

Линейка решений для управления транспортом и логистикой

Кейсы автоматизации и эффект от внедрения

ТС: Управление автотранспортом ПРОФ
ТС: Транспортная логистика,
экспедирование и управление
автотранспортом КОРП



ФГУП «Почта России»

«1С:Управление автотранспортом ПРОФ»

Российская государственная компания, оператор российской государственной почтовой сети. Член Всемирного почтового союза.

К единой системе было подключено более **42 000** отделений почтовой связи, **51** магистральный сортировочный центр, **10** макрорегиональных центров и **83** филиала по всей России.



16 682

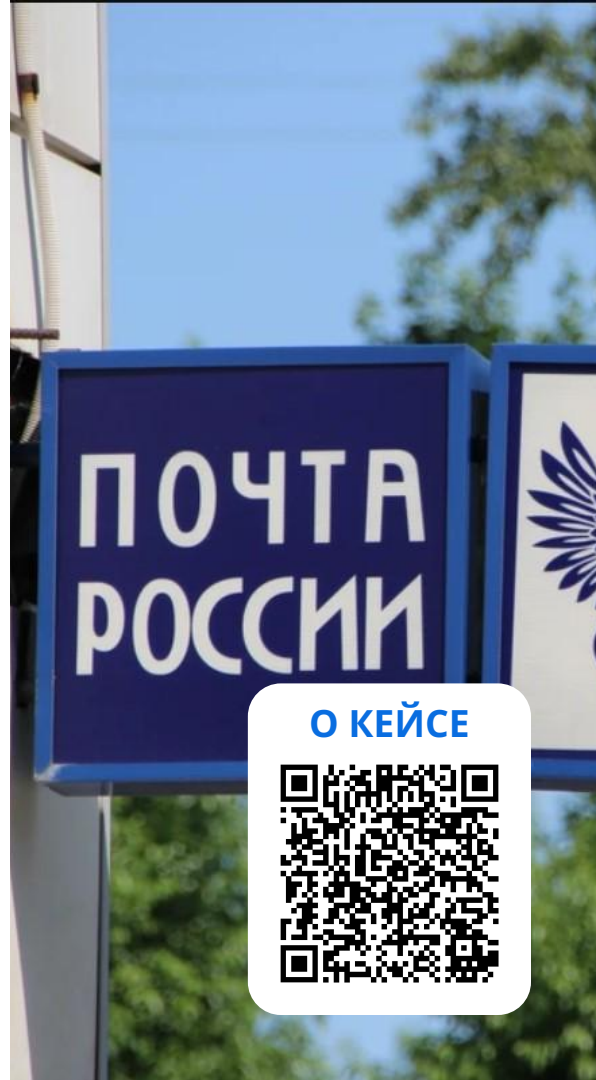
ЕДИНИЦ ТРАНСПОРТА

6000

АРМ



О КЕЙСЕ



Эффект от внедрения

12%



Оптимизирован автопарк – с **14,2** тыс.
до **12,5** тыс. ТС



13%



Улучшены контрольные сроки
доставки



3,2года



Сокращен средний
возраст автопарка



13%



Увеличено количество
маршрутов



ПАО «Автоваз»

«1С:Управление автотранспортом»

АВТОВАЗ - ведущее предприятие автомобильной промышленности России. Производственные мощности компании расположены в Тольятти и Ижевске.

Автоматизация позволила существенно повысить эффективность управления предприятием, оптимизировано управление работой собственного автотранспорта холдинга.

10

СРОКИ, МЕС.

