

Решения для компаний,
использующих отчетность
по стандарту XBRL

Декабрь 2018

FUJITSU

shaping tomorrow with you

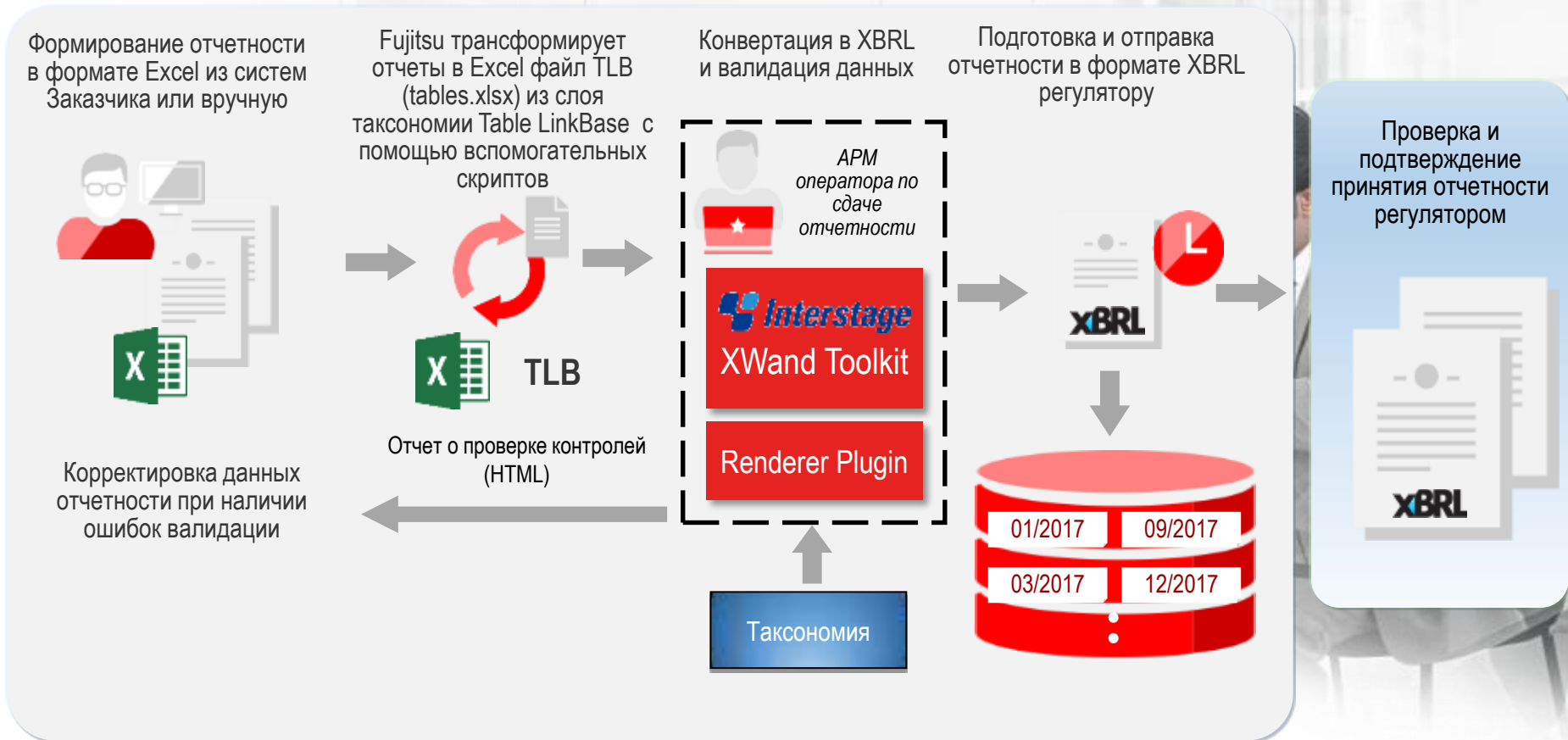
Решения Fujitsu Software Interstage XWand

- Решения FUJITSU Software Interstage XWand представляет собой полный набор инструментов и компонентов для выполнения основных операций с XBRL документами. Производительность XWand считается «лучшей в своем классе».
- Функциональность решения соответствует потребностям разработчиков таксономий, национальных регуляторов и компаний, подающих отчеты, проводящих аудиторские проверки и потребляющих информацию.
- Два варианта работы с отчетностью в формате XBRL:
 - «Ручной» режим работы оператора сдачи отчетности
 - Интеграционное решение по автоматизации процесса
- Сертификат на техническую поддержку любых компонентов программного обеспечения обязателен и включает получение всех обновлений, исправлений и методов обхода проблем

