

CITY POINT
TRANSPARENT AND SECURE

СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ТРАНСПОРТА



О КОМПАНИИ

Компания является официальным дилером системы CITYPOINT в Казахстане с 2016 года. Мы предоставляем оборудование для спутникового мониторинга – техники и инновационные решения по управлению автопарком.

За время своего существования Компания зарекомендовала себя как надежный партнер, стремящейся к взаимовыгодному сотрудничеству.



ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ



СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

ЭКОНОМИЯ
ТОПЛИВА НА 40%



УСТАНОВКА
«ПОД КЛЮЧ»



ПРОСТОЕВ
МЕНЬШЕ НА 50%



БЕССРОЧНАЯ
ГАРАНТИЯ



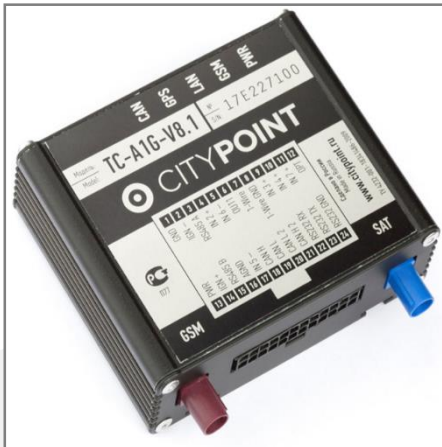
ЕДИНАЯ СИСТЕМА
УПРАВЛЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКАЯ
ПОДДЕРЖКА 24/7



НАШЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ТЕЛЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЛЕР CITY POINT V8 (TC-A1G-V8) ГЛОНАСС/GPS

Бортовое устройство TC-A1G-V8 ГЛОНАСС/GPS предназначено для отслеживания местоположения различных видов транспорта, а также приема данных с подключенных датчиков и передачи информации на серверный комплекс «CITY POINT».



ТЕЛЕМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЛЕР CITY POINT 900 (TC-A1G-900) ГЛОНАСС/GPS

TC-A1G-900 - это лёгкое бортовое устройство работающее в режиме реального времени с GNSS и GSM подключением, которое позволяет определять координаты, данные с периферийного оборудования и передавать их на сервер компании.

CITY POINT V8 (TC-A1G-V8) ГЛОНАСС/GPS



- ▶ Обмен данных с серверным комплексом в режимах GPRS/GSM
- ▶ Прием и обработка данных системы навигации ГЛОНАСС/GPS
- ▶ Прием и обработка сигналов от дискретных и аналоговых датчиков
- ▶ Прием и обработка сигналов от внешних устройств через последовательный порт RS-485
- ▶ Прием и обработка сигналов от внешних устройств через последовательный порт RS-232
- ▶ Прием и обработка сигналов от считывателя ключей Dallas по технологии 1-Wire
- ▶ Прием и обработка сигналов от CAN транспортного средства по протоколу SAE J1939
- ▶ Прием и обработка сигналов от встроенного акселерометра
- ▶ Управление внешними исполнительными устройствами с дискретными приводами
- ▶ Хранение массива данных во внутренней памяти в режиме регистратора
- ▶ Интеграция с тахографами Штрих-М и Atol Drive
- ▶ Работа от встроенного аккумулятора при отсутствии питающего напряжения
- ▶ Возможность оповещения водителя встроенным зуммером

CITY POINT 900 (TC-A1G-900) ГЛОНАСС/GPS



▶ АППАРАТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Встроенный аккумулятор емкостью 170 мА/ч
- Возможность работы от внешнего источника (Прикуриватель автомобиля)
- Использование встроенного акселерометра для определения движения
- Режим глубокого сна «Deep Sleep»
- Внутренние GNSS и GSM антенны с высоким уровнем усиления
- Отправка собранных данных онлайн, посредством GPRS

▶ ОСОБЕННОСТИ ИНТЕРФЕЙСА

- Источник питания: +10В до +30В
- 1 цифровой вход
- 1 аналоговый вход
- 1 открытый управляемый цифровой выход
- 2 светодиода, указывающие состояние устройства
- Кабель подключения терминала в прикуриватель, несъемный 1x5

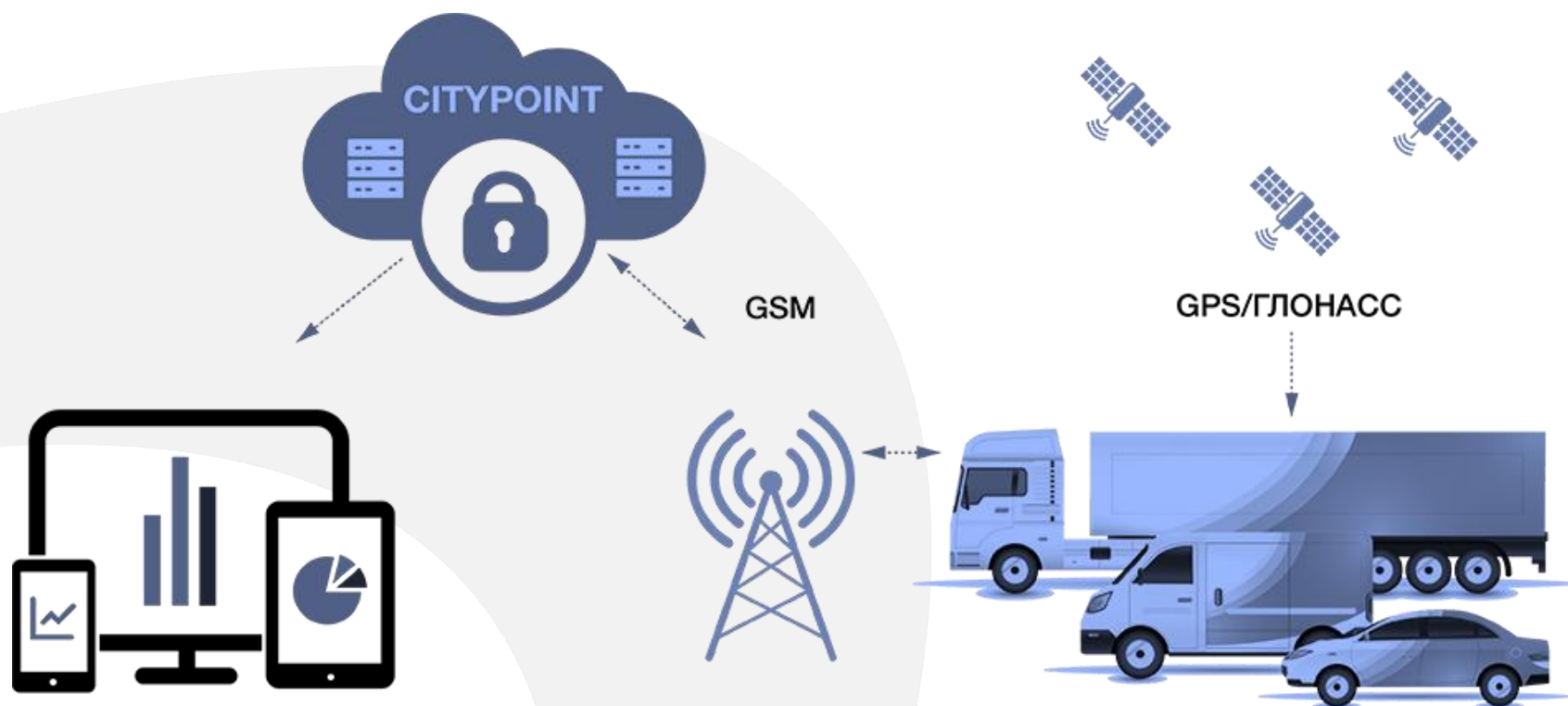
▶ РЕЖИМ «ГЛУБОКОГО СНА»

