

DTE[®]

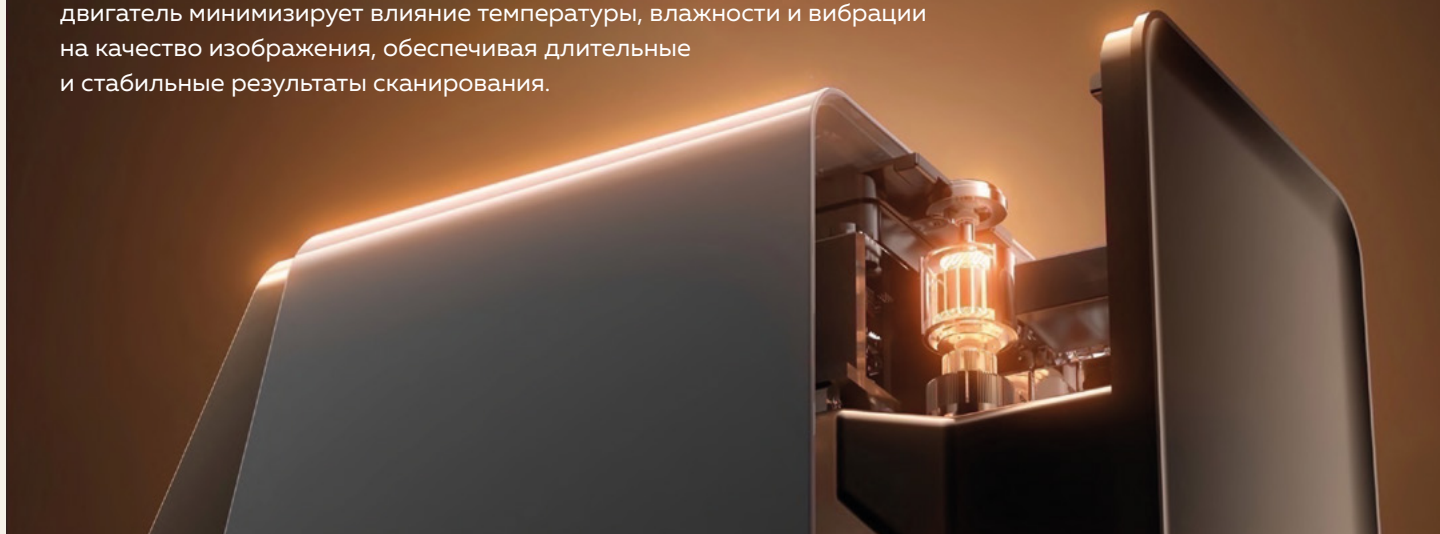
i-Scan



СКАНЕР РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКИХ ПЛАСТИН

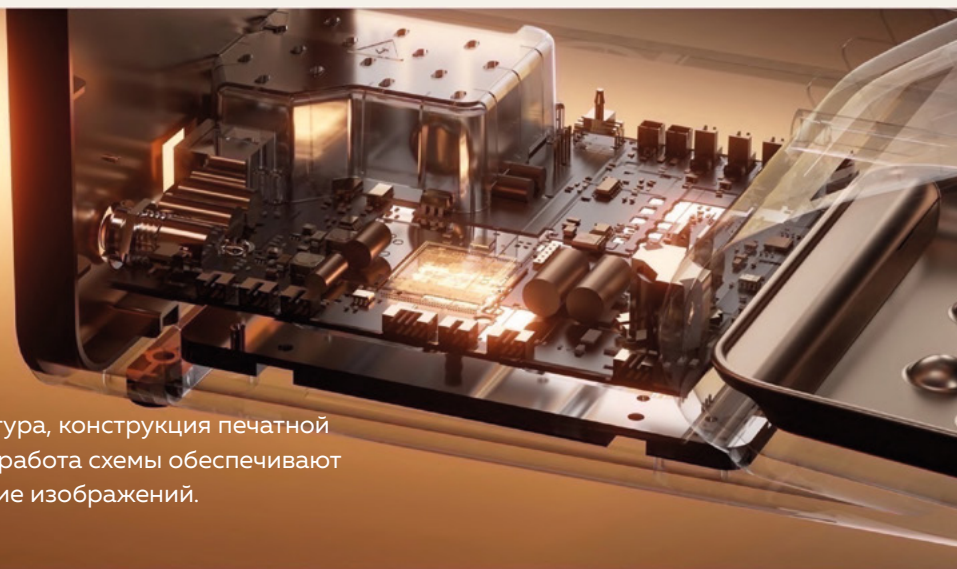
ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Высокоскоростное сканирование со скоростью десятки тысяч оборотов в минуту и увеличенный срок службы. Модернизированный бесщеточный двигатель минимизирует влияние температуры, влажности и вибрации на качество изображения, обеспечивая длительные и стабильные результаты сканирования.



