

Браузер — инструмент безопасности вашего бизнеса

Корпоративный браузер в 2030 году

(исследование Gartner, 2023)

Стратегический прогноз до 2030 года

- 2025** Корпоративные браузеры или расширения к браузеру будут использоваться в 25% ситуаций, связанных с веб-безопасностью (сейчас <5%)
- 2026** 25% предприятий будут использовать управляемые браузеры или расширения (сейчас <10%)
- 2027** Корпоративный браузер станет центральным компонентом большинства корпоративных стратегий Super App
- 2030** Корпоративный браузер станет центральным компонентом большинства корпоративных стратегий Super App

Источник: 'Emerging Tech: Security — The Future of Enterprise Browsers', Gartner (Apr'23)

По мнению
исследователей Gartner

«К 2030 году **корпоративные браузеры станут основной платформой** для обеспечения производительности труда и безопасности программного обеспечения на управляемых и неуправляемых устройствах, что обеспечит бесперебойную гибридную работу...»

Обзор актуальных угроз



Захват
браузера



Социальная
инженерия



Неправильная настройка
браузера



Фишинг



Захват
учетной записи



Проникновение
в систему



Вредоносные
расширения



Кража данных



Эксплуатация
уязвимостей



Теневая
загрузка



Вредоносные
загрузки



Мошенничество

Что такое Яндекс Браузер для организаций

Администрирование

Единая панель управления для задач бизнеса, ИБ и администрирования парка браузеров



Информационная безопасность

Enterprise Secure Browser — дополнительный слой защиты компании (нивелирование рисков и снятие «слепых зон» классических браузеров)



Инструменты производительности

Цифровые помощники и нейросетевые технологии как эффективный ассистент в рабочем пространстве



Цифровое рабочее место

Яндекс Браузер — единое кроссплатформенное настраиваемое рабочее пространство для работы с цифровыми сервисами



Яндекс Браузер для организаций — дополнительный слой защиты

- ✓ Браузер дополняет существующие решения EPP\EDR
- ✓ Защищает сразу на нескольких уровнях



Инструменты защиты



Защита
от утечки данных



Цифровые
водяные знаки



Фильтрация
контента



События
безопасности



Защита
от трекеров



Аттестация
устройств



Защита от вредоносных
расширений



Защита от вредоносных
загрузок



Менеджер
паролей



Защищенный
режим



Защита
от фишинга и фрода



Удаленная изоляция
браузера

Администрирование и управление браузерами

Централизованное управление при помощи веб-консоли

Централизованное управление

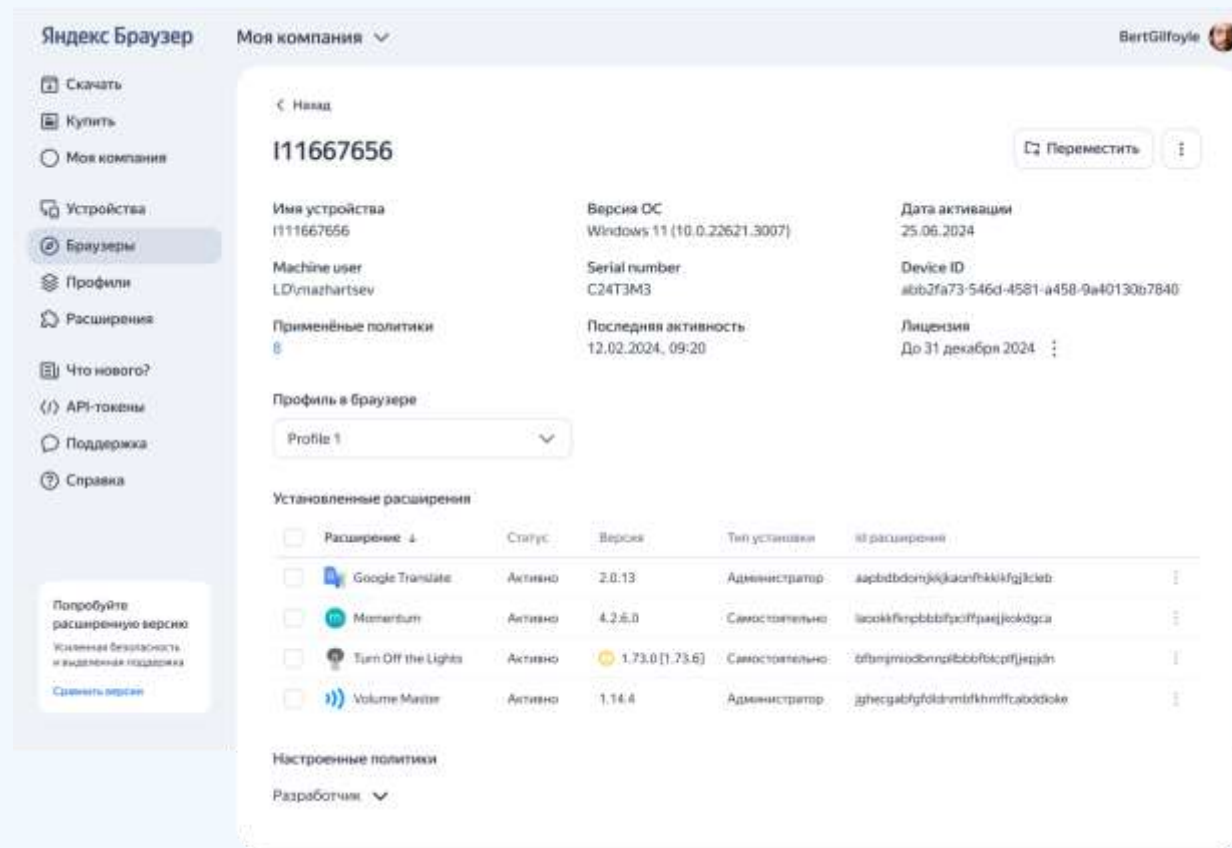
- ✓ Управление расширениями, лицензиями и обновлениями, поддержка API управления