- Устройство переводит приемник GPS в спящий режим и выключает модуль GSM/GPRS
- Производится и отсылается на сервер записи с последними вычисленными координатами
- Потребляемая мощность уменьшается, сохраняя заряд аккумулятора автомобиля

ТЕЛЕМАТИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА

Облачный сервис CITY POINT — это программное обеспечение, разработанное на базе собственной IoT-платформы.

Вы можете отслеживать всю информацию о водителях и автотранспорте в одном месте, а также использовать данную информацию для принятия быстрых и взвешенных решений.



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Мониторинг транспорта



Контроль топлива

Контроль спецтехники



Контроль раздачи топлива

Безопасное вождение



Транспортная логистика

Контроль температуры



Видеомониторинг

Корпоративный каршеринг



Контроль работы стационарных объектов

Контроль топлива по топливным картам



Управление поездками с оценкой риска

МОНИТОРИНГ ТРАНСПОРТА



▶ ОПИСАНИЕ

Универсальное решение для контроля местоположения, состояния и истории передвижения транспорта. Для доступа достаточно наличие подключенного к машине телематического блока.

▶ ОНЛАЙН-КОНТРОЛЬ И ДОСТОВЕРНЫЕ ДАННЫЕ

- Обеспечение прозрачности бизнес-процессов
- Отслеживание непроизводительных рейсов, посещения запрещенных геозон
- Контроль работы собственного и наемного транспорта
- Обеспечение дополнительной защитой от угонов и хищения грузов

▶ ЭКОНОМИЯ

- Снижение расходов на техническое обслуживание автомобилей
- Исключение простоя оборудования и махинаций с пробегом
- Минимизация рисков нецелевого использования
- Сокращение трудозатрат на заполнение отчетных форм

КОНТРОЛЬ ТОПЛИВА



▶ ОПИСАНИЕ

Реализуется через установку датчика уровня топлива (ДУТ) или с помощью подключения к CAN-шине автомобиля. Все изменения объемов топлива в баке фиксируются и передаются в систему мониторинга

▶ КОНТРОЛЬ, АНАЛИТИКА И АВТОМАТИЗАЦИЯ

- Минимизация ошибок в отчётах
- Контроль нормы потребления топлива и выявление повышенного расхода
- Автоматизация заполнения путевых листов

▶ ЭКОНОМИЯ

- Минимизация рисков хищения топлива
- Снижение нагрузки на персонал
- Оптимизация норм потребления топлива и сокращение расходов
- Экономия времени на обработку данных

КОНТРОЛЬ ТОПЛИВА по топливным картам



▶ ОПИСАНИЕ

Специальный отчёт CITY POINT автоматически сверит данные о заправках ТС по всем топливным картам с фактически попавшим в бак топливом. Все расхождения маркируются цветом для удобной обработки данных

▶ КОНТРОЛЬ, АНАЛИТИКА И АВТОМАТИЗАЦИЯ

- Минимизация ошибок в отчётах
- Контроль нормы потребления топлива и выявление повышенного расхода
- Автоматическая сверка купленного и заправленного топлива по топливным картам

▶ ЭКОНОМИЯ

- Минимизация рисков хищения топлива
- Снижение нагрузки на персонал
- Экономия времени на обработку данных

КОНТРОЛЬ РАЗДАЧИ ТОПЛИВА



▶ ОПИСАНИЕ

Система упрощает управление, обеспечивает прозрачность процессов и контролирует оборот топлива: заправку ёмкости, перевозку, сливы, раздачу нефтепродуктов по авторизованным идентификаторам. Данные об изменении уровня топлива в цистернах фиксируются и передаются в систему мониторинга, доступ к которой возможен с любого устройства при подключении сети интернет.

▶ КОНТРОЛЬ, АНАЛИТИКА И АВТОМАТИЗАЦИЯ

- Тотальный контроль оборота топлива
- Фиксация полной заправки ёмкостей на раздаточном пункте
- Оповещение о вскрытии цистерн
- Контроль и отчётность о всех раздачах топлива с возможностью настройки ограничений
- Прозрачность и повышение эффективности деятельности предприятия

▶ ЭКОНОМИЯ

- Гарантия целостной доставки нефтепродуктов до конечного пункта
- Оптимизация использования и распределения энергоресурсов
- Исключение фальсификации данных, махинаций с топливом и несанкционированной выдачи

БЕЗОПАСНОЕ ВОЖДЕНИЕ «SAFEDRIVE»



▶ ОПИСАНИЕ

Решение CITY POINT объективно оценивает поведение водителей за рулем и обеспечивает безопасность всем участникам дорожного движения за счет своевременного возвращения внимания водителя и предоставления аналитической информации о манере вождения.