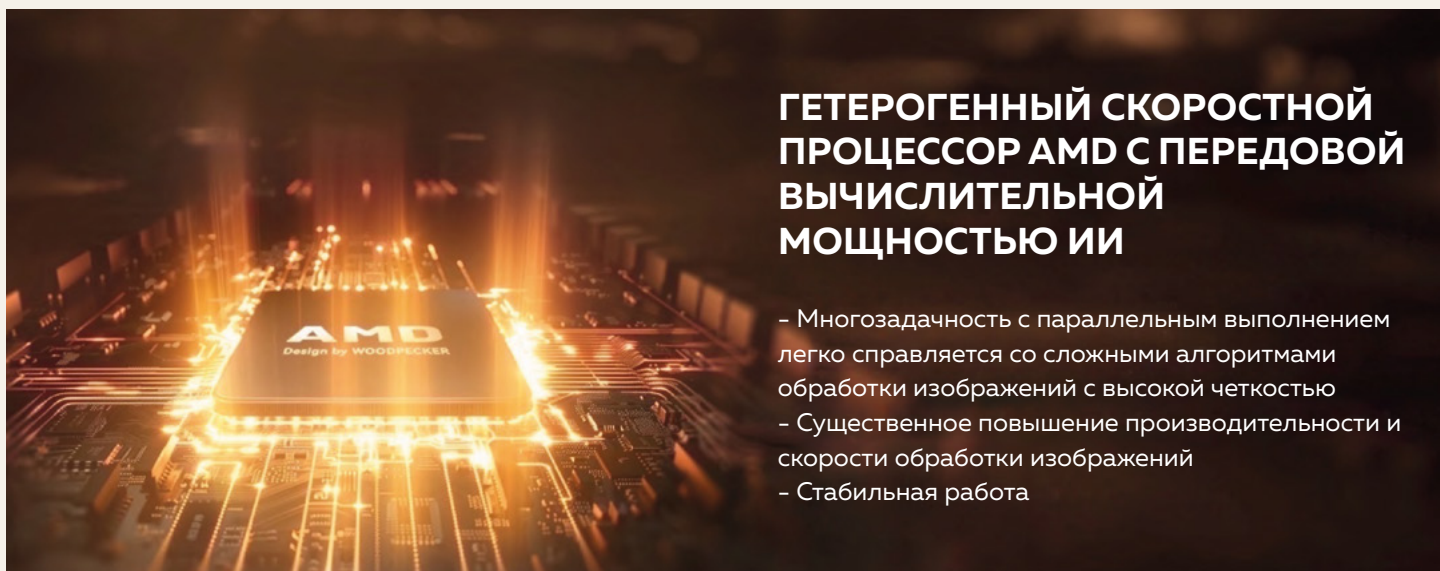
НОВАЯ АППАРАТНАЯ АРХИТЕКТУРА

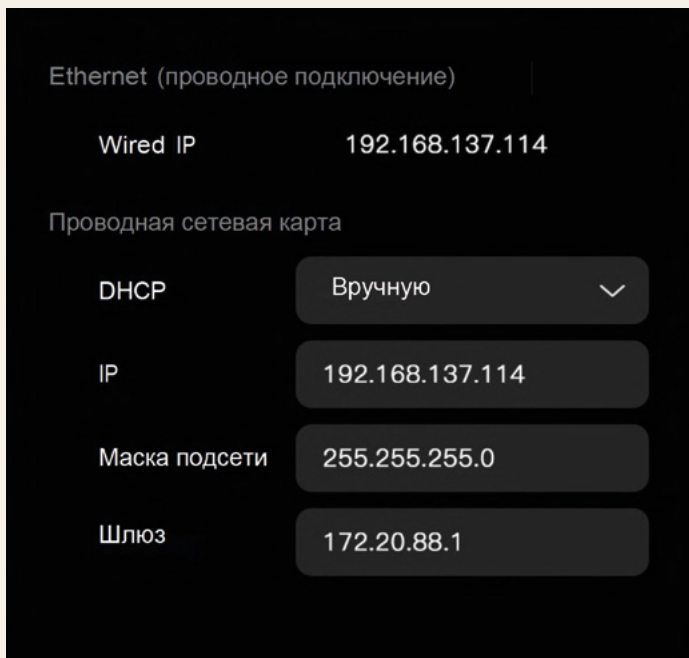
Обновлённая аппаратная архитектура, конструкция печатной платы, а также оптимизированная работа схемы обеспечивают плавное и стабильное сканирование изображений.



