

универсальный тарификатор должен предусматривать:



1. Заккрытие требований для минимального T2M

- гибкость решения,
- поддержка telco, non-/telco-тарификации
- встроенные точки кастомизации логики, которые могут изменяться как вендором, так и пользователем системы
- поддержка вариантов управления и настройки (привычный подход управления через UI, управление и загрузка конфигураций по подходу *convig as a service*)
- поддержка Open API для легкой интеграции в ландшафт
- тарификатор должен хранить информацию по: балансам, пакетам, активным квотам, услугам и абонентской плате
- поддержка всех доступных стандартов связи



2. Производительность и масштабируемость

- скрипты автоматического развертывания
- горизонтальное масштабирование
- auto scaling



3. Безопасность

- работа с обезличенными данными (идентификатор, который понятен только тарификатору и BSS-решению). Тогда даже при вскрытии злоумышленники не получат персональные данные клиентов



4. Импортозамещение

- использование и поддержка интеграций с решениями и технологиями из реестра РПО
- БД: Postgres Pro, РЕД