▶ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОГО ДВИЖЕНИЯ

- Снижение аварийности вождения
- Возвращение внимания водителя на дорогу и предупреждение опасных ситуаций
- Соблюдение норм труда и отдыха водителя

▶ ЭКОНОМИЯ

- Снижение количества ДТП и административных штрафов за счет соблюдения ПДД
- Сокращение расходов на ГСМ и эксплуатацию ТС при аккуратном вождении

ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА



▶ ОПИСАНИЕ

Модуль управления поездками CITY POINT существенно упрощает работу по сбору, обработке заявок и автоматизирует процесс формирования и контроля маршрутных заданий. Встроенный справочник исключает опечатки в адресе и гарантирует, что водители приедут в нужную точку. Все поступающие заявки предварительно автоматически группируются по «регионам» доставки, чтобы логисту было удобнее с ними работать.

▶ АВТОМАТИЗАЦИЯ ПЛАНИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЬ ИСПОЛНЕНИЯ

- Оптимизация маршрутов и загрузки автотранспорта
- Простое согласование перевозок с постоянными подрядчиками
- Объективная оценка качества работы
- Прозрачность доставки для всех вовлеченных сотрудников и клиентов

▶ ЭКОНОМИЯ

- Снижение транспортных расходов за счёт оптимизации маршрутов
- Снижение нагрузки на персонал
- Сокращений времени на планирование и согласование заявок и маршрутов
- Существенное упрощение администрирования и исключение человеческого фактора

КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРНЫХ РЕЖИМОВ



▶ ОПИСАНИЕ

Решение CITY POINT по контролю температурных режимов перевозок отследит, отобразит на треке и уведомит о любых отклонениях, возникших в ходе выполнения рейса.

▶ СВОЕВРЕМЕННЫЙ КОНТРОЛЬ И ДОСТОВЕРНЫЕ ДАННЫЕ

- Гарантия сохранности – скоропортящийся груз не будет испорчен
- Контроль исправности техники для выполнения заданий
- Прозрачность процессов – легко выявить нарушения и предотвратить повторное появление

▶ ЭКОНОМИЯ

- Отсутствие незапланированных затрат за счёт своевременного контроля технического состояния ТС
- Минимизация рисков хищения грузов
- Повышение качества транспортных услуг для конечного клиента

ВИДЕОМОНИТОРИНГ



▶ ОПИСАНИЕ

Решение усиливает контроль над эксплуатацией транспортных средств на предприятии, повышает дисциплину сотрудников и является незаменимым инструментом для решения спорных ситуаций. Наличие видеоконтроля дисциплинирует и уберегает персонал от совершения необдуманных действий.

▶ КОНТРОЛЬ, АНАЛИТИКА И АВТОМАТИЗАЦИЯ

- Обеспечение безопасности при перевозках
- Онлайн-мониторинг выполняемых работ
- Фиксация действий и повышение дисциплины персонала
- Непрерывный контроль периметра вокруг транспортного средства
- Сохранение информации для дальнейшего анализа

▶ ЭКОНОМИЯ

- Сокращение затрат за счёт повышения качества работы транспорта и персонала
- Предотвращение внештатных ситуаций и противозаконных действий
- Быстрый доступ ко всем видео за любой период из интерфейса личного кабинета

КОРПОРАТИВНЫЙ КАРШЕРИНГ



▶ ОПИСАНИЕ

Сочетает преимущества системы мониторинга транспорта, онлайн-бронирования и современных технологий дистанционного управления автомобилем. Владельцы автопарка получают объективные данные о загруженности и состоянии автопарка, на основе которых легко принимают управленческие решения по его оптимизации.

▶ ПРОЗРАЧНОСТЬ, УДОБСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ

- Умное распределение машин среди сотрудников
- Удалённое управление ТС, работа вне сети GSM
- Защита от угона и хакерских атак
- Точная информация по поездкам и маршрутам выявит использование ТС в личных целях

▶ ЭКОНОМИЯ

- Оптимизация эксплуатационных затрат за счёт точных данных о загрузке автопарка
- Увеличение срока службы механизмов
- Сокращение трудозатрат на администрирование
- Упрощение документооборота за счёт электронной приёмки-передачи машины

КОНТРОЛЬ РАБОТЫ стационарных объектов



▶ ОПИСАНИЕ

Решение исключает влияние человеческого фактора: дистанционно снимает показания с датчиков дизель-генераторных установок, систем хранения топлива, стационарных агрегатов, компрессоров и другой стационарной техники.