6

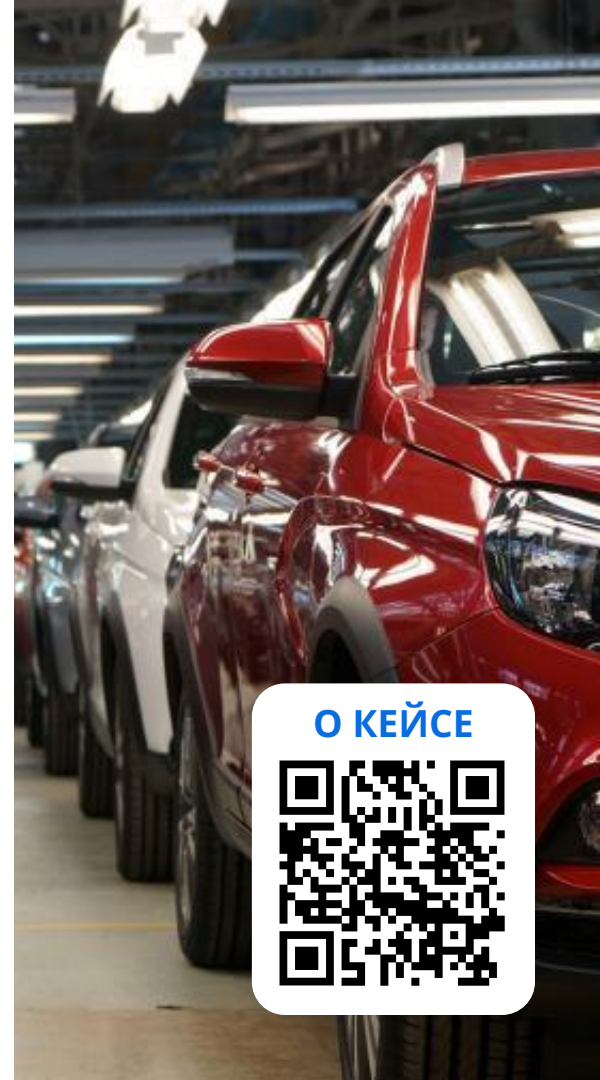
КОМАНДА, ЧЕЛ.

420

РАБОЧИХ МЕСТ



О КЕЙСЕ



Результаты внедрения «1С:Управление автотранспортом ПРОФ»

01

Ускорилось формирование заказа ТС на 40%

02

Специалистами доступна всегда актуальная информация о свободной технике

03

Организован обособленный учёт различных типов техники

04

Стал возможен анализ затрат на заявки каждого подразделения

05

Скорректированы нормы списания ГСМ

06

Руководству доступна актуальная аналитика в режиме 24/7

ООО «Кареллестранс»

«1С:Управление автотранспортом ПРОФ»

ГК «Карелия ПАЛП» — крупнейший производитель и экспортер газетной бумаги в России и Европе.

Комплекс предприятий расположен в г. Кондопога, Республика Карелия.

Транспортная организация ООО «Кареллестранс», входящая в группу компаний «Карелия ПАЛП», располагает парком транспортных средств численностью более 150 единиц техники.

150

ТРАНСПОРТНЫХ ЕДИНИЦ

50

РАБОЧИХ МЕСТ



О КЕЙСЕ



ООО «Кареллестранс»



Результаты внедрения «1С:Управление автотранспортом ПРОФ»

01

Реализована сложная схема учета тарифов и расчета заработной платы водителям

02

Разработан механизм распределения затрат на ГСМ и заработную плату в разрезе контрагентов и направлений перевозок

03

Разработан алгоритм расчета рабочего времени сотрудника

04

Реализована возможность оценки технического состояния ТС

05

Разработаны инструменты для анализа детальной информации о временных затратах водителя и сверки данных с ПЛ

06

Разработаны механизмы расчета и прогнозирования ближайших и плановых ремонтов техники



XPO Logistics

«1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП»

XPO Logistics входит в ТОП-10 мировых лидеров управления цепочками грузовых поставок. На предприятии работает 98 000 человек.

За счет автоматизации существенно повысилась эффективность управления предприятием, оптимизировано управление работой собственного автотранспорта холдинга.

ПРОЕКТ ГОДА
1С
ПОБЕДИТЕЛЬ

12

СРОКИ, МЕС.

10

КОМАНДА, ЧЕЛ.

370

РАБОЧИХ МЕСТ



О КЕЙСЕ



XPO Logistics

ПРОЕКТ ГОДА
1С
ПОБЕДИТЕЛЬ

XPO Logistics

Эффект от внедрения «1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП»

13%



Сокращены простои автотранспорта

8%



Оптимизированы холостые пробеги

12%



Увеличилось количество заявок на перевозку

27%



Возросло количество рейсов



30 | 1С-парус

Международная транспортно-логистическая компания «ТРАСКО»

«1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП»

«ТРАСКО» — одна из крупнейших транспортно-логистических компаний на российском рынке, основана в 1995 году. По состоянию на 2022 год компания включает в себя сеть из 21 филиалов.

География перевозок и маршрутная карта «ТРАСКО» включает популярные европейские направления, Китай, страны ближнего зарубежья. В 2022 году компания активно осваивает внутрироссийский, ближневосточный, азиатский рынок, Турцию и страны СНГ.

