая шкафом, ВА	100		Не более 1000
Время непрерывной работы, ч	Не менее 168		Не менее 168
УФ стерилизация воздуха	Да		Да
Габариты, ШхГхВ	Не более 645x400x2070	Не более 870x540,5x2020-2060	Не более 1400x540x2020-2060
Материал корпуса	Сталь с порошковым полимерным покрытием		Нержавеющая сталь с порошковым полимерным покрытием

**СДЕЛАНО  
В РОССИИ**

Производство ведётся  
по стандартам  
**ISO 13485**

**РУ № РЗН  
2025/25197  
от 15.04.2025**



# Медицинские мониторы

- ✓ Зарегистрированы на территории РФ
- ✓ Соответствуют международным стандартам

## Evoray E190



Диагональ: 19"

Разрешение:  
1280x1024 HD

[Подробнее](#)



## Evoray S2421P



Диагональ: 24"

Разрешение:  
1920x1080 Full HD

[Подробнее](#)



## Evoray S271P



Диагональ: 27"

Разрешение:  
1920x1080 Full HD

[Подробнее](#)



## Evoray S2785P



Диагональ: 27"

Разрешение:  
3840x2160 4k UltraHD

[Подробнее](#)



## Evoray S3221P



Диагональ: 32"

Разрешение:  
1920x1080 Full HD

[Подробнее](#)



## Evoray S3281P



Диагональ: 32"

Разрешение:  
3840x2160 4k UltraHD

[Подробнее](#)



# Стойки медицинские приборные передвижные



☆ Регистрационное удостоверение на медицинское изделие №РЗН 217/6601

## Стойка медицинская приборная передвижная №1 и №2

- ✓ Выдвижная полка под клавиатуру и выдвижной ящик
- ✓ Два держателя для эндоскопов
- ✓ Возможность регулировки высоты полок
- ✓ Четыре поворотных колеса, два с тормозным механизмом
- ✓ Минимальные усилия для включения тормоза колес (не более 15 кг)
- ✓ Автоматическое отключение питания при перегрузке или неисправности
- ✓ Покрытие устойчивое к ударам, сколам и средствам дезинфекционной обработки
- ✓ Блок розеток на 5 гнезд
- ✓ Передвижной держатель монитора



Доступно с ИБП или без ИБП



Доступно с видео-захватом и без



Габаритные размеры: 668\*730\*1315 мм



[Подробнее о СМПП №1](#)

[Подробнее о СМПП №2](#)

## Стойка медицинская приборная передвижная №3

- ✓ Возможность регулировки высоты полок
- ✓ Четыре поворотных колеса, два с тормозным механизмом
- ✓ Минимальные усилия для включения тормоза колес (не более 15 кг)
- ✓ Автоматическое отключение питания при перегрузке или неисправности
- ✓ Покрытие устойчивое к ударам, сколам и средствам дезинфекционной обработки
- ✓ Блок розеток на 5 гнезд
- ✓ Передвижной держатель монитора
- ✓ Держатель видеоголовки камеры
- ✓ Держатель аспирационной емкости

[Подробнее](#)



# Сервисный центр и техническая поддержка 24/7



Предоставляем полный комплекс услуг по гарантийному и постгарантийному обслуживанию медицинского оборудования EVORAY.

☎ +7 (800) 550-75-93

✉ info@evoray.ru

Основные направления сервиса:



Выездная  
диагностика



Профилактические  
работы



Оперативный  
ремонт



Дистанционная  
поддержка



5 сервисных центров  
20+ опытных инженеров

Качественное и своевременное обслуживание клиентов по всей территории России

## Сертифицированный сервисный центр



Все операции выполняются строго в соответствии с техническими регламентами производителя и установленной периодичностью обслуживания, с применением фирменного инструмента и оригинальных запасных частей.

## Онлайн-чат технической поддержки 24/7



Круглосуточно доступны инженеры, клинические специалисты и product-специалисты, готовые оперативно проконсультировать и помочь в решении любых технических вопросов.

## Оперативное сервисное обслуживание

Все работы по обслуживанию и ремонту выполняются в максимально сжатые сроки. С клиентом заранее согласовываются сроки, график и условия — с учетом специфики эксплуатации оборудования и потребностей медицинского учреждения.



Заявка



Консультация



Диагностика



Ремонт

# Оплата и доставка

## Для гос. учреждений

Реализация медицинского оборудования производится в полном соответствии с действующими Федеральными законами: 44-ФЗ, 223-ФЗ.

## Для частного сектора

Оплата производится посредством безналичного расчёта на основании договора и счёта. Условия договора согласуются в индивидуальном порядке.

## Гибкие условия оплаты

Лизинг

Рассрочка

Предоплата

Оплата частями

Постоплата

## Доставка

Компания EVORAY предлагает услуги по оперативной доставке медицинского оборудования в любую, даже самую отдаленную точку России. Наша служба логистики — это многолетний опыт, слаженная работа и четкие сроки.



### Быстрая отгрузка

При наличии товара на складе отгрузка осуществляется в течение 2-х рабочих дней



### Всё включено

Такелажные работы, доставка и монтаж включены в стоимость



### Большой опыт

Большой опыт доставки груза в труднодоступные регионы

## Любые виды перевозок

- ✓ Авиаперевозки
- ✓ Железнодорожные перевозки
- ✓ Автомобильный транспорт
- ✓ Морские контейнерные перевозки
- ✓ Самовывоз



# КольпЭксперт

ПО для врачей-кольпоскопистов для проведения диагностики с использованием цифровых и оптических кольпоскопов

4K

Поддержка камер HD / FullHD / 4K для детального анализа изображений.



Автоматизированный протокол исследований по международным стандартам: ASCCP, Bethesda, классификация Рио-де-Жанейро.



Интеграция с МИС: автоматическая загрузка данных пациента и просмотр протоколов в МИС.

## Встроенный калькулятор расчёта риска рака шейки матки (ASCCP)

для выбора тактики ведения пациентки

## Преимущества для врачей

- ✓ Удобное заполнение протокола — достаточно просто проставить "галочки". Автоматическое формирование заключения. Все это значительно экономит время для врача.
- ✓ Выбор клинического диагноза по МКБ-10, ранжированного по частоте встречаемости диагноза.
- ✓ Готовые и редактируемые шаблоны манипуляций, рекомендаций и послеоперационных ограничений (биопсия, эксцизия/конизация).
- ✓ Персональные учетные записи врачей, гибкие права доступа, быстрый поиск пациентов.
- ✓ Хранение и просмотр фото- и видеозаписей исследований.



evoray.ru | 8 (800) 505-57-69

evoray.ru