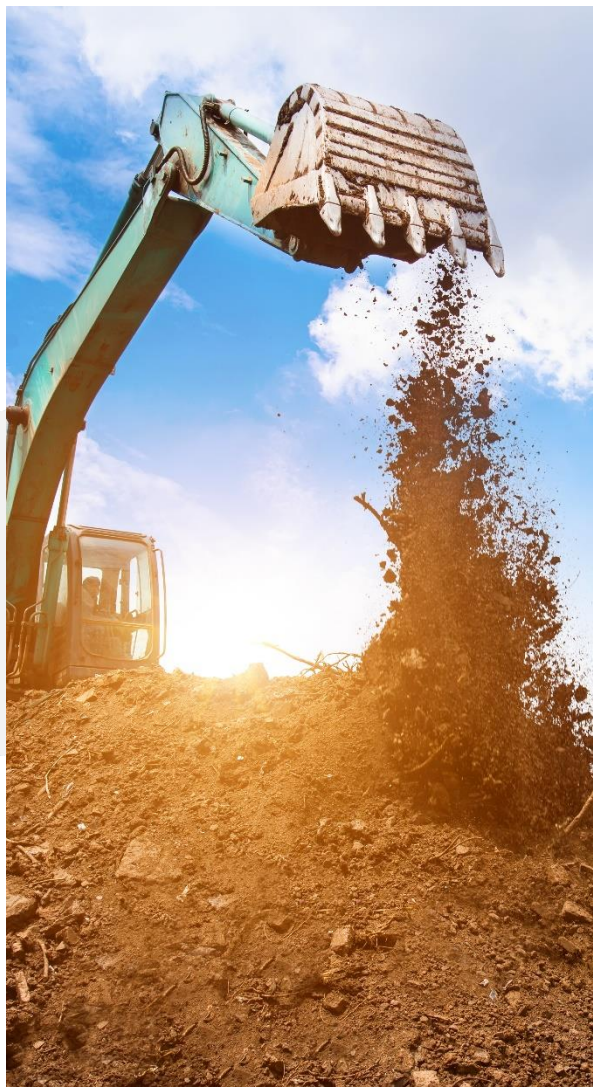
▶ КОНТРОЛЬ, АНАЛИТИКА И АВТОМАТИЗАЦИЯ

- Контроль эксплуатационных параметров
- Контроль движения и потребления топлива
- Обеспечение безопасности эксплуатации
- Напоминание о плановом техническом обслуживании
- Прозрачность и повышение эффективности деятельности предприятия

▶ ЭКОНОМИЯ

- Минимизация затрат на содержание техники и увеличение срока службы оборудования
- Оптимизация использования и распределения энергоресурсов
- Исключение фальсификации данных и махинаций с топливом за счёт сокращения влияния человеческого фактора

КОНТРОЛЬ СПЕЦТЕХНИКИ



▶ ОПИСАНИЕ

Решение предоставляет полную информацию о работе строительной, складской или дорожной техники, находящейся в движении и стационарно на объекте.

▶ КОНТРОЛЬ, АНАЛИТИКА И АВТОМАТИЗАЦИЯ

- Точная информация о загрузенности и эффективности работы
- Автоматизация планирования и контроль исполнения маршрутов
- Фиксация объёма расхода топлива под нагрузкой, в движении и на холостом ходу
- Укрепление дисциплины водителей, машинистов и операторов спецтехники

▶ ЭКОНОМИЯ

- Снижение затрат на содержание техники за счёт соблюдения нормативных условий эксплуатации и технического обслуживания
- Увеличение межсервисного интервала
- Исключение простоев на холостом ходу и пресечение нецелевого использования техники

УПРАВЛЕНИЕ ПОЕЗДКАМИ с оценкой рисков



▶ ОПИСАНИЕ

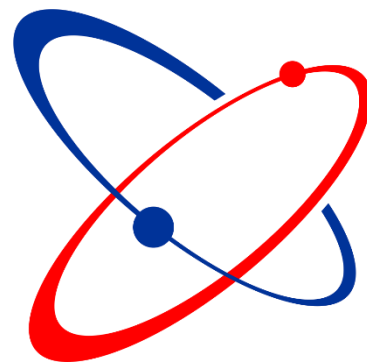
Решение CITY POINT значительно упрощает и ускоряет управление поездками, особенно если в согласовании принимают участие сотрудники из территориально распределённых подразделений.

▶ КОНТРОЛЬ, АНАЛИТИКА И АВТОМАТИЗАЦИЯ

- Единый интерфейс для сотрудников всех подразделений
- Гарантия надежности – заявку невозможно подделать и потерять
- Объективная оценка рисков и обеспечение макс. безопасности
- Простота интерфейса - не требует специальных знаний для работы
- Полный контроль с момента создания до момента выполнения заявки

▶ ЭКОНОМИЯ

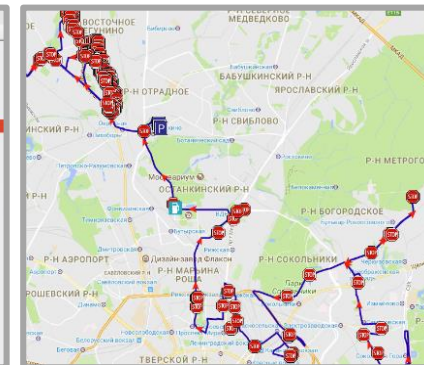
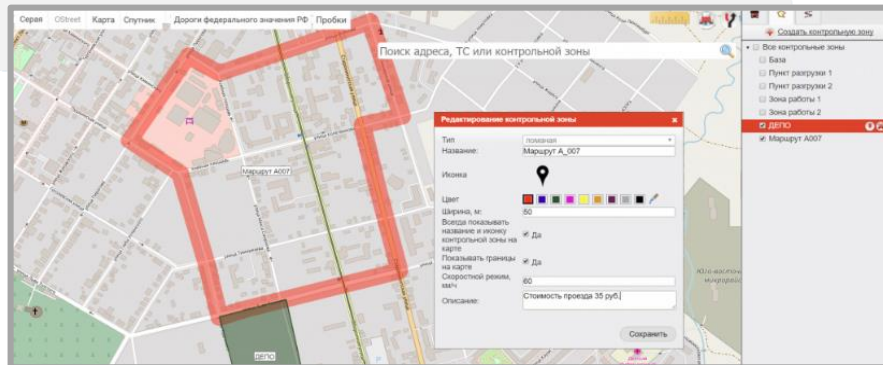
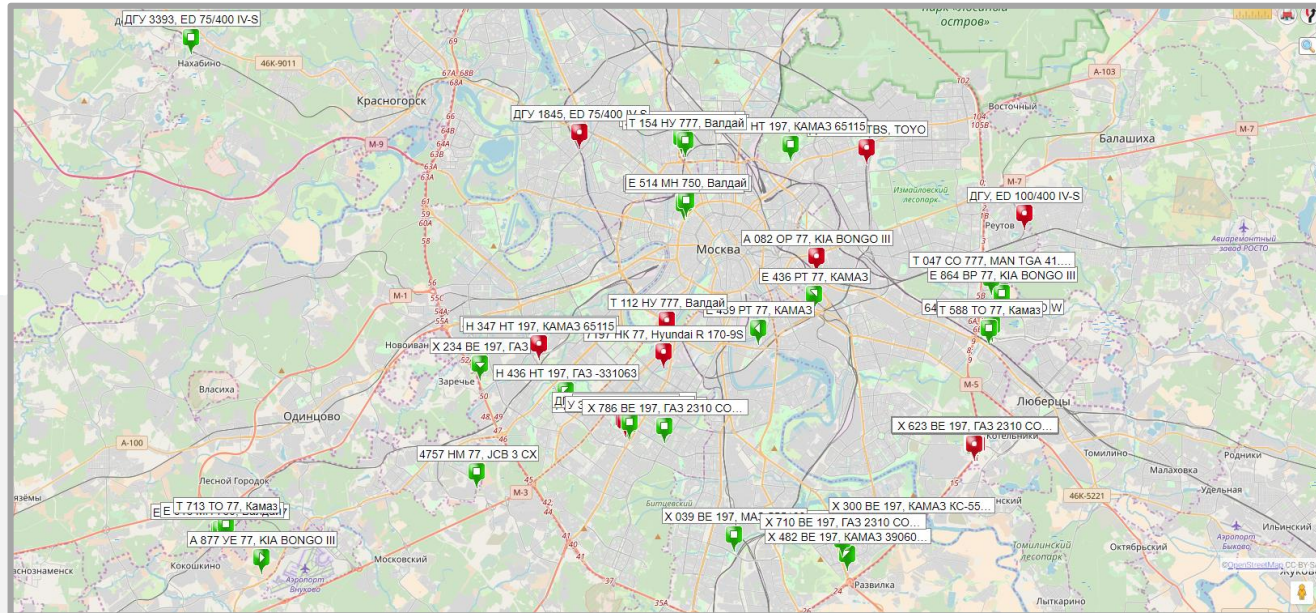
- Сокращение количества ошибок и опечаток при формировании заявок – данные подтягиваются из справочников
- Исключение длительной переписки для согласования
- Полное исключение бумажного документооборота и большого объема таблиц с ручным заполнением
- Аналитика и отчетность: план\факт анализ с отслеживанием трендов
- Доступность 24\7\365 в любой точке мира в любое время
- Сбор, хранение всех данных и доступ к архиву