420+

МАГАЗИНОВ

300

РАБОЧИХ МЕСТ



ПРОЕКТ ГОДА
1С
ПОБЕДИТЕЛЬ



О КЕЙСЕ



Результаты внедрения «1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП»

01

Реализованы сложные механизмы разграничения прав доступа между пользователями в документе

02

Разработана автоматическая смена статусов потребности при наступлении определенных событий согласно заданной последовательности.

03

Внедрен функционал по работе с тендерами. Реализована возможность работы с нерезидентами страны.

04

Настроено автоформирование счетов при выполнении перевозки или ее части, что помогло снизить трудозатраты сотрудников и исключить ошибки.

05

В Заказе реализован учет доходов и расходов, взаиморасчетов с подразделениями, участвующими в перевозке

06

Настроено разграничение прав доступа сотрудников, разработаны АРМы сотрудников

АО «Милитцер и Мюнх»

«1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП»

Международная компания, оказывает полный комплекс услуг по доставке грузов, таможенный представитель. Организует перевозки сборных грузов со всего мира в различные регионы России. Перевозит жидкие и сыпучие грузы, организует такелажные работы в пункте выгрузки.

В рамках проекта запущен сервис перевозки сборных грузов по России. Существенно повысилась эффективность планирования перевозок.

12

СРОКИ, МЕС.

4

КОМАНДА, ЧЕЛ.

150

РАБОЧИХ МЕСТ



О КЕЙСЕ



АО «Милитцер и Мюнх»

Результаты внедрения «1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП»

01

Внедрена система автоматической верификации расчётов с привлеченными перевозчиками

02

Автоматизированы процессы планирования и контроля доставки

03

Автоматизирован расчет тарифов для клиентов и подрядчиков

04

Организован процесс доставки сборных грузов

05

Создана единая база контрагентов, договоров - сокращены трудозатраты по обработке/поиску информации

06

Организована аналитика по полному циклу многоэтапной перевозки



ООО «Очаковская ЛОГИСТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»

«1С:Управление автотранспортом ПРОФ»

Обеспечена равномерная загрузка транспорта, ускорено выполнение заказов, снижены затраты на ГСМ, эксплуатацию и содержание машин.

8

СРОКИ, МЕС.

5

КОМАНДА, ЧЕЛ.

58

РАБОЧИХ МЕСТ



О КЕЙСЕ



ООО «Очаковская ЛОГИСТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»

ОЧАКОВСКАЯ
ЛОГИСТИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ



Результаты внедрения «1С:Управление автотранспортом ПРОФ»

01

Система интегрирована с разработанным для клиентов компании сервисом «Личный кабинет»

02

Появилась возможность присваивать статусы этапам перевозки, подробно указывать список грузов клиента и т.п.

03

Упростилось формирование рейсов и планирование маршрутов

04

Стоимость услуг рассчитывается теперь автоматически, при этом учитываются все необходимые параметры

05

Обеспечен контроль выполнения заказов и работы экспедиторов

06

Организован оперативный складской учет, в т.ч. учет ответственного хранения грузов



ООО «Очаковская ЛОГИСТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»

Эффект от внедрения «1С:Управление автотранспортом ПРОФ»

1 ТЫС.



Рейсов ежемесячно
контролируется в системе



В **10** РАЗ



Сократилось время
обработки заявок



15 РАЗ



Ускорилась подготовка
сопроводительной документации



20%



Вырос объем
грузоперевозок



En+ Group

«1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП»

Компания «En+ Group» – ведущий производитель алюминия и электроэнергии.

В группу компаний (ГК) входит **80** дочерних организаций, три из которых управляют автопарком для всей ГК.

Единая система 1С:ТЛЭ КОРП внедрена в **21** дочерней организации компании: **4** транспортных и **17** нетранспортных

3000

ТРАНСПОРТНЫХ ЕДИНИЦ

1500

РАБОЧИХ МЕСТ



О КЕЙСЕ



Результаты внедрения «1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП»

01

Унифицированы методики учета транспорта и способы распределения затрат

02

Реализованы возможности анализа загруженности транспорта, автоматического построение оптимальных маршрутов

03

Эффективность работы автопарка рассчитывается по коэффициентам технической готовности парка, выпуска на линию и рабочего времени сотрудников

04

Появилась возможность анализировать стоимость владения автопарком, как собственным, так и арендованным, по единой методике для всех предприятий

05

Ведется учет всех выполненных работ по ремонту и техническому обслуживанию

06

Ведется учет расходных материалов



ПАО «Северсталь»

Череповецкий металлургический комбинат — ключевой актив компании «Северсталь».

