

КАКВО Е NET.FLEET?

Искате да знаете къде е вашият самолет, автомобил, колело, яхта или друго превозно средство?



Даваме ви лесно и ефективно решение - **NetFleet** - система за проследяване на превозни средства в реално време, която ви помага да **оптимизирате всички разходи**, свързани с тях.

Системата предоставя **различни справки и статистики**, които ви дават **възможност да повишите ефективността и организацията на работа** във вашата фирма.

ЧРЕЗ УСЛУГАТА ЛЕСНО УПРАВЛЯВАТЕ:



Автопаркове



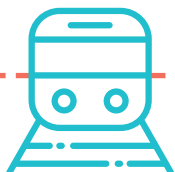
Селскостопанска и строителна техника



Камиони за вътрешни и международни превози



Самолети



Влакове



Автобуси за обществен градски, междуградски и международен транспорт

ПРЕДИМСТВА НА СИСТЕМАТА:

- Интуитивен дизайн
- Налична на всички мобилни устройства
- Известяване при превишаване на зададен лимит на скоростта
- Идентификация на водача
- Предлага широк териториален обхват
- Регистриране на неограничен брой превозни средства
- Отчита посещения на създадени от вас статични обекти
- Контролирате в реално време разхода на гориво и скоростта

Предава данните от нашите GPS устройства автоматично към ТОЛ системата за събиране на такси.

- Оптимизирате маршрутите и цялостните разходи на автопарка като:
 - » предстоящо техническо обслужване
 - » обновяване на застрахователни полици
 - » евентуални повреди
 - » злоупотреби

NET.FLEET

ПРЕДИМСТВА:

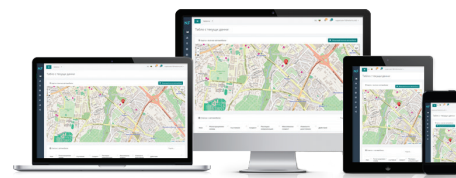


ДОСТЪП

Достъпна е през всяко устройство, което има уеб браузър и интернет, и е подходяща както за бизнес, така и за частни потребители.



Сървърите, обслужващи системата, са разположени в собствен модерен дейта център – SDC, и са наблюдавани денонощно от нашите експерти.



NetFleet е НАДЕЖДНА и СИГУРНА система за проследяване на вашите обекти.

ПОЛЗИ ЗА ВАС:

- + 24/7 клиентска поддръжка
- + Контрол в реално време и локализиране на обекта
- + Превенция срещу кражби
- + Повече сигурност за вас, вашите близки или служители
- + Спестяване на разходи по превозните средства
- + Контрол на разхода на гориво
- + Намаляване на злоупотребите
- + Оптимизиране на маршрутите и скоростта
- + Минимизиране на цялостните експлоатационни разходи
- + Значително повишаване на ефективността в организацията на работа
- + Повишаване на дисциплината на шофьорите

