

# Более гибкая работа с данными благодаря эффективной интеграции

[HealthShare Health Connect](#) — это высокопроизводительная интеграционная платформа, которая поддерживает централизованный мониторинг и управление процессами взаимодействия критически важных медицинских приложений, обрабатывающих большие объемы транзакций.

[InterSystems IRIS for Health](#) включает в себя функции HealthShare Health Connect, предназначенные для интеграции, а также обеспечивает расширенную поддержку стандартов FHIR. Кроме того, InterSystems IRIS for Health представляет собой платформу обработки данных и тем самым позволяет быстро разрабатывать масштабируемые решения для сферы здравоохранения.

	● ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ	○ НЕ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ	Обычная платформа интеграции	HealthShare Health Connect ПЛАТФОРМА ИНТЕГРАЦИИ	InterSystems IRIS for Health ПЛАТФОРМА РАЗРАБОТКИ
<b>Сообщения</b>					
Все протоколы	●		●	●	●
Аудит	●		●	●	●
Репозиторий сообщений (хранение и отправка)	●		●	●	●
Банк сообщений (архив)	●		●	●	●
Репозиторий данных (извлечение данных)	○		○	○	●
Репозиторий ресурсов FHIR	○		○	○	●
<b>Инструменты для разработки интерфейса</b>					
Набор графических инструментов (редактор схем, редактор приложений для управления производственными процессами, программа отладки)	●		●	●	●
Готовые преобразования	●		●	●	●
Возможность создавать пользовательские преобразования	●		●	●	●
Управляемая передача файлов	●		●	●	●
Координация деятельности компании и трудового коллектива	●		●	●	●
Функция Java Business Hosts	○		○	●	●
Набор инструментов «Инструмент — Схема — Интерфейс»	●		●	●	●
<b>Операции</b>					
Контейнеризованные/облачные и гибридные	●		●	●	●
Горизонтальное масштабирование данных (сегментирование)	○		○	○	●
<b>Управление базой данных</b>					
Построение схем с помощью SQL, DocDB или NoSQL	○		○	○	●
Создание хранимых процедур или пользовательских индексов	○		○	○	●
<b>Разработка приложений</b>					
Языковые привязки, предназначенные для кэша записи, который используется в клиентских приложениях	○		○	○	●
Языковые шлюзы для вызова внешних приложений	○		○	○	●
<b>Управление API-интерфейсами</b>					
Использование API, в котором реализованы функции регулирования, измерения и анализа	●		●	●	●
Публикация API, в котором реализованы функции регулирования, измерения и анализа	●		●	●	●
Управление полным жизненным циклом API	●		●	●	●
<b>Передовая аналитика</b>					
Нативные панели управления: уровень приложений	●		●	●	●
Нативные панели управления: извлечение данных	○		○	○	●
Нативная обработка естественного языка	○		○	○	●
Интеграция UIMA	○		○	○	●
Включение коннектора Spark и ИИ	○		○	○	●
Автономные коннекторы бизнес-аналитики	○		○	○	●