CITY POINT
TRANSPARENT AND SECURE

ОСНОВНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ CITY POINT

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ И ИСТОРИЯ ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА

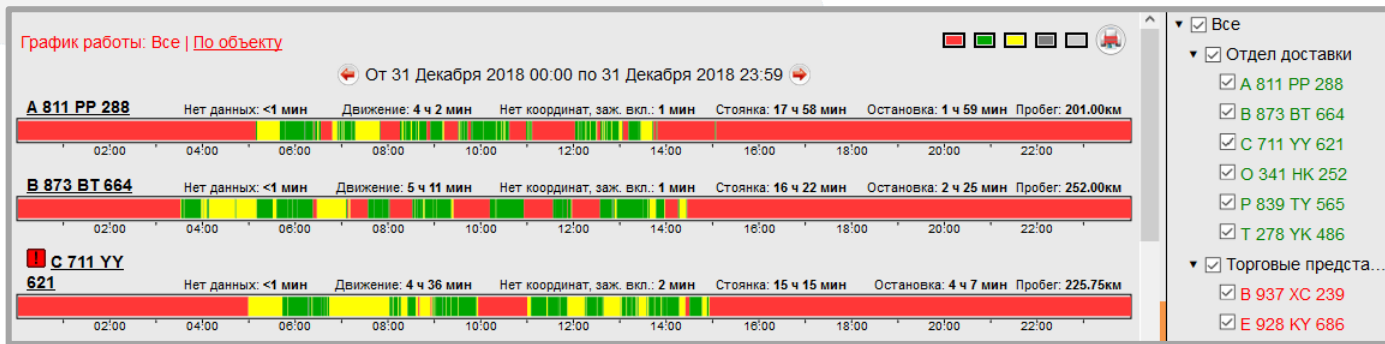
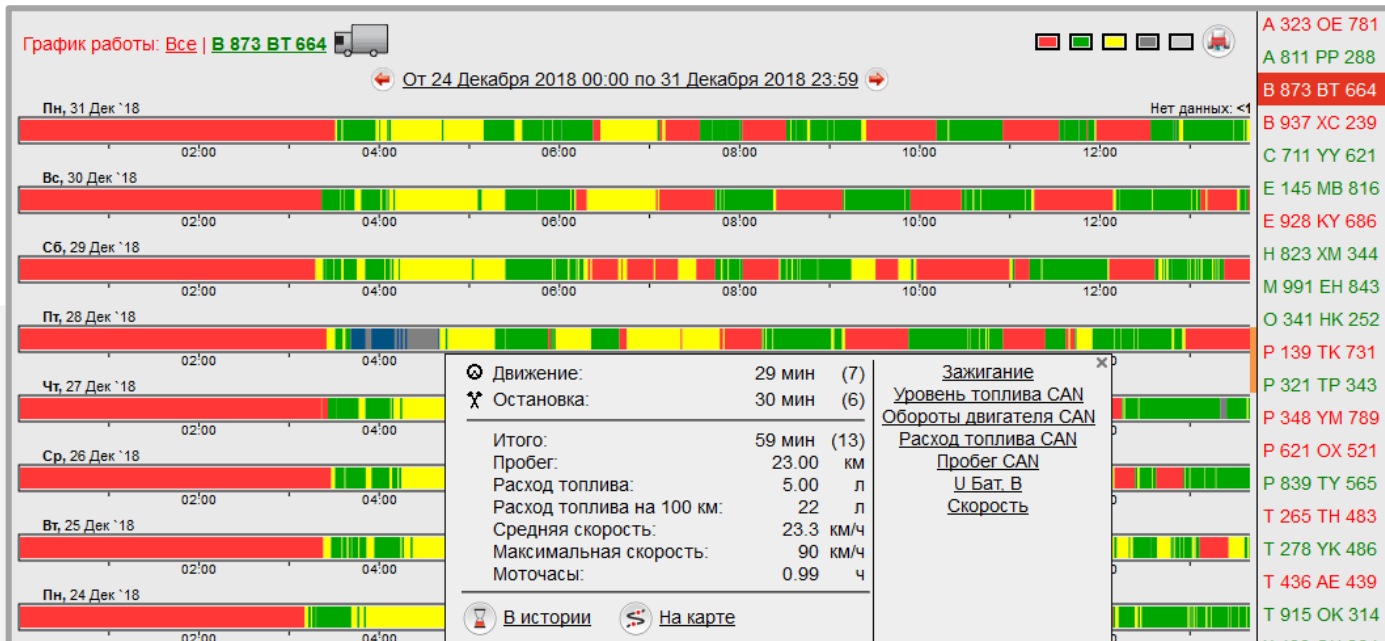


