

## 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 (ТСО):  
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

new

## 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



Расширенная

24/7

ежедневно  
круглосуточно