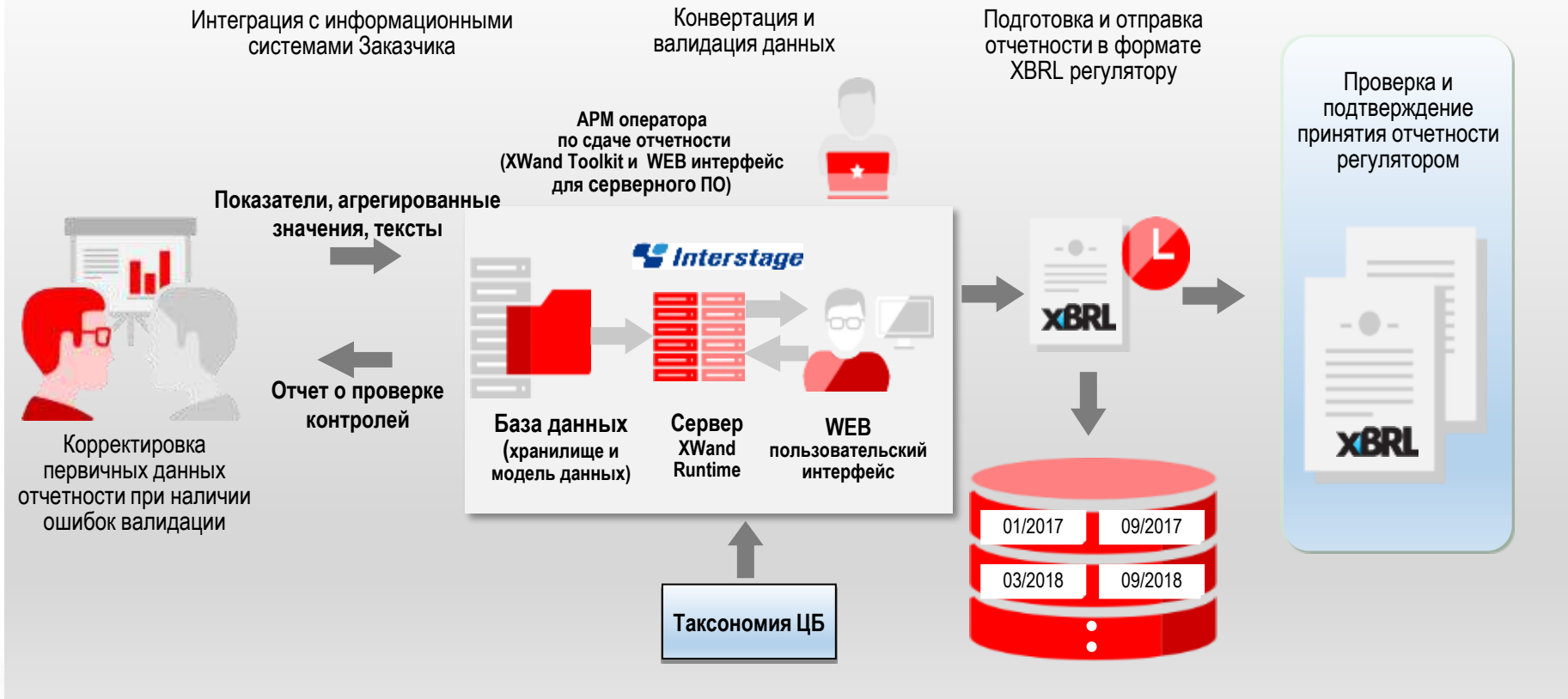
Решения Fujitsu уже приобрели 30 компаний, включая лицензии на пользовательские рабочие места XWand Toolkit и серверные лицензии XWand Runtime.

- Решение XWand Toolkit представляет собой полный набор инструментов и компонентов для выполнения основных операций с XBRL документами и включает:
 - Редактор таксономии
 - Создатель отчетов
 - Конвертор данных
 - Редактор формул
 - Просмотр отчетов
 - Сравнение отчетов
- Renderer Plugin – визуализатор, который был разработан специально для экспорта данных отчета для последующего просмотра - в формат .XLSX вместе с полным протоколом валидации и ссылками на переменные в проверках
- XWand API - Набор библиотек с документированным API; Интерфейс прикладного программирования, который позволяет организациям и поставщикам решений создавать XBRL приложения
- XWand Runtime - Набор библиотек работает в многопользовательской, серверной среде с несколькими клиентским приложениям XBRL. Данный «движок» включает механизмы создания, наполнения и обработки XBRL отчетов для приложений, разработанных с использованием API
- CMDValidatorTL - Консольное приложение, выполняющее автоматическую валидацию отчета и сохраняющее результаты в форматах .txt ; .xml ; .xlsx
- Renderer API – задействует слой Table Linkbase таксономии. Даёт возможность визуализировать нужные отчеты и таблицы, с номерами строк и заголовками столбцов. Содержит в себе функционал Renderer Plugin, доступный для использования через API

Вариант 1: Процесс «ручного» формирования отчетности XBRL оператором с помощью Fujitsu XWand Toolkit и модуля расширения



Вариант 2: Процесса формирования отчетности XBRL в «автоматизированном» режиме с помощью Fujitsu XWand Runtime



Порядок взаимодействия Заказчика и Исполнителя

Наименование	Заказчик	Фуджитсу
Заказчик формирует запрос на требуемые лицензии и услуги	X	
Пакет Документов (описание ПО, Договор, EULA, Расчет цены, Описание процесса передачи и т.д.)		X
Подписание Договора и EULA	X	
Получение скана Договора и формирование счета на оплату в течение 3 дней		X
Оплата счета в течение 10 дней	X	
Получение оплаты и последующее предоставление ключей на ПО (по e-mail ссылке на сервер данных) – момент передачи ПО		X
Получение Сертификата на техническую поддержку от производителя с момента передачи ПО		X
В течение 5 рабочих дней формирование Актов на передачу ПО и Сертификата поддержку		X
Подписание Актов и получение Сертификата на техническую поддержку от производителя	X	
Через год заключение Договора на продление технической поддержки от производителя	X	X