ЖУРНАЛ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ ТРАНСПОРТА

Журнал: Все

№ п/п	История	Рег. номер	Тип	Модель	Евп	Связь	Скорость	Местоположение	Зажигание	Водители	Уровень топлива CAN	Пробег CAN	Расход топлива CAN	Обороты двигателя CAN	Объект	Прицепы
1		E 145 MB 816		Scania P250	E0021804	0 мин	↘ 3 км/ч	Хорошёвский тупик, Москва, Россия	вкл	Чибзык...	67.60	141 000...	70 211	576	E 145 MB 816	-
2		T 915 OK 314		Scania P310	E0021196	1 мин	✓ 0 км/ч	ул. Ангарская, 17, Москва, Россия	вкл	Несоло...	164.26	139 822...	97 967	864	T 915 OK 314	-
3		Y 928 KX 237		Золлер PG-35...	E0020823	0 мин	✓ 9 км/ч	ул. Фестивальная, Москва, Россия	вкл	Млооод...	272.16	230 419...	167 212	1 536	Y 928 KX 237	-
4		O 341 HK 252		Scania P400	E0021636	0 мин	↗ 6 км/ч	Новоспаский переулок, 7А с4, Москва...	вкл	Дорого...	88.40	430 817...	185 913	1 376	O 341 HK 252	
5		T 278 YK 488		Scania P400 P...	E0021812	1 мин	→ 3 км/ч	Сигнальный проезд, Москва, Россия (0...	вкл	Гвоздь...	278.40	561 098...	330 467	864	T 278 YK 488	
6		B 873 BT 664		IVECO Daily	E0021842	1 мин		Красногвардейский бульвар, 9, Москв...	выкл	Уточка...	88.00	416 041...	74 449	864	B 873 BT 664	-
7		C 711 YY 6...		IVECO Euroca...	E0021843	5 мин		Боровское шоссе, Москва, Россия (0.6...	выкл	Попере...	91.52	503 662...	99 090	640	C 711 YY 6...	
8		P 839 TY 565		IVECO Euroca...	E0021846	5 мин		ул. Соколово-Мещерская, 14, Москва, ...	выкл	Чичай...	164.80	508 292...	96 067	640	P 839 TY 565	
9		H 823 XM 344		Volkswagen Tr...	E0021975	0 мин	↗ 0 км/ч	Ленинградский проспект, 39, Москва, Р...	вкл	Аккура...	46.80	279 488...	16 643	864	H 823 XM 344	-
10		M 991 EH 843		MB Sprinter	E0021966	3 мин		Севастопольский проспект, Москва, Р...	выкл	Прокол...	38.10	557 144...	30 053	800	M 991 EH 843	-
11		P 321 TP 343		MB Sprinter	E0021976	0 мин	→ 0 км/ч	Ильинское шоссе, с8, Архангельское, ...	вкл	Потеря...	30.96	14 711.00	1 406	768	P 321 TP 343	-
12		X 499 OH 284		Nissan X-Trail	E0022924	2 ч		Новочеркасский бульвар, 7, Москва, ...	выкл	Ириски...	31.00	33 838.80	3 633	1 120	X 499 OH 284	-
13		A 323 OE 781		AUDI A3	E0023539	4 ч		ул. Автомобильная, Производственная ...	выкл	Цыпьяк...	33.00	59 847.00	2 987	992	A 323 OE 781	-
14		B 937 XC 239		KIA Ceed	E0023399	24 мин		переулок Горького, 22, городской окр...	выкл	Нечела...	22.00	85 224.79	9 396	1 216	B 937 XC 239	-
15		E 928 KY 686		Skoda Octavia	E0023771	3 ч		Сургут, ХМАО, Россия	выкл	Мымри...	37.00	72 541.00	3 700	788	E 928 KY 686	-
16		P 139 TK 731		KIA Ceed	E0022396	4 ч		ул. Красина, Новосибирск, Новосиби...	выкл	Налива...	39.00	42 350.60	4 421	736	P 139 TK 731	-
17		P 348 YM 789		KIA Ceed	E0022398	2 ч		3-й Автозаводский проезд, 19 с2, Моск...	выкл	Шкарле...	9.00	61 854.00	6 779	640	P 348 YM 789	-
18		P 621 OX 521		KIA Ceed	E0022403	3 ч		проспект Ленина, 25, Екатеринбург, Свер...	выкл	Перебе...	17.00	66 168.39	7 037	672	P 621 OX 521	-
19		T 265 TH 483		KIA Ceed	E0022400	5 ч		ул. Державина, 92/1, Новосибирск, Но...	выкл	Кайфма...	31.00	5 575.89	813	0	T 265 TH 483	-
20		T 438 AE 439		Ford Focus III	-	191 дн.	↗ 0 км/ч	Даниловский, Москва, Россия	вкл	Надежн...	9.35	173.00	0	0	T 438 AE 439	-
21		A 811 PP 288		IVECO Daily	E0021845	1 мин	↗ 41 км/ч	ул. Куусинена, 4А к1, Москва, Россия	вкл	Чумичк...	45.36	467 215...	67 767	1 856	A 811 PP 288	

