

Последнее обновление: 07.07.2022 14:44

Просмотр данных

Для просмотра данных перейдите в модуль «Объекты мониторинга» и нажмите левую кнопку мыши на объекте. В программе загрузятся данные объекта за текущий сутки, начиная с 00:00 часов по времени сервера.

- Весь период данных делится на рабочие интервалы в **модуле "Рейсы"**, согласно включенному делителю. По умолчанию это Делитель 1 с разбивкой данных на суточные рейсы. Если деление на рейсы выключено, то в модуле будет представлен один рейс, охватывающий все последние данные. Период, охватываемый одним рейсом, отображается в столбце «Дата и время» списка рейсов. В случае отключения разбивки на рейсы в столбце «Дата и время» будет указан период, охватываемый текущими данными.
- Далее в **модуле "Карта"** выполняется построение трека объекта за рейс с отметкой актуального местоположения. Если за период просмотра последних данных нет истории движения объекта (например, объект находился на остановке), то на карте будет показано только последнее известное местоположение этого объекта.
- В **модуле "Отрезки"** выполняется построение отрезков, охватывающих различные статусы объекта мониторинга, например, отрезки движения и остановок.
- Графики изменения и диаграммы состояний различных параметров объекта в течение рейса отображаются в **модуле "Графики"**.

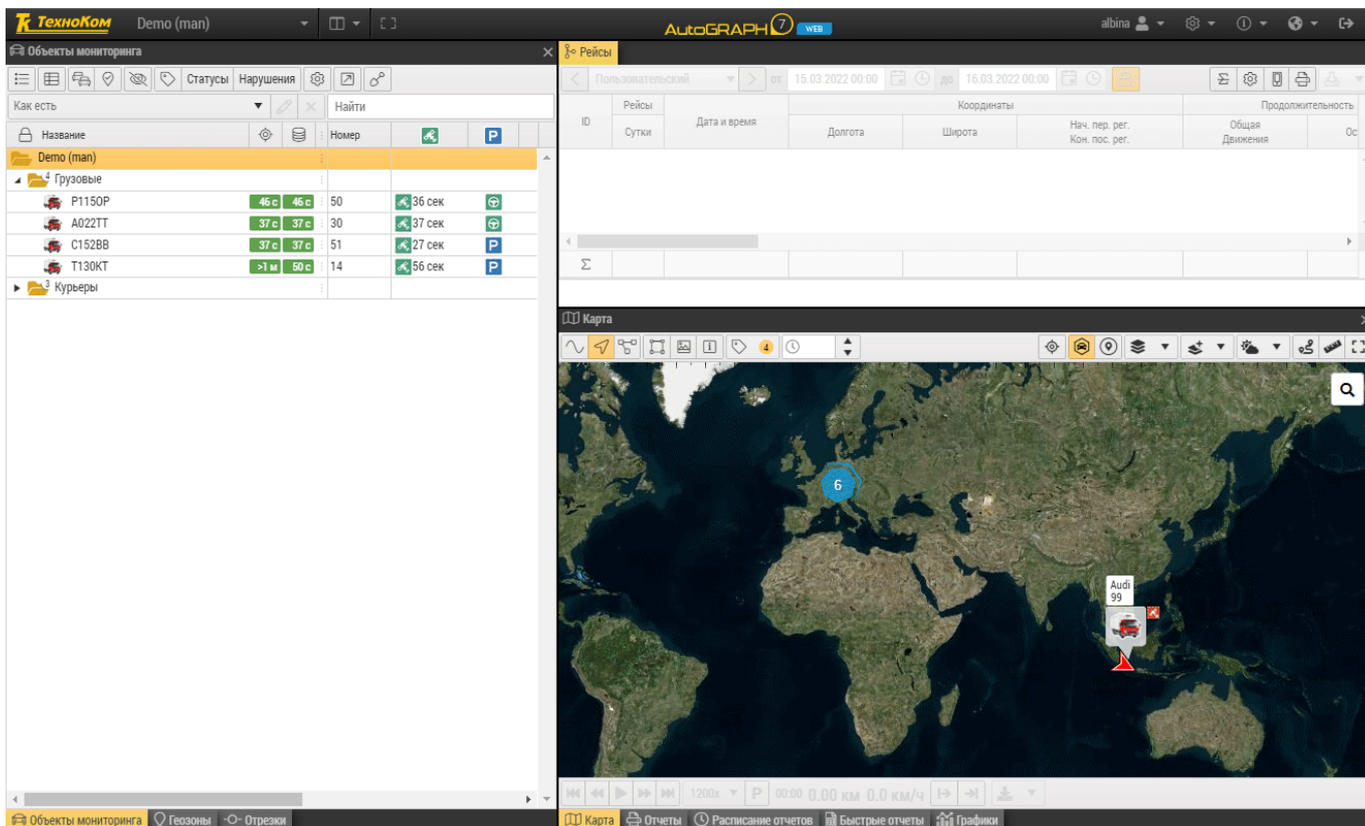


Рис. 1: Просмотр данных

Данные объекта мониторинга делятся на:

- [актуальные или онлайн](#), по которым программа формирует отчеты о текущем местоположении и текущем состоянии объекта;
- [оффлайн данные](#), по которым программа формирует историю движения и работы объекта.

[онлайн данные](#), [оффлайн данные](#), [история](#)

From:

<https://wiki.tk-chel.ru/> - **Документация АвтоГРАФ.WEB**

Permanent link:

https://wiki.tk-chel.ru/user_manual/monitoring/data

Last update: **07.07.2022 14:44**

