



# Корпоративный браузер Спутник

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ  
КОРПОРАТИВНОГО БРАУЗЕРА  
**РАБОТОДАТЕЛЬ**



ПОТРЕБНОСТИ РАБОТОДАТЕЛЯ  
**НЕ СОВПАДАЮТ**  
С ПОТРЕБНОСТЯМИ СОТРУДНИКОВ

# Потребности работодателя

Интернет-обозреватель должен:

- ◀ Обеспечивать возможность исполнения сотрудниками своих служебных обязанностей
- ◀ Обеспечивать соблюдение корпоративных стандартов безопасности
- ◀ Обеспечивать возможность контроля за поведением пользователя в сети
- ◀ Минимизировать расходы на администрирование рабочих станций
- ◀ Минимизировать проблемность импортозамещения



Российский интернет-обозреватель, внесённый в Единый реестр российских программ для ЭВМ.

Браузер Спутник содержит Систему управления, которая позволяет централизованно, небольшим количеством людей, обладающих необходимой квалификацией, ориентируясь на функционал характерный для определённых групп пользователей, производить настройку их интернет-обозревателей так, что бы выполнение своих служебных обязанностей при соблюдении корпоративных требований было удобно.

## Корпоративные требования

- ❏ Сохранение информации на сервере Системы управления, расположенном внутри корпоративного контура
- ❏ Организация простых, но при этом наиболее эффективных, мер противодействия утечкам данных
- ❏ Производство мониторинга работы внутрикорпоративных ресурсов, каналов связи и поведения пользователей в сети
- ❏ Простая интеграция с КриптоПро, позволяющая обращаться к ресурсам требующим ГОСТ-шифрования
- ❏ Простая и быстрая смена конфигурации браузера путём применения корпоративной лицензии

## Операционные системы

Линейка операционных систем, на которых работает Браузер Спутник включает в себя, как иностранные Windows, Ubuntu, так и отечественные Astra Linux CE, Astra Linux SE, Альт Линукс 8, Рабочая станция (Альт Линукс 9), РЕД ОС.



# Преимущества Корпоративного браузера Спутник можно разделить на три блока:

## БЕЗОПАСНОСТЬ

- Противодействие утечкам данных, происходящих в каналах связи и в служебных файлах, отправляемых разработчиками на свои сервера.
- Противодействие несанкционированным действиям пользователя при получении доступа к корпоративным ресурсам.
- Формирование правил ограничения доступа к нежелательным ресурсам.
- Возможность предварительного тестирования обновлений, расширений и новых компонентов.
- Аналитический учёт поведения в сети назначенных групп пользователей.

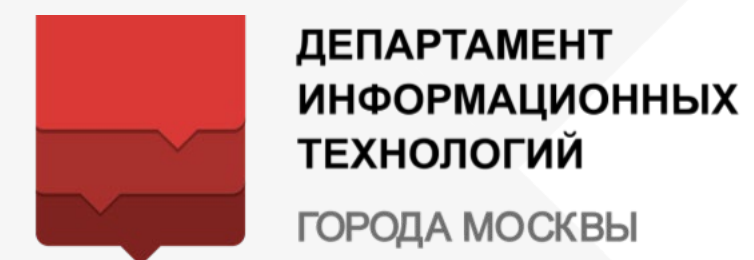
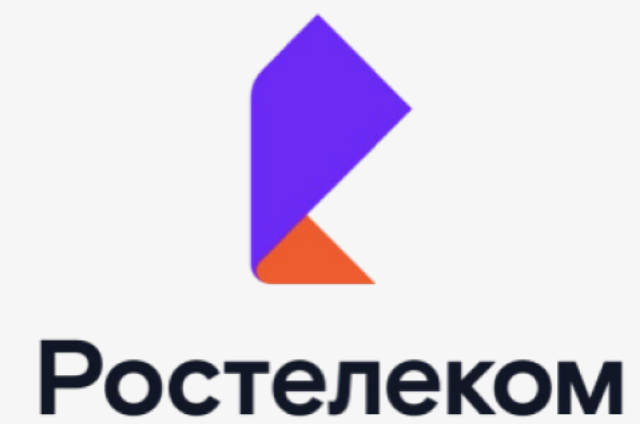
## АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

- Единая система удалённого администрирования для всех операционных систем.
- Система удалённого администрирования позволяет назначить каждой конкретной группе пользователей своей конфигурации браузера для комфортного исполнения своих служебные обязанности.
- Собственная система разворачивания установочных файлов позволяет производить установку браузера и компонент, минуя диалоговый режим с администратором.
- Широкий выбор опций по централизованному формированию конфигурации расширений.
- Удобный механизм быстрой смены версии и конфигурации браузера путём применения корпоративной лицензии.

## ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСНАЩЕНИЯ

- Аналитический учёт технических характеристик всех рабочих станций в режиме реального времени.
- Объективный аналитический учёт возможностей каналов, серверов, хранилищ данных и т.д. в режиме реального времени.
- Открытие ресурсов, требующих для этого исключительно Internet Explorer, простым указанием адреса в адресной строке.
- Сервис исправления опечаток без обращения к внешним серверам.
- Разработки, позволяющие решать другие технические вопросы.

# География клиентов



С заявками на тестирование обращаться:

◀ [info@sputnik-lab.com](mailto:info@sputnik-lab.com)

Спасибо за внимание