Аппаратно-программный комплекс измерения скорости объекта

Цель:

- •Разработка комплекса по измерению скорости объекта На основе системы измерения геолокации.
- •Создание минималистичного и простого для понимания интерфейс, с возможностью автоматической корректировки яркости.
- •Разработка системы измерение напряжения на аккумуляторной батарее автомобиля.
- •Встраивание часов реального времени с корректировкой.
- •Отображение видимых устройством спутников.

Задачи проекта:

- •Проанализировать литературу.
- •Составить структурную и функциональную схему прибора.
- •Анализ и выбор необходимых компонентов.
- •Разработка структуры программы управления контроллером.
- •Составить электрическую принципиальную схему.
- •Написание программного кода управления контроллером.



Аналоги



1.Rn 460.103004.934 fin.1			
		ГУИР.400201.	034 ПЛ.1
			Лит. Масса Масштаб
	Изм Лист № докум. Подп. Дата Разраб. Кабринович Пров. Байрак	Вводный плакат. Плакат	У
	Т. контр. Байрак		Лист Листов ₁
	Реценз. Н. контр. Сидорович Утв. Никульшин		ЭВМ, ар. 650502