	AdRiver	DFP Small Business	DFP Premium	DART Enterprise	OpenX Enterprise	OpenX OnRamp	OpenX Source
Тип установки	SaaS	SaaS	SaaS	Для использования на собственной инфраструктуре.	SaaS	SaaS	Для использования на собственной инфраструктуре.
Оплата	Зависит от числа показов. Есть возможность оплаты через показы неоплачиваемой рекламы. Калькулятор на сайте.	Бесплатно до 90 миллионов показов в месяц.	Зависит от числа показов. Конкретные условия выдаются по запросу в отдел продаж.	Условия лицензирования по запросу в отдел продаж.	Есть единовременнная цена вначале и далее за показы. Конкретные условия по запросу в отдел продаж.	Бесплатно до 100 миллионов показов в месяц, далее \$0.03 за тысячу показов.	Полностью бесплатно.
Рекламные форматы	Традиционные*, широкий выбор собственных форматов	Традиционные*			Традиционные, видео вставка, видео оверлей.		
Управление рекламным трафиком и доставкой	Классификация инвентаря, подсчет статистики по дополненному варианту стандарта IAB, изменения вступают в силу в реальном времени, планирование распределения показов по временным промежуткам	Классификация инвентаря. Планирование показов по времени. Аккредитация Media Rating Council на соответствие стандартам IAB. Предсказание доступности инвентаря, расстановка приоритетов, ограничение частоты показов. Модели оплаты: CPM (за тысячу), CPC (за клик), CPD (за день).			Модели оплаты: CPM, CPC, CPA (за действие), фиксированная. Планирование показов по времени. Поддержка различных устройств. Подсчет показателей сертифицирован IAB. Прогнозирование инвентаря. отчеты. Приоритезация и запуск кампаний в реальном времени. Гибкая классификация инвентаря.		
Управление партнерами / администрирование	Передача рекламному агентству прав на просмотр и управление отдельными частями инвентаря.	Простой и удобный То же + Система разделения доступа на основе интерфейс, возможность показывать отчеты партнерам.		Управление ролями, внешняя авторизация, отчеты о разделении доходов с сетью и паблишером.	_		
Ценовая оптимизация	Ручная оптимизация на основе ценовых показателей представленных в отчетах	Автоматическая оптимизация с выбором предложений из AdSense, сторонних сетей и других негарантированных рекламодателей. Участие в аукционе AdWords.			Заполнение недоиспользованного пространства через участие в OpenX Market.		
Таргетинг	Традиционные виды†, ретаргетинг, поведенческий таргетинг.	Традиционные виды†			Традиционные виды†, Поведенческий таргетинг, ретаргетинг, собственные правила таргетинга и таргетинг по правилам выделения целевых аудиторий, полученным от третьих лиц.	Традиционные виды† x	
Статистика	По показам, кликам, уникальным просмотрам и охвату аудитории. С разбивкой по разделам сайта, баннерам, геозонам, периодам времени, по рекламным агентствам. Мощная система отчетности собственной разработки AdRiver Report.	По кампаниям, инвентарю, продажам. Возможность кастомизации отчетов.			По показам, кликам, доходам с разбивкой по сайтам, зонам, рекламодателям, кампаниям, периодам времени.		
Масштабируемость	Миллиарды показов ежемесячно.	До установленного лимита.	Неограничено.	Возможность масштабирования присутствует. Конкретные показатели зависят от установки.	Миллиарды показов ежемесячно.	До установленного лимита.	Поддерживает распределенную конфигурацию.
Возможности расширения функциональности и интеграции	-	API для всех возможностей системы.	API для всех возможностей системы.	-	АРІ для всех возможностей системы.	-	Открытый код, архитектура плагинов, частичный доступ к API
Поддержка	Семинары для пользователей, обучение. Поддержка в рабочее время по email и телефону бесплатно. Время ответа не гарантировано.	База документации, сообщество.	24/7, выделенный менеджер.	_	-	24/7 email и телефон, выделенный менеджер, гарантии SLA по аптайму.	Независимые консультанты, сообщество.
Локализация	Полная локализация для России. Геозоны поделены и классифицированы по важности для российского рекламодателя. Поддержка осуществляется на русском и английском языках.	Поддерживает различные языки и валюты.			Локализация сообщений интерфейса администрирования.		

^{*} Изображения, Flash, HTML-код. † По контенту, геоинформации, техническим параметрам пользователя (ОС, браузер и т.д.), времени показа, собственным переменным.