

Изменения схем  
лицензирования.  
Оптимизация и  
повышение  
эффективности  
управления  
программными  
активами с  
помощью SAM.

Юрий Акулов

ИТ-консультант

[Yuriy.Akulov@softline.com](mailto:Yuriy.Akulov@softline.com)



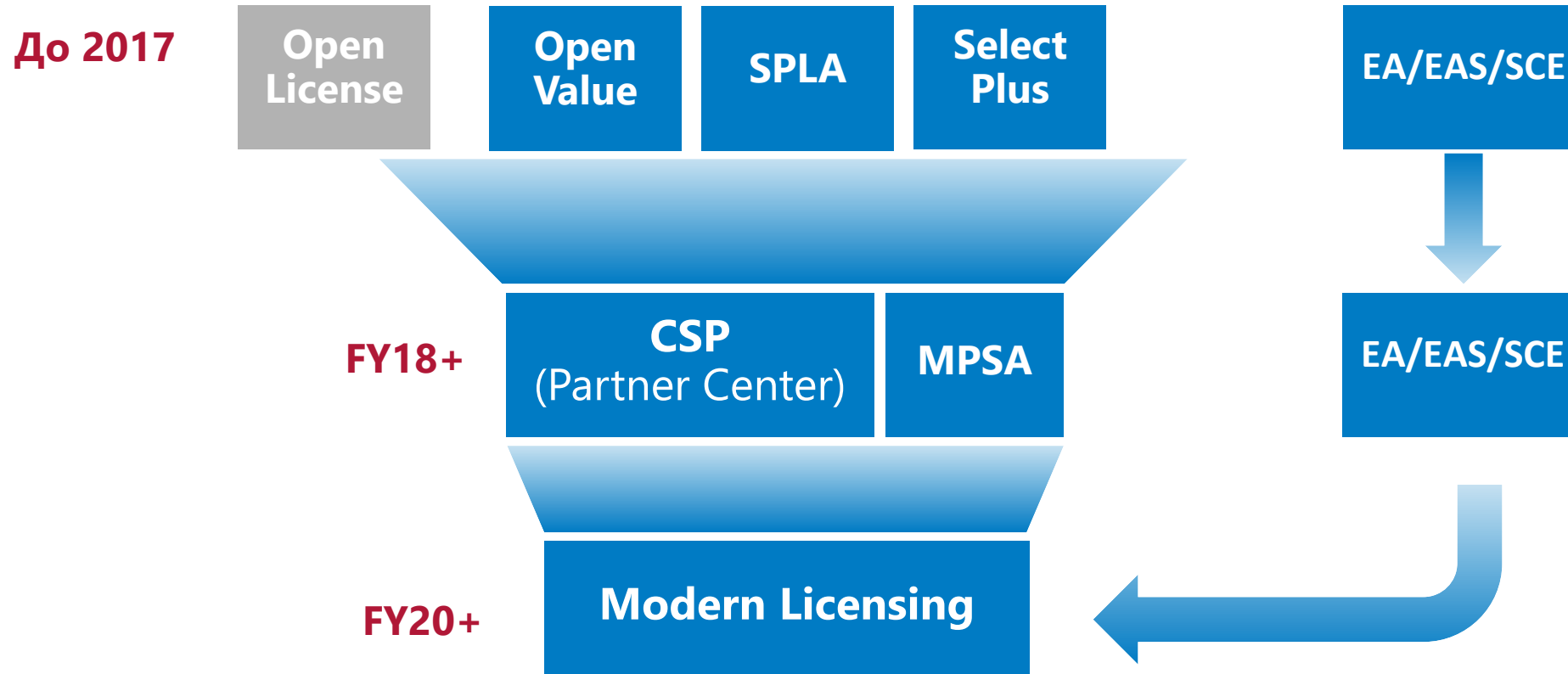
## При выборе схемы лицензирования для корпоративных заказчиков нужно ответить на ряд вопросов, чтобы подобрать максимально подходящую:

- Какое количество ПК, нужна ли стандартизация?
- Аренда или покупка в собственность, нужна ли рассрочка платежа?
- Требуется ли Software Assurance и другие преимущества?
- Требуется ли включение аффилированных лиц в соглашение?