Компания имеет собственное автотранспортное подразделение, в составе которого более 450 единиц техники.

Единая система 1С: ТЛЭ КОРП внедрена на Череповецком металлургическом комбинате для учета работы более 2900 единиц собственного и подрядного транспорта.

ПРОЕКТ ГОДА
1С[®]
ПОБЕДИТЕЛЬ

2900

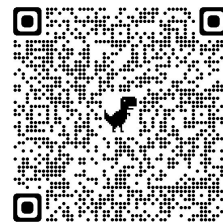
ТРАНСПОРТНЫХ ЕДИНИЦ

1700

РАБОЧИХ МЕСТ



О КЕЙСЕ



ПАО «Северсталь»



Результаты внедрения «1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП»

01

Внедрено единое окно заказа транспортной услуги.

02

Внедрена подсистема планирования работы собственного транспорта.

03

Внедрен цифровой документооборот с поставщиками (подрядчиками) транспортных услуг.

04

Внедрена маршрутизация и расчет трудоемкости выполнения транспортных заданий.

05

Автоматизированы операции выдачи и сдачи путевых листов в электронном виде, автоматизированы медосмотры

06

Автоматизированы процессы выдачи топлива и контроль работы водителей, ведется учет режимов работы водителей с использованием тахографических устройств.



Эффект от внедрения «1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП»

40%



СОКРАЩЕНИЕ ТРУДОЗАТРАТ
В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ



80%



УСКОРЕНИЕ ПОЛУЧЕНИЯ
УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ



50%



УСКОРЕНИЕ ОБРАБОТКИ
ЗАКАЗОВ



10%



СОКРАЩЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОСТИ
ПРОСТОЕВ ОБОРУДОВАНИЯ



Lamoda

«1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП»

Lamoda - ведущая онлайн-платформа в России и СНГ для продажи товаров, связанных с модой и образом жизни.

В компании работает более 7 тысяч человек, включая сотрудников Центрального офиса Lamoda в Москве, офисов в Минске, Киеве и Алматы, автоматизированного складского комплекса в подмосковном Быково, собственной службы доставки LM Express, IT-хаба и трех колл-центров — в Волгограде, Житомире и Чернигове.

Собственная служба доставки LM Express охватывает более 1000 городов и обеспечивает доставку 90% заказов.

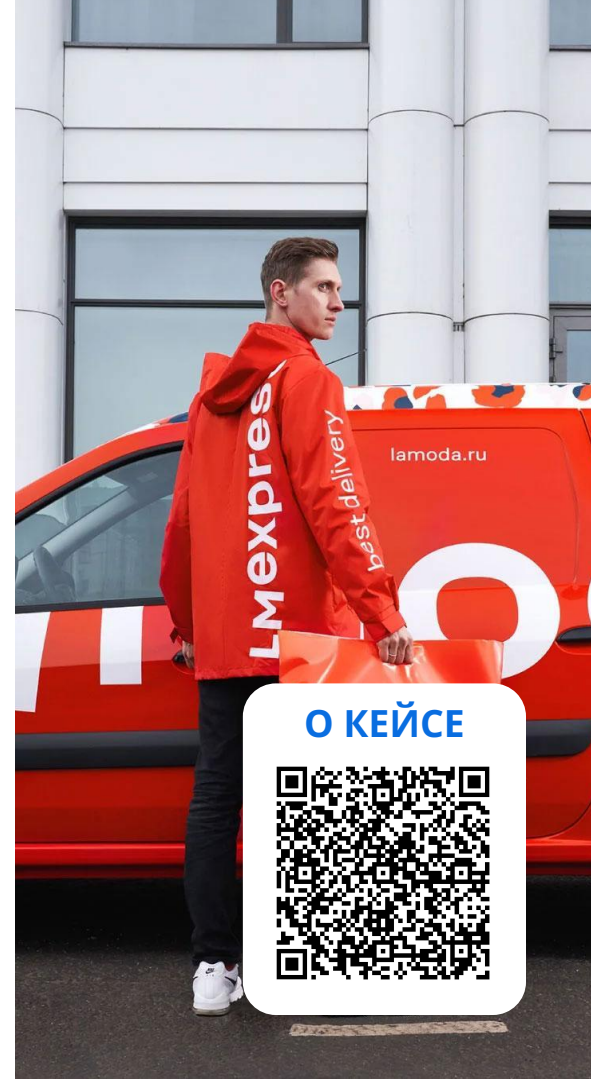
ПРОЕКТ ГОДА
1С
ПОБЕДИТЕЛЬ

3000

ТОРГОВЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ
ДОСТАВКУ НА АВТОМОБИЛЯХ

