



Единая платформа для автоматизации всей ИТ-инфраструктуры

Серверы

Облака

Виртуализация

Сети

## Области применения



Установка, настройка и обновление ПО

Централизованное управление программным обеспечением на тысячах узлов



Управление серверной, сетевой и облачной ИТ-инфраструктурой

Унифицированные процессы администрирования для любых сред: от дата-центров до гибридных облаков



Массовое применение политик безопасности

Автоматизация стандартов ИБ и соответствие требованиям регуляторов, единый контроль доступа



Управление AI-инфраструктурой

Развертывание и конфигурация AI-сервисов, мониторинг состояния ресурсов, управление и автоматизация работы

## Выгоды

### Для бизнеса



Снижение затрат (TCO): минимизация ручных операций и ошибок



Ускорение time-to-market: быстрое развертывание филиалов и сервисов



Повышение надежности: сокращение простоя критических систем



Прозрачность процессов: полная отчетность и контроль изменений



### Для ИТ-команд



Автоматизация «под ключ»: полный цикл управления инфраструктурой из единого центра



Управление тысячами узлов силами небольшой команды



Унификация процессов для Linux, Windows, macOS, виртуализации и облаков



Централизованный контроль политик безопасности и комплаенса



## Состав платформы

### Единый центр автоматизации

Централизованный интерфейс для доступа ко всем ключевым возможностям платформы

### Корпоративная библиотека решений

Централизованное хранилище проверенных сценариев автоматизации

### Диспетчер задач промышленного масштаба

Ядро платформы отвечает за настройку и запуск заданий автоматизации. Легко интегрируется с внешними системами, благодаря RESTful API

### Система проактивного реагирования

Замечает сбои в ИТ-системе и запускает сценарии восстановления

### Студия для создания собственных сценариев

Инструменты, которые позволяют инженерам быстро и легко создавать новые сценарии автоматизации

## Установка платформы

### Bare-metal

Установка напрямую на физические серверы без виртуализации

### VM-based

Развертывание на базе виртуальных машин в любых средах

### Kubernetes

Размещение в кластере k8s (например, платформа «Боцман») в качестве контейнерного приложения

## Лицензирование

### Лицензии по числу узлов:

• Серверы • Сетевое оборудование • Облака

### Подписка:

• 1-3 года

### Пакеты:

• 50 • 100 • 500 • 1000+



## Поддержка

### Стандартная

8/5

будни  
рабочее время



Узнать больше и запросить демо [astra-automation.ru](http://astra-automation.ru)

### Расширенная

24/7

ежедневно  
круглосуточно



ASTRA AUTOMATION

Узнать больше и запросить демо [astra-automation.ru](http://astra-automation.ru)