### Ошибки лицензирования:

- Неверно выбранные редакции продуктов
- Неправильное лицензирование серверов
- Покупка «неполной» версии ОС Windows

# Изменение схем лицензирования Microsoft



## ИТ неопределенности

- Вы можете назвать точное количество ПК в вашей компании?
- Вы уверены, что все лицензии в компании приобретаются и все используются?
- Вы уверены, что все сотрудники устанавливают программы по согласованию, а не самостоятельно?
- Вы уверены, что закупки программного обеспечения в вашей компании оптимизированы?
- Вы можете сказать готова ли Ваша компания переходить в облако?
- Вы уверены, что ИТ-инфраструктура Вашей компании защищена от современных угроз информационной безопасности.
- Вы уверены, что серверные мощности используются эффективно?



# Когда необходим SAM проект

- Приближается годовщина корпоративного соглашения
- Планируются/происходят структурные изменения в компании: слияние/поглощение бизнеса, быстрый рост
- Планируется закупка нового ПО, переход на облачные технологии
- Децентрализованные закупки ПО, множество поставщиков
- Новый CIO в компании
- Сотрудники активно используют на работе личные устройства
- Необходимо предоставить руководству обоснование инвестиций в ИТ
- Ошибки в лицензировании, различные виды лицензий на одно и то же ПО



# Управление программными активами (SAM)

**SAM** – подход к контролю и управлению программными активами, основанный на профессиональном анализе и международных стандартах. Применяется для оптимизации ИТ-инфраструктуры с учетом потребностей бизнеса и стратегии развития.

**Подписка на SAM** – системный подход к управлению программными активами. Активы ПО динамически меняются, требуется регулярно упорядочивать, рассчитывать и оптимизировать их использование. Вклад этих активов в ИТ-бюджет ежегодно возрастает.

**Microsoft SAM Services** – предоставляемые во всем мире профессиональные консалтинговые услуги по методологии Microsoft для подготовки технологического плана развития инфраструктуры.



# Результаты проектов SAM

## Экономия за счет оптимизации:

- Неиспользуемое ПО
- Инфраструктуры (MS SQL и др. серверное ПО)
- SaaS приложений (O365)
- Облачных платформ (Azure)

## Гибкость и прозрачность:

- Оценка стоимости владения ПО (ТСО)
- Бюджетная оценка необходимого ПО
- Различные сценарии лицензирования
- Оптимизация соотношения CAPEX/OPEX

## Контроль и безопасность:

- Актуальные данные об активах ПО
- Достоверные данные для принятия решений
- Минимизация технологических и юридических рисков

# Регулярные отчёты по подписке на SAM

## Достоверная информация для:

- Оценки текущих затрат на программные активы компании
- Выявление перечня бизнес-приложений, требующих оптимизации
- Определения вариантов оптимизации использования программного обеспечения (в т. ч. Облачные решения Microsoft)
- Оценки текущего состояния инфраструктуры и формирования перечня задач



### Лицензионное соответствие

Анализ развернутого и используемого программного обеспечения на соответствие приобретенным лицензиям



### Управление подписками O365

Оптимизация расходов на подписку с помощью анализа используемых приложений в соответствии с пакетами E1-E5



### Стоимость владения ПО

Формирование прозрачной отчетности по затратам на ИТ-активы в разрезе организационных единиц клиента



### Бюджетная оценка

Расчет спецификации к годовому продлению контрактов



### Модернизация ПК

Контроль соответствия конфигураций аппаратного обеспечения



### Серверная оптимизация

Анализ типовых параметров функционирования SQL. Анализ и управление производительностью БД



# Softline SAM Statuses

Microsoft SAM Managed Service Partner

Microsoft SAM Solution Expertise

Microsoft Partner Award Winner 2011 (SAM)

Microsoft Partner Award Finalist 2017 & 2018 (SAM)

Microsoft Partner of the year 2014 in Russia (SAM)

Microsoft Partner of the year (Russia-2014, Chile-2017, Cambodia-2017-2018, Kazakhstan-2017)

SAM Partner of BSA | Software Alliance

Highest SAM Statuses for most known vendors



# Проектный опыт SAM Softline





GO GLOBAL



GO CLOUD



GO INNOVATIVE