



Telesense Technology



Аппаратный комплекс



Повышайте лояльность клиентов на 40% благодаря Track Sense

Телематическая система
отслеживания
контейнерных перевозок

2024

Телесенс
Текнолоджис

Проблемы,
возникающие
при отсутствии
системы
отслеживания
контейнеров:

01
Нет контроля
местоположения контейнера:
клиент не догадывается о задержке

02
Несоблюдение
условий транспортировки:
порча груза и контейнеров

03
Простой контейнеров
из-за отсутствия системы учета

Проблемы,
возникающие
при отсутствии
системы
отслеживания
контейнеров:

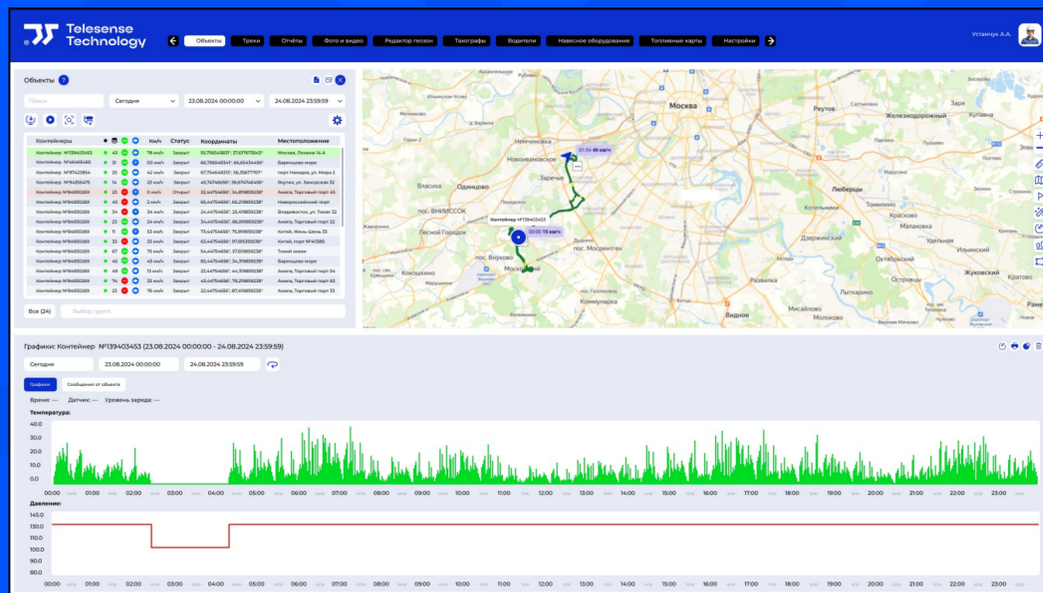
04
Отсутствие
оперативной информации
о состоянии опасного / дорогого /
спец груза