100

РАБОЧИХ МЕСТ



Результаты внедрения «1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП»

01

Выполнены уникальные интеграции 1С:ТЛЭ КОРП с сервисами и программными модулями сторонних разработчиков

02

Снижены трудозатраты персонала на расчет и подготовку отчетов, исключены ошибки в расчетах

03

Выполнены настройки норм расхода ГСМ и коэффициентов. Планирование расхода ГСМ стало точнее, фактическое потребление ГСМ не выходит за рамки плана

04

Организован учет документов по ТС и водителям. Сокращены простои и штрафы по вине несоблюдения сроков замены

05

Организован процесс анкетирования водителей. Внедрение оценки квалификации водителей позволило сократить число ДТП

06

В программе реализованы инструменты оперативного и долгосрочного планирования, разработана модель бюджетирования перевозок

ООО «Кастор»

«1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП»

Компания «Кастор» — многопрофильный логистический оператор с развитой агентской сетью по всему миру.

Компания работает на российском рынке транспортных услуг с 2012 года, занимается авто-, авиа-, морскими, железнодорожными и мультимодальными перевозками, перевозит генеральные, наливные, насыпные, пищевые и опасные грузы.

Является одним из крупнейших в России операторов по перевозке сжиженных углеводородных и технических газов, нефти и жидких нефтепродуктов.

400

ТРАНСПОРТНЫХ ЕДИНИЦ

100

РАБОЧИХ МЕСТ



О КЕЙСЕ



Результаты внедрения «1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП»

01

Внедрена система планирования. Составляются годовые и месячные планы. План-фактный анализ по выполненным работам формируется автоматически

02

Организован посерийный учет шин и агрегатов. Появилась возможность планирования потребностей в агрегатах

03

Автоматизирован учет тарифов и расчет начислений водителям

04

Автоматизирован учет сервисных книжек и графиков ТО. Число внеплановых ремонтов и расходов сократилось на **10%**

05

Автоматизирован контроль сроков действия полисов ОСАГО, КАСКО, техосмотров

06

Автоматизировано новое направление деятельности



ООО «Грейн Холдинг»

«1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП»

Компания «Грейн Холдинг» — крупнейший производитель хлебобулочных изделий, муки и круп.

Холдинг объединяет 12 заводов и предприятий, в которых работает более 2000 сотрудников.

Компания производит около 250 тонн хлебобулочных изделий и более 1700 тонн зерна в сутки.

Входящий в холдинг завод «Рязаньзернопродукт» является крупнейшим в Европе мельничным комплексом.



350

ТРАНСПОРТНЫХ ЕДИНИЦ

50

РАБОЧИХ МЕСТ



О КЕЙСЕ



Результаты внедрения «1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП»

01

Автоматизирован процесс доставки продукции — более 8000 точек доставки ежедневно.

02

Усовершенствованы процессы учета и списания ГСМ, настроена загрузка данных по заправкам.

03

Автоматизирован учет поступления и списания запчастей.

04

Реализована сложная схема учета тарифов и расчета заработной платы водителям.

05

Автоматизирован процесс выписки разнарядок.

06

Выполнены уникальные интеграции с программами 1С: ERP, 1С: ЗУП, 1С: УХ, системами мониторинга.

ООО «Грейн Холдинг»



Эффект от внедрения 1С: ТЛЭ КОРП

15%



СОКРАЩЕНИЕ ТРУДОЗАТРАТ
В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ



30%



УСКОРЕНИЕ ПОЛУЧЕНИЯ
УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ



15%



УСКОРЕНИЕ ОБРАБОТКИ
ЗАКАЗОВ



10%



СОКРАЩЕНИЕ РАСХОДОВ НА
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ



Торговая сеть «Верный»

«1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП»

«Верный» — федеральная торговая сеть. Представлена во Владимирской, Калужской, Московской, Тульской, Ярославской, Тверской, Ленинградской, Новгородской, Свердловской областях, в Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Казани и республике Татарстан.

Под брендом «Верный» открыты 1100 магазинов, численность сотрудников сети превышает 11 000 человек.