ГЕТЕРОГЕННЫЙ СКОРОСТНОЙ ПРОЦЕССОР AMD С ПЕРЕДОВОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МОЩНОСТЬЮ ИИ

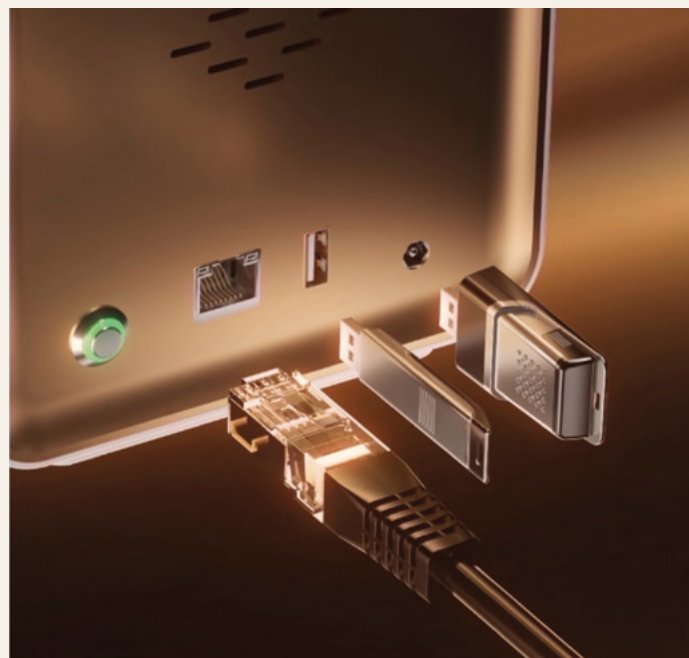
- Многозадачность с параллельным выполнением легко справляется со сложными алгоритмами обработки изображений с высокой четкостью
- Существенное повышение производительности и скорости обработки изображений
- Стабильная работа





ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ IP-АДРЕСА

Проводные соединения поддерживают как ручную, так и автоматическую настройку IP-адреса, что позволяет преодолеть ограничения сетевой среды и обеспечивает удобное управление.

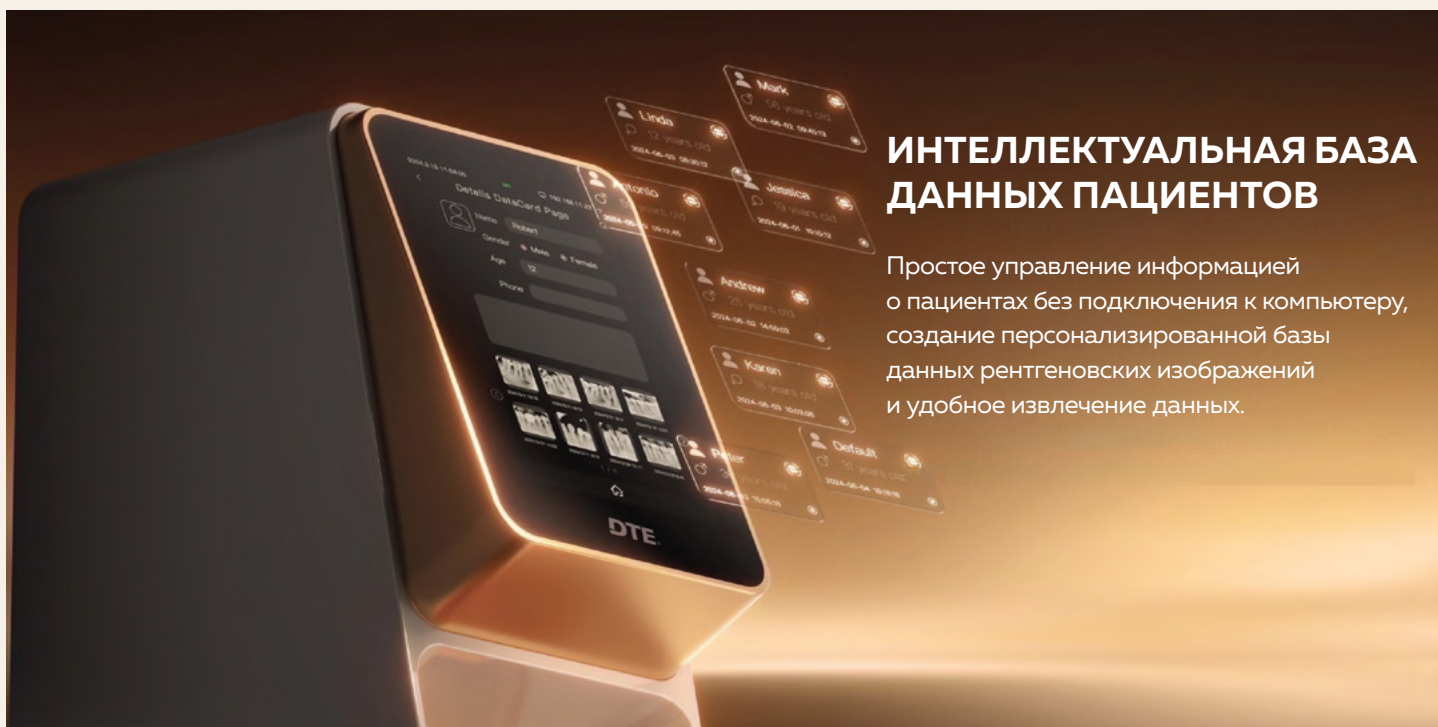


РАЗНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Поддержка

1. Проводного подключения с помощью адаптера
2. Прямого проводного подключения
3. Прямого подключения к роутеру
4. Подключения к сети Wi-Fi.

Новое решение для подключения обеспечивает превосходную стабильность, предотвращая колебания сети и гарантируя эффективную и стабильную передачу данных.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ БАЗА ДАННЫХ ПАЦИЕНТОВ

Простое управление информацией о пациентах без подключения к компьютеру, создание персонализированной базы данных рентгеновских изображений и удобное извлечение данных.

DTE®