05
Сложность в прогнозировании
загруженности контейнерного парка

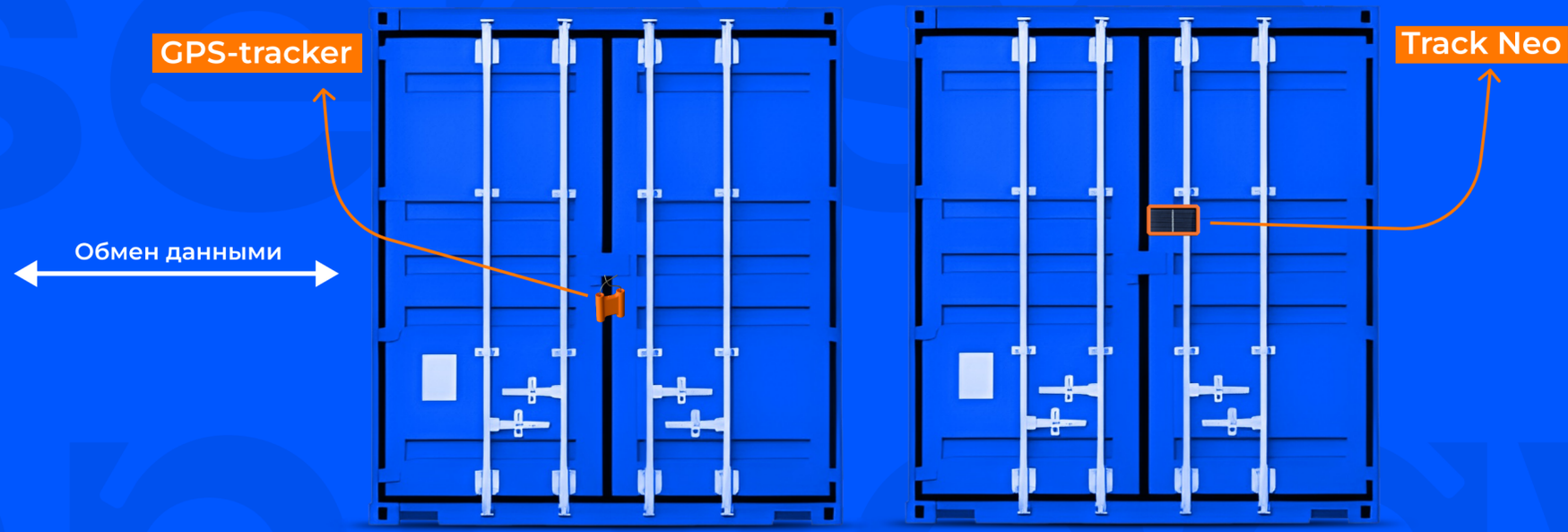
Решение - система отслеживания

это программно-аппаратный комплекс

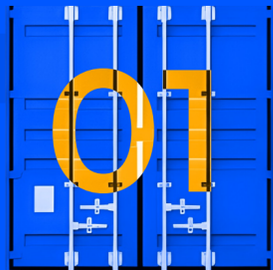
Программное обеспечение



Датчики отслеживания



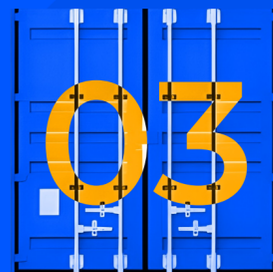
ПО позволяет:



