

Клиентская программа системы спутникового мониторинга транспорта и контроля топлива «NaviPost», версия для ПК

Руководство администратора.

ООО «НавиПост»

г. Иркутск, 2006 - 2023

NP

Оглавление

Общие сведения	3
Установка программы	3
Настройки программы	4
Вкладка «Общие»	4
Вкладка «Подключение»	5



Общие сведения

Программный комплекс «**NaviPost**» предназначен для спутникового мониторинга транспорта, контроля топлива, температуры и других датчиков, подключаемых к телеметрическим устройствам **ГЛОНАСС / GPS**.

Установка программы

Минимальные системные требования:

- Операционная система: Windows XP SP3 / macOS Sierra / Ubuntu 18
- Разрешение экрана: 1024х768
- Свободное место на жестком диске: не менее 150 Мбайт
- Постоянное подключение к сети Интернет на скорости не менее 512 Кб/с
- 1. Загрузите дистрибутив с последней актуальной версией программы с официального сайта <u>www.navipost.ru</u>

Важно! Установку программы необходимо производить из-под учетной записи пользователя ОС с правами администратора. Дальнейшая работа с программой возможна из-под учетных записей с ограниченными правами.

Запустите установочный файл и следуйте инструкциям установщика

Настройки программы

Доступ к настройкам осуществляется посредством выбора пункта меню «Подключение/Настройки».

№ Настр	ойки			?	×
Общие	Подключение	Уведомления	Отчеты		
Дополните	ельные слои карть	si -			
✓ Bing	Yande	x Google		2GIS	
Настройки	I				
Режи Очист Прогр	м "Пульт охраны" гить БД при следу аммный режим О	иющем запуске про penGL	граммы		
Обновлен	ия				
Загру	жать автоматиче	СКИ			
		Coxp	анить	Отм	енить

Вкладка «Общие»

- Дополнительные слои карт: Активация дополнительных поставщиков картографических данных.
- Настройки / Режим «Пульт охраны»*: Включение дополнительного функционала для отслеживания и реагирования на сообщения тревоги от охраняемых объектов.
- Настройки / Очистить БД при следующем запуске программы*:
 Принудительная очистка локального кэша программы при следующей перезагрузке программы.
- Настройки / Программный режим OpenGL*: Рекомендуется использовать только в случае некорректной (в том числе, наличие графических артефактов при отображении списка объектов) аппаратной поддержке OpenGL видеоподсистемой. При отсутствии необходимой аппаратной совместимости, режим активируется автоматически.

• Обновления – Загружать автоматически*: Автоматическая установка обновлений без подтверждения пользователем.

* настройка применяется после перезагрузки программы

ервис мониторинга Сервер Автовыбор рокси-сервер Использовать прокси-сервер Сервер: IP-адрес или имя сервера Логин: Имя пользователя	Общие	Подключение	Уведомления	Отчеты		
Сервер Автовыбор рокси-сервер Использовать прокси-сервер Сервер: IP-адрес или имя сервера Порт Логин: Имя пользователя	ервис м	ониторинга				
рокси-сервер Использовать прокси-сервер Сервер: IP-адрес или имя сервера Порт Логин: Имя пользователя	Сервер	Автовыбор				•
Использовать прокси-сервер Сервер: IP-адрес или имя сервера Порт Логин: Имя пользователя	рокси-се	ервер				
Сервер: IP-адрес или имя сервера Порт Логин: Имя пользователя	Испо	ользовать прокси-	сервер			
Логин: Имя пользователя	Сервер:	IP-адрес или имя	сервера		Порт	
	Логин:	Имя пользовател	19			
Пароль: Пароль	Пароль:	Пароль				

Вкладка «Подключение»

- Сервер мониторинга*: Выбор сервера мониторинга.
- *Прокси-сервер*:* Параметры подключения к прокси серверу, предоставляющему доступ к сети Интернет.

* настройка применяется после перезагрузки программы