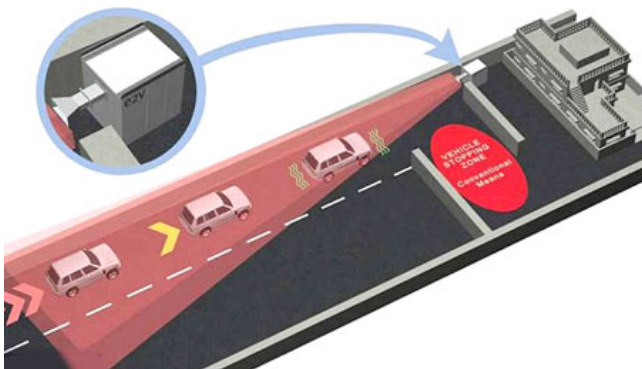


Công ty Công nghệ E2v có trụ sở tại Chelmsford, Anh và đã cho ra mắt hệ thống có thể vô hiệu hóa động cơ của các phương tiện chộm quá tốc độ bằng cách ngắt kết nối nhiên liệu của động cơ, theo Dailymail.



Hệ thống này có tên RF Safe-Stop sẽ dùng kỹ thuật nhiễu xung để ngăn chặn khả năng làm nổ động cơ của xe ô tô nào mà thiết bị điểu khiển nằm trong phạm vi. Các thiết bị của RF Safe-Stop là dùng tần số vô tuyến gây nhiễu thiết bị điểu khiển trong xe ô tô khi nổ động cơ ô tô nổ máy hoặc dừng. Các tần số vô tuyến của thiết bị này được sử dụng trong các thiết bị radar để báo động vị trí trên tàu con thoi của Nasa cũng như các vệ tinh truyền thông của Trạm vũ trụ quốc tế (ISS).

Khi ô tô vào đi vào vùng của xung điện từ, động cơ sẽ bị ngắt điện và tạm dừng lại. Quản lý sân phẩm Andy Wood cho biết, chúng nào ô tô còn ở trong vùng này thì động cơ sẽ không thể khởi động lại được. Theo ông Wood, không chỉ có các cơ quan cảnh sát hoàn cảnh sân phẩm này mà nhiều chính phủ trên thế giới cũng quan tâm vì nó có thể được sử dụng như một vũ khí “không gây chết người” để trấn áp các vệ tinh công nghệ bằng bom.

Hệ thống RF Safe-Stop cũng phù hợp với ngành Hàng hải để dùng các tàu vào vùng cấm vì nó có thể điểu khiển được các xa trong phạm vi lên tới 50m.

Theo giaothongvantai.com.vn