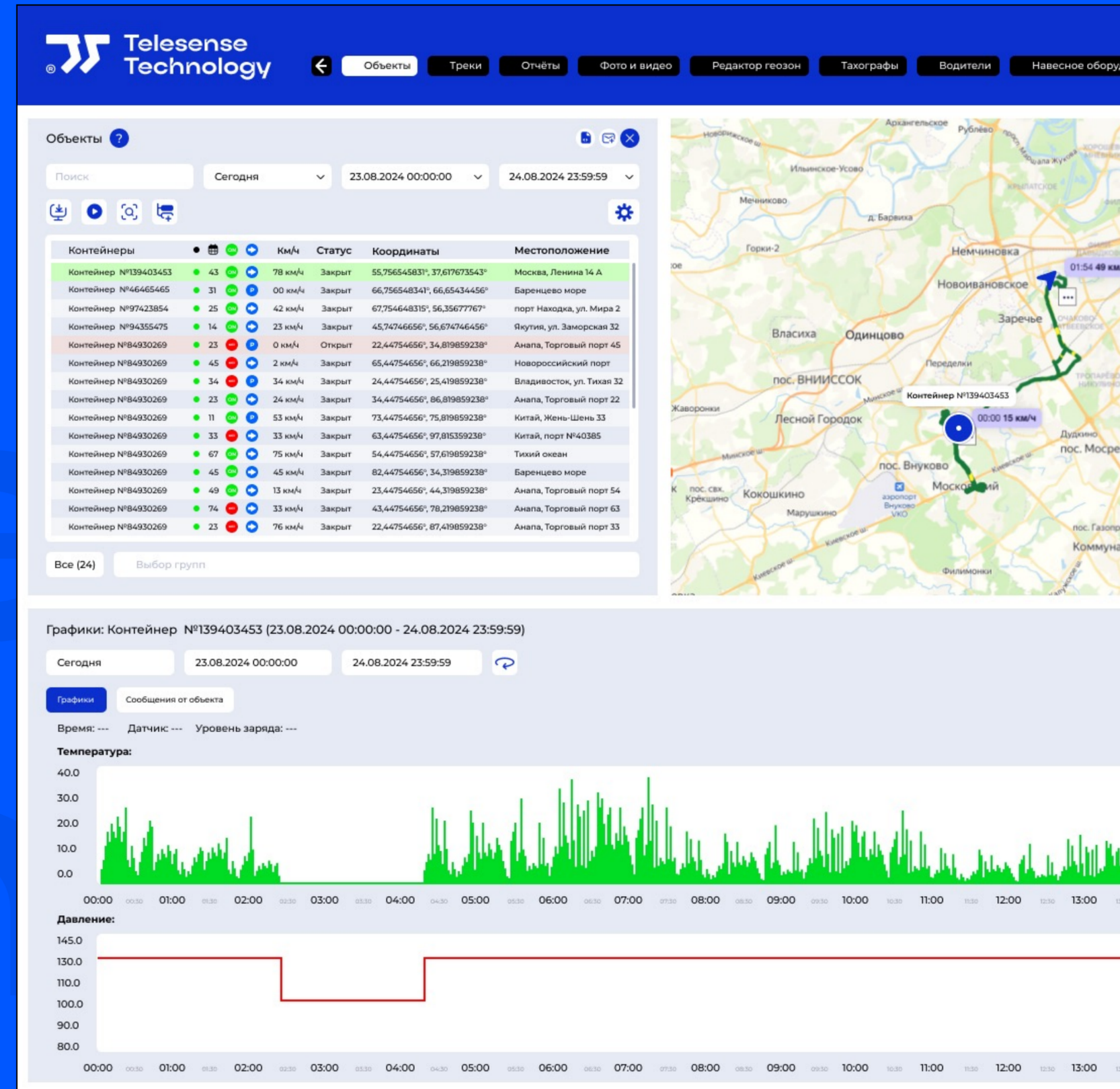
Отслеживать до метра местоположение контейнера in real time



Формировать графики о состоянии груза и контейнера за период



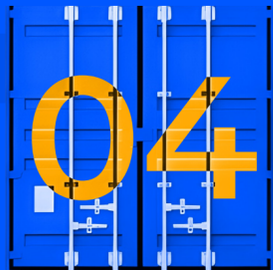
Строить маршруты на интерактивной карте



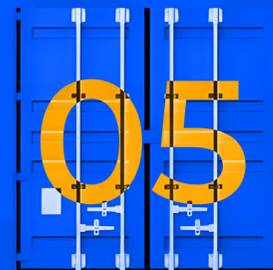
The screenshot displays the Telesense Technology web application interface. At the top, there is a navigation bar with the company logo and several menu items: "Объекты", "Треки", "Отчёты", "Фото и видео", "Редактор геозон", "Тахографы", "Водители", and "Навесное оборуд...". Below the navigation bar, the main content area is divided into several sections:

- Объекты (Objects):** A search bar and filters for "Сегодня" (Today) and a time range from "23.08.2024 00:00:00" to "24.08.2024 23:59:59". Below this is a table of containers with columns for "Контейнеры", "Км/ч", "Статус", "Координаты", and "Местоположение". The table lists 14 containers with their respective IDs, speeds, statuses (e.g., "Закрыт", "Открыт"), coordinates, and locations (e.g., "Москва, Ленина 14 А", "Баренцево море").
- Map:** An interactive map showing the location of a selected container (№139403453) in Moscow, with a blue dot and a green route line.
- Графики (Charts):** A section titled "Графики: Контейнер №139403453 (23.08.2024 00:00:00 - 24.08.2024 23:59:59)". It includes a "Графики" tab and a "Сообщения от объекта" tab. The "Графики" tab shows two charts:
 - Температура (Temperature):** A line chart showing temperature fluctuations over time, with values ranging from 0.0 to 40.0.
 - Давление (Pressure):** A line chart showing pressure levels over time, with values ranging from 80.0 to 145.0.

