

# Система поддержания работоспособности водителя «ВИГИТОН»®

**Новый шаг в повышении безопасности дорожного движения – непрерывный контроль психофизиологического состояния водителя в пути.**

Система «Вигитон»® основана на уникальных разработках средств контроля психофизиологического состояния человека, запатентованных в России, США, Великобритании, Германии и Франции.

## Возможности «ВИГИТОН»®

- Индикация водителю объективной оценки его текущего состояния.
- Предупреждение водителя о приближении его состояния к аварийно-опасному.
- Оповещение других участников движения о том, что транспортное средство неуправляемо – включение внешних аварийных световых и звуковых сигналов.
- Автоматическое выключение системы в периоды стоянки транспортного средства.
- Возможность подключения к диспетчерскому пункту для дистанционного отслеживания состояния водителя.

## Состав «ВИГИТОН»®

- Свето-звуковой индикатор состояния водителя.
- Наручный датчик, встроенный в браслет.
- Блок датчиков и исполнительных реле.
- GPS-приёмник.

Система «Вигитон»® устанавливается на любом транспортном средстве.

Особенно рекомендуется для использования при перевозке людей, взрывоопасных и легко воспламеняющихся грузов.

Система «Вигитон»® аналогична по функциям телеметрической системе контроля бодрствования машиниста, которая более 20 лет поставляется для железных дорог России и других стран.

Система «Вигитон»® сертифицирована.



ЗАО «НЕЙРОКОМ»  
111250, г. Москва, а/я 17  
тел./факс: 495 640-7671  
auto@neurocom.ru • www.neurocom.ru

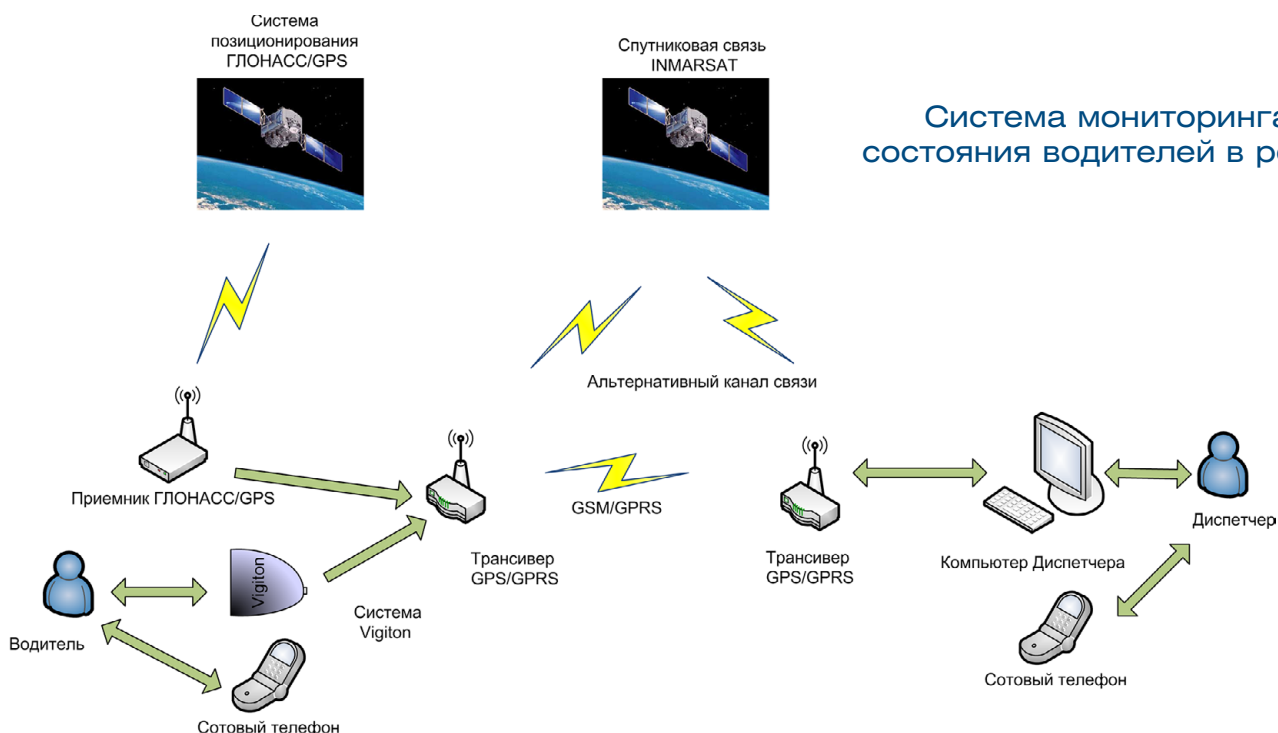


## Работа системы «ВИГИТОН»® при подключении к диспетчерскому пункту

Система «Вигитон»® может быть подключена к диспетчерскому пункту посредством бортовой части системы мониторинга автотранспорта.

В этом случае система «Вигитон»® позволяет дистанционно отслеживать состояние водителя и выдавать сообщение диспетчеру о снижении работоспособности водителя до аварийно-опасного уровня.

После получения такой информации диспетчер сопоставляет текущие скорость и координаты транспортного средства и на основании полученных данных принимает решение о дальнейших действиях.



## Система мониторинга состояния водителей в рейсе