

Пристрій для попередження водія автотранспорту про близькість аварійно небезпечного об'єкта, який складається з GPS-приймача, електронного блока перетворення, запам'ятовуючого блока, блока фільтрації сигналів, блока порівняння, генератора світлового та звукового випромінювача, блока електроживлення, який **відрізняється** тим, що в ньому вихід GPS-приймача з'єднаний з першими входами блока фільтрації сигналів і електронного блока перетворення, другим виходом і входом електронний блок перетворення з'єднаний з другим входом і виходом блока фільтрації сигналів, третім входом і виходом блок фільтрації сигналів з'єднаний з першими виходом і входом запам'ятовуючого блока, при цьому перший вихід електронного блока перетворення і другий вихід запам'ятовуючого блока з'єднані зі входами блока порівняння, вихід якого з'єднаний зі світловим та звуковим випромінювачами через генератор, а блок електроживлення з'єднаний з входами живлення GPS-приймача, електронного блока перетворення та генератора світлового та звукового випромінювача.