ПО позволяет:



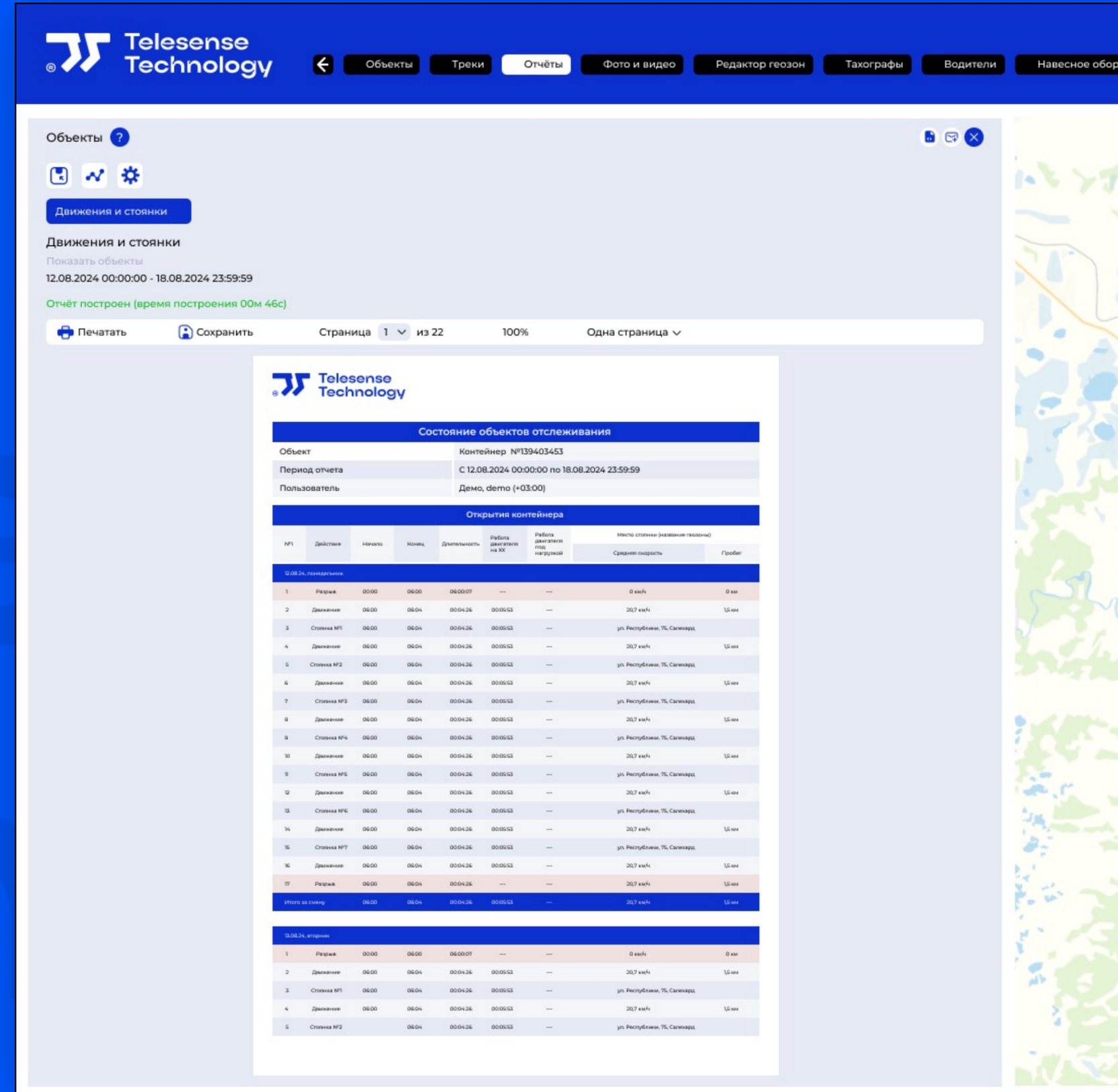
Получать уведомления
о критических ситуациях с
грузом и контейнером