ГРАФИК РАБОТЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ



ПРОКЛАДКА И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МАРШРУТОВ

МАРШРУТНОЕ ЗАДАНИЕ № 121247 НА 21.08.2018

МАРШРУТ **ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

Перевозчик: ООО «Зевс»

Предлагаемая стоимость: Модель ТС:

Время подачи: Гос. номер ТС:

Тип ТС: Имя водителя:

Марка ТС: Тел. водителя:

Комментарий:

ОТКАЗАТЬСЯ СОХРАНИТЬ ПОДТВЕРДИТЬ

Перевозчик: ООО «Грузовикоф»

Предлагаемая стоимость: Модель ТС:

Время подачи: Гос. номер ТС:

Тип ТС: Имя водителя:

Марка ТС: Тел. водителя:

Комментарий:

ОТКАЗАТЬСЯ СОХРАНИТЬ ПОДТВЕРДИТЬ

КОНТРОЛЬ МАРШРУТОВ



От 22-10-18 00:00 по 22-10-18 23:59



















































ВСЕ ПОДТВЕРЖДЕННЫЕ

Поиск

<input checked="" type="checkbox"/>	Номер	Рег. номер	Тип ТС	Но...	Компания	Адрес	Задание	Статус точки	Прибытие н...	Прибытие	Выезд
<input checked="" type="checkbox"/>				1	Юником	ул. Маршала Савицкого, 12, к1, Москва, Россия, 117148	Выгрузка	Выполнена	22 окт 09:00	22 окт 09:00	22 окт
<input checked="" type="checkbox"/>				2	ТК "Байкал-Сервис"	ул. Поклевская, 1/1Б, Домодедовский р-н, Домодедово, Северный мкр, Московская обл., Россия, 142008	Погрузка	Выполнена	22 окт 09:45	22 окт 17:07	22 окт
<input checked="" type="checkbox"/>				3	АО "Энергосистемы и технологии"	Московская область, г.Дзержинский, ул. Энергетиков, 16	Погрузка	Выполнена	22 окт 10:50	22 окт 10:52	22 окт
<input checked="" type="checkbox"/>	121247	Т 704 УЕ 197	SUV	4	Продукты	г.Москва, ул. Привольная д.9к1	Погрузка	Выполнена	22 окт 11:35	22 окт 17:07	22 окт
				5	Юником	Марксистская	Выгрузка	Выполнена	22 окт 12:15	22 окт 12:15	22 окт
				6	СДМ-Банк	ул. Земляной Вал, 54, стр. 1, Москва, Россия, 109004	Погрузка	Выполнена	22 окт 13:20	22 окт 13:03	22 окт
				7	Юником	Марксистская	Погрузка	Опаздывает	22 окт 14:20	22 окт 13:56	22 окт
				8	Деловые линии	Подольских Курсантов ул., 17, к. 2	Выгрузка	Выполнена	22 окт 15:30	22 окт 15:41	22 окт
				9	Юником	ул. Маршала Савицкого, 12, к1, Москва, Россия, 117148	Выгрузка	Возможно опоздание	22 окт 16:20	22 окт 16:37	22 окт

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ ПО РАСПИСАНИЮ

Отчеты   [Сформировать отчёт](#)

ID отчета	Дата создания	Название отчета	Период	Статус
80043	25-08-2015	По топливным картам	От 31-07-2015 по 25-08-2015	 
79983	24-08-2015	Контроль расхода топлива	От 23-08-2015 по 24-08-2015	 
79984	24-08-2015	Контроль расхода топлива	От 23-08-2015 по 24-08-2015	 
79985	24-08-2015	Превышение скорости	От 23-08-2015 по 24-08-2015	 
79906	24-08-2015	Безопасность вождения	От 22-08-2015 по 22-08-2015	 
79903	24-08-2015	Безопасность вождения	От 23-08-2015 по 23-08-2015	 
79902	24-08-2015	По топливным картам	От 23-08-2015 по 23-08-2015	 
79867	24-08-2015	Безопасность вождения	От 21-08-2015 по 24-08-2015	 
79846	23-08-2015	Превышение скорости	От 22-08-2015 по 23-08-2015	 
79841	23-08-2015	Прохождение маршрута	От 16-08-2015 по 23-08-2015	 
79842	23-08-2015	контроль расхода топлива	От 22-08-2015 по 23-08-2015	 
79843	23-08-2015	Безопасность вождения	От 16-08-2015 по 23-08-2015	 
79844	23-08-2015	Безопасность вождения	От 16-08-2015 по 23-08-2015	 
79845	23-08-2015	Контроль расхода топлива	От 22-08-2015 по 23-08-2015	 
79806	22-08-2015	Контроль расхода топлива	От 21-08-2015 по 22-08-2015	 
79807	22-08-2015	Превышение скорости	От 21-08-2015 по 22-08-2015	 
79805	22-08-2015	Контроль расхода топлива	От 21-08-2015 по 22-08-2015	 
79757	21-08-2015	Контроль расхода топлива	От 20-08-2015 по 21-08-2015	 
79758	21-08-2015	Превышение скорости	От 20-08-2015 по 21-08-2015	 
79756	21-08-2015	Контроль расхода топлива	От 20-08-2015 по 21-08-2015	 
79726	21-08-2015	По топливным картам	От 20-08-2015 по 20-08-2015	 
79680	21-08-2015	По топливным картам	От 17-08-2015 по 21-08-2015	 
79675	21-08-2015	Контроль расхода топлива	От 20-08-2015 по 21-08-2015	 
79656	21-08-2015	Пройденное расстояние	От 31-07-2015 по 21-08-2015	 
79629	20-08-2015	Контроль расхода топлива	От 19-08-2015 по 20-08-2015	 

АНАЛИТИКА И ОТЧЕТЫ «SAFE DRIVING»

