Описание функциональных характеристик системы управления терминалами JoinTMS

**Введение**

Система управления терминалами JoinTMS — представляет из себя масштабируемую облачную TMS (Terminal Management System) систему, которая предназначена для централизованного мониторинга, управления и обслуживания сети POS-терминального оборудования.

Система управления терминалами JoinTMS обеспечивает интеграцию всех аспектов управления терминалами в одном интерфейсе, что позволяет оперативно и эффективно контролировать работу устройств независимо от их географического расположения.

**Требования к оборудованию**

Для авторизации в системе, на ПК пользователя должен быть установлен интернет-браузер, через который осуществляется доступ к системе. Использование веб-браузера упрощает доступ к системе, исключая необходимость установки дополнительного программного обеспечения на устройствах пользователей.

Для оптимальной работы с облачной системой управления парком POS-терминалов (TMS) мы рекомендуем использовать следующие браузеры:

Google Chrome — один из самых популярных и часто обновляемых браузеров, обеспечивающий высокую производительность и совместимость с веб-приложениями.

Mozilla Firefox — браузер с акцентом на безопасность и конфиденциальность, поддерживающий все современные веб-стандарты.

Safari (для пользователей macOS и iOS) — стандартный браузер от Apple, оптимизированный для работы на устройствах этой компании.

Использование этих браузеров гарантирует стабильную работу системы TMS, а также обеспечивает наилучший пользовательский опыт благодаря поддержке современных веб-стандартов и регулярным обновлениям безопасности.

**Описание функциональных характеристик**

Основные функции Системы управления терминалами JoinTMS включают удалённое управление терминалами, позволяющее проводить обновления программного обеспечения, настройку параметров, и диагностику неисправностей без необходимости физического доступа к устройствам.

Система управления терминалами JoinTMS позволяет автоматизировать процессы управления парком оборудования, что снижает затраты на обслуживание и повышает общую эффективность работы.

Облачная архитектура системы обеспечивает высокую доступность, масштабируемость и безопасность данных. Все операции внутри Системы управления терминалами JoinTMS защищены современными протоколами шифрования, что гарантирует сохранность и конфиденциальность информации, связанной с транзакциями и техническим состоянием оборудования.