Отдел логистики получает в день более 1 000 заказов на перевозку.

300

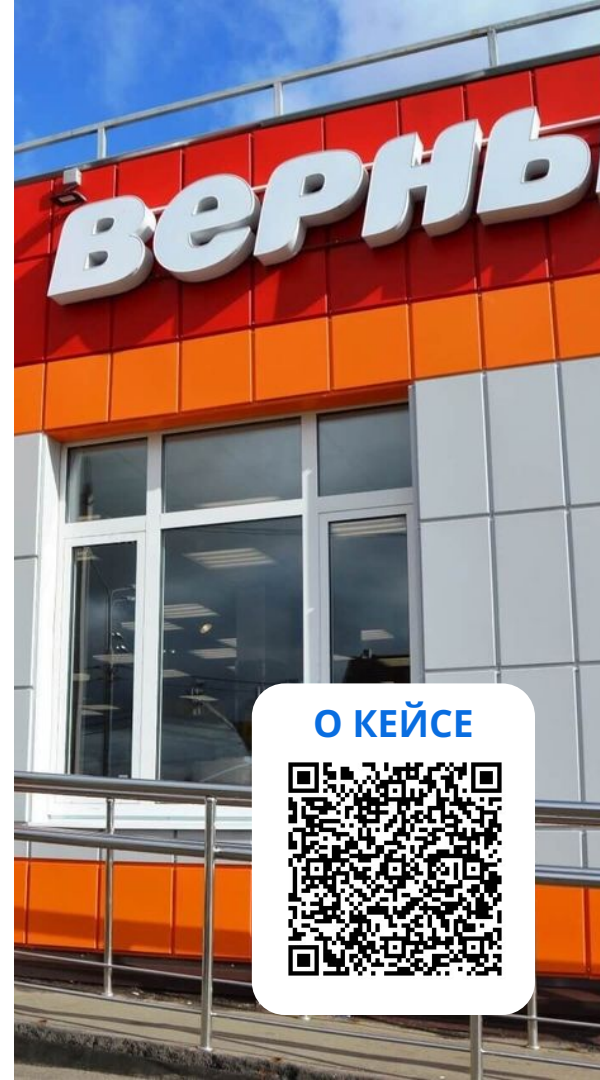
ТРАНСПОРТНЫХ ЕДИНИЦ

50

РАБОЧИХ МЕСТ



О КЕЙСЕ



Торговая сеть «Верный»



Результаты внедрения «1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП»

01

Автоматизированы внутренние перевозки. Ежедневно обрабатывается более 1000 заказов на доставку

02

Автоматизированы процессы учета ГСМ. Настроена интеграция с ПЦ «Газпромнефть» для загрузки заправок

03

Организован учет ТО и ремонтов автомобилей. Полностью автоматизирован учет запчастей

04

Настроена постановка задач пользователям, отправка сообщений, передача документов и отчетов внутри программы

05

Автоматизирован процесс выписки Путевых листов. Настроена пакетная выписка ПЛ

06

Выполнены интеграции с системой мониторинга «Омникomm» для контроля работы ТС, загрузки пробега и координат

Торговая сеть «DNS»

«1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП»

DNS (ООО «ДНС РИТЕЙЛ») — один из лидеров рынка по продаже цифровой и бытовой техники, а также товаров для дома в России

Также компания является производителем компьютеров, в том числе ноутбуков, планшетов и смартфонов (сборочное производство).

В 2021 году стала 22-й крупнейшей частной компанией России.

В 2021 году сеть насчитывала более 2 тысяч магазинов.

2000+

МАГАЗИНОВ

7

РАБОЧИХ МЕСТ



DNS
ЦИФРОВАЯ И
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

О КЕЙСЕ



Торговая сеть «DNS»

Результаты внедрения «1С:Транспортная логистика, экспедирование и управление автотранспортом КОРП»

01

Снижены затраты на доставку доставки за счет оптимизации маршрутов, контроля ГСМ и ремонтов

02

Усилен контроль сроков действия документов водителей и транспортных средств

03

Организован учет ТО и ремонтов автомобилей

04

Повышена эффективность коммуникаций между сотрудниками внутри подразделений

05

Оптимизирован процесс подбора ТС для перевозки, выросла скорость отправки автомобилей в рейс

06

Оптимизация загрузки сотрудников за счет автоматизации ручных операций, минимизированы ошибки в учете