Отчет №327771 По безопасности вождения

Период формирования отчета: с 01.06.2017 00:00 по 15.06.2017 23:59

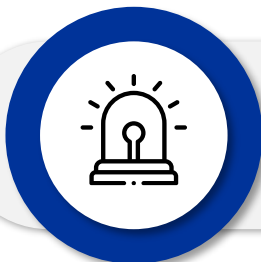
Водитель	Название компании	Подразделение	Текущий результат	Пробег (км)	Количество ускорений на 100 км	Количество торможений на 100 км	Максимальная скорость (км/ч)	Максимально допустимая скорость, км/ч	% времени превышения ограничения	Ускорения	Торможения
Беззаборная Мария Ивановна	demo	-	100	674,99	0	0	89	110	0	100	100
Бродов Павел Петрович	demo	-	100	4228,08	0	0	100	110	0	100	100
Дорогокуля Василий Михайлович	demo	-	100	4554,68	0	0	99	110	0	100	100
Дьяконов Вячеслав Яковлевич	demo	-	100	2067,18	0	0	96	110	0	100	100
Есепов Михаил Николаевич	demo	-	100	653,58	0	0	78	110	0	100	100
Зодоригорин Борис Иванович	demo	-	100	2688,91	0	0	96	110	0	100	100
Золотуха Валентин Иванович	demo	-	100	2459,58	0	0	95	110	0	100	100
Золотуха Александр Владимирович	demo	-	100	881,4	0	0	110	110	0	100	100
Зубов Вольдемар Петрович	demo	-	100	841,23	0	0	90	110	0	100	100
Зыкин Марат Петрович	demo	-	100	1276,75	0	0	106,5	110	0	100	100
Иванчик Петр Иванович	demo	-	100	2571	0	0	110	110	0	100	100
Иванчиков Геннадий Васильевич	demo	-	100	777,18	0	0	82	110	0	100	100
Иванчиков Александр Викторович	demo	-	99	2265,35	0,3	0,3	92	110	0	98	98
Иванчик Маркус Борисович	demo	-	86	94,65	7,4	2,1	65	110	0	56	87
Иванчик Ярослав Дмитриевич	demo	-	83	1806,64	0,6	2,3	115	110	<0,1	97	86
Иванчик Александр Владимирович	demo	-	72	284,95	17,5	2,1	75	110	0	0	87
Иванчик Алексей Павлович	demo	-	71	1566	0	0	123	110	0,3	100	100
Иванчик Семен Петрович	demo	-	70	807	0	0	123	110	0,3	100	100
Иванчик Николай Павлович	demo	-	68	1428,69	0	0	124	110	<0,1	100	100
Иванчик Павел Павлович	demo	-	67	399	0	0	121	110	7,3	100	100
Иванчик Петр Сергеевич	demo	-	65	723	0	0	131	110	1,7	100	100
Иванчик Андрей Валентинович	demo	-	64	2962	0	0	138	110	22,6	100	100
Иванчик Вячеслав Игоревич	demo	-	45	1703,95	0	0	142	110	18,2	100	100
Иванчик Роман Иванович	demo	-	45	3600	0	0	145	110	<0,1	100	100
Иванчик Александр Алексеевич	demo	-	45	742	0	0	173	110	1,9	100	100
Иванчик Николай Александрович	demo	-	22	1008,58	14,1	1,3	143	110	2	16	92

Регистрационный номер ТС	Пробег (км)	Максимальная скорость (км/ч)	Резкий разгон	Резкое торможение	Резкий поворот	Ближний свет фар	Ремень безопасности	Вертик. ускорение	Скорость выше 110 км/ч	Итоговый балл
			Количество баллов	Количество баллов	Количество баллов	Количество баллов	Количество баллов	Количество баллов	Количество баллов	
A 000 OO 77	613,17	98	100	100	100	100	100	100	100	100
A 010 OO 77	758,72	143	93	95	87	100	100	67	100	83
A 020 OO 150	592,02	114	100	52	96	100	100	52	99	70

JMP: ИНТЕРАКТИВНАЯ ФОРМА ОЦЕНКИ РИСКОВ

No	Критерии оценки	Оценка риска				Баллы	
		50-200 км.	200-350 км.	350-600 км.	Более 600 км.		
1	Расстояние от базы до пункта назначения?	50-200 км.	200-350 км.	350-600 км.	Более 600 км.		
2	Водитель использует данный маршрут впервые?	Нет			Да = 12	4	
3	Отработанное время и планируемая продолжительность поездки	0 до 9 ч.	От 9 до 12 часов		Более 12 ч. Необходим отдых	9	
4	Сколько часов водитель спал в предшествующие 24ч	8 или более	4 - 6 часов = 12		0 to 4 чю	0	
5	Время суток на протяжении поездки?	День	Сумерки		Ночь 22:00-06:00	4	
6	Погодные условия?	Сухо	Дождь Снег Туман Пыль	Минус 40С или ниже; сильный ветер; Плохая видимость			
7	Дорожные условия?	Асфальт	Смешанный тип	Бездорожье / грунт	Гололедица	4	
8	Какой % покрытия связи на протяжении пути ?	Покрытие 100%	Частичное покрытие >50%		Плохое покрытие <50%	6	
9	Система ГЛОНАСС/GPS мониторинга установлена и в рабочем состоянии?	Да			Нет	0	
10	В наличии аварийно-спасательное оборудование?	Да			Нет	0	
11	Медицинская проверка водителя перед поездкой проведена?	Да			Нет	0	
12	Техническое состояние ТС перед поездкой проверено?	Механиком		Водителем		2	
13	Пункт назначения проинформирован о поездке?	Да			Нет	0	
14	Существует ли угроза физической безопасности (похищение, нападение, ограбление, утеря опасных веществ и т.д) на указанном участке дороги	Нет			Да		
15	Перевозятся ли опасные материалы? (Радиация, взрывчатка.....)	Нет			Да		
		Матрица утверждения поездки				Итого	29

ДЕТАЛИЗАЦИЯ ПРИ ДТП



Автоматическое оповещение системы о ДТП



Детализированная загрузка данных на сервера



Использование данных в качестве доказательств

НАШИ КЛИЕНТЫ




Honeywell

HALLIBURTON





ПОПРОБУЙ ФУНКЦИОНАЛ CITY POINT ОНЛАЙН

 +7 (778) 399-99-89

 ADDRESS

 info@citypoint.kz

 www.citypoint.kz