Консоль управления в закрытом контуре

- ✓ Возможность развертывания консоли внутри контура, синхронизация с AD, ролевая модель, аудит и другие возможности

Конструктор браузера

- ✓ Возможность создавать кастомные сборки со своими настройками политик для различных платформ



Мобильный корпоративный браузер

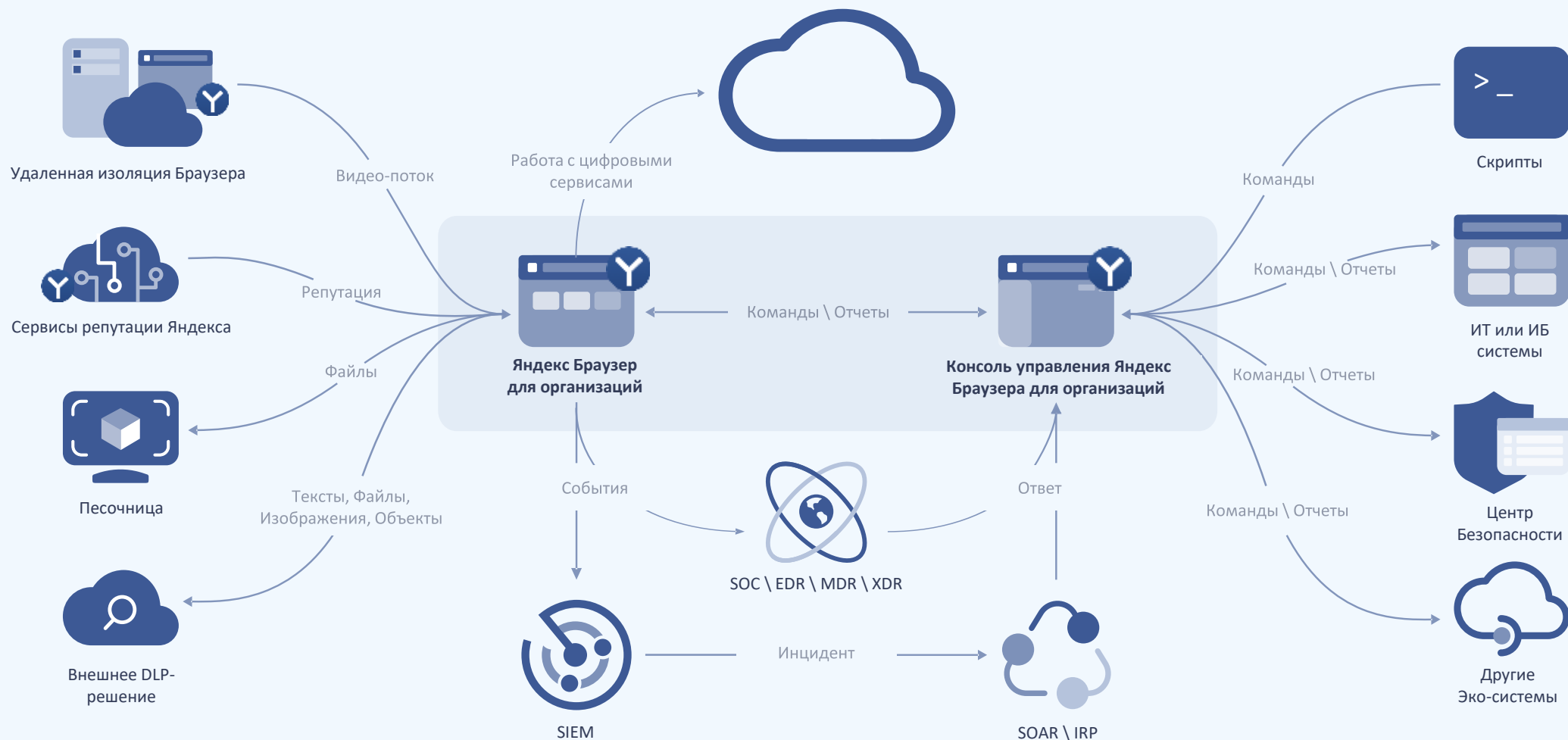
Замена Google Chrome на корпоративных и личных мобильных устройствах

- ✓ Поддержка групповых политик и защита от фишинга и вредоносных файлов
- ✓ Защита от утечки данных (DLP) и водяные знаки
- ✓ Отправка событий безопасности во внутренние SIEM-системы или SOC
- ✓ Управление через веб-консоль или внешние MDM-решения
- ✓ Защита от обхода политик безопасности
- ✓ Поддержка BYOD сценариев работы



Место браузера в экосистеме безопасности

Браузер в экосистеме безопасности



Q&A сессия

Спасибо!