Формировать отчеты
о состоянии груза и
контейнера за период



**Прогнозировать
задержку груза***
благодаря блоку аналитики



The screenshot shows the Telesense Technology web application interface. At the top, there is a navigation bar with the company logo and several menu items: "Объекты", "Треки", "Отчёты", "Фото и видео", "Редактор геозон", "Тахографы", "Водители", and "Навесное оборудование". Below the navigation bar, the main content area displays a report titled "Движения и стоянки" (Movements and Stops) for a specific container (№139403453) over the period from 12.08.2024 00:00:00 to 18.08.2024 23:59:59. The report includes a table with columns for "№1", "Действие", "Начало", "Конец", "Длительность", "Работа двигателя на ХХ", "Работа двигателя под нагрузкой", "Место стоянки (эквайринг геозоны)", "Средняя скорость", and "Грибли". The table lists 17 rows of data, including "Разрыв" (Break) and "Движение" (Movement) events, with corresponding start and end times, durations, and locations. The report also includes a summary row "Итого за смену" (Total for shift) and a section for "13.08.24, вторник" (Tuesday, August 13, 2024) with a similar table of data.

Track Neo



01

Работает в экстремальных температурах

Режим: t +/- 65 C

02

Простотой в установке

Клипсовое крепление не требует спец. условий

03

Самая долгая работа на рынке

Автономная работа до 2,5-х лет от 1 заряда аккумулятора

04

Работает по всему миру

Используем : GPS, ГЛОНАСС, Beido, Iridium

05

Легко обслуживать и эксплуатировать

Отсутствуют механические и выносные элементы

GPS-tracker



01

Многоразовый

Легко перезаряжать и
переустанавливать на другие
контейнеры

02

Точный: до 1 м

Используем GPS, ГЛОНАСС,
Beido, Iridium

03

Не боится влаги, волн и снега

Защищен по стандарту
IP67

04

Неубиваемый

Надежный корпус и
уникальный затворный
механизм

05

Легко обслуживать и эксплуатировать

Отсутствуют механические
и выносные элементы

Мы - лидеры на рынке телематики:

01
Точность
и надежность
датчиков

Производим датчики
в РФ, лицензируем
и проводим краш /
нагрузочные-тесты

02
Повышение
эффективности
логистики

Информация
о контейнере
обновляется каждые
полчаса/real time

03
Снижение
операционных
затрат

Благодаря ПО можно
заранее предсказать
потребности
в контейнерном парке

04
Кастомизация
и индивидуальный
подход

Программное обеспечение
позволяет подключить
датчики сторонних
производителей

Экономический эффект от внедрения:

05 Рост NPS на 40% – клиенты вернуться к вам снова

Прозрачность и точность доставки улучшают клиентский опыт и повышают лояльность

07 Легкая интеграция и масштабируемость

ПО легко интегрируется с существующими системами управления логистикой и ERP

06 Меньше на 25% потерь и количества просрочек

За счет точного учета и мониторинга, который помогает уменьшить потери и количество просрочек

08 Продвинутая аналитика и отчетность

ПО предоставляет глубокую аналитику данных, что помогает клиентам принимать обоснованные решения

Факты о Телесенс Текнолоджис

3 факта

01
Компания
субъект МСП

02
Компания создана в рамках
Федерального проекта РФ «Платформа
университетского технологического
предпринимательства»

03
Привлечены средства
венчурного фонда
(нам доверяют даже
профессиональные
инвесторы)

Контакты

Мы сделаем ваши услуги
по перевозкам
еще привлекательнее
для клиентов!

Для уточнения информации
и подбора индивидуального тарифа
свяжитесь с нами
по контактной информации

Бесплатный телефон

8 922 06-70-616

Устамчук Андрей
CEO Telesense Technology

Телеграм

@Expeller

Почта

sales@telesens.tech

Сайт

telesens.tech

