

В LA Metro, системе общественного транспорта Лос-Анджелеса (Калифорния), впервые в стране начнут использовать переносные сканирующие устройства, с помощью которых можно выявить спрятанные под одеждой предметы. Работа этих сканеров основана на принципе блокирования посторонними предметами тепловых волн, которые излучает тело человека. Сканирующие устройства Thruvision могут устанавливаться в местах схода с эскалаторов или на входе в станцию. Причем пассажиры даже не будут знать, что подвергаются сканированию, так как эти устройства могут выявить металлические и неметаллические предметы с расстояния в 30 футов (9 метров).

Сканеры стоимостью 100 тыс. долларов каждый способны проверить более 2000 человек в час.

«Мы будем обращать особое внимание на оружие, которое способно привести к массовым жертвам, – заявил Алекс Уиггинс, начальник правоохранительного отделения LA Metro. – Мы не будем отслеживать более мелкие виды оружия, которые сделать это неспособны». Уиггинс добавил, что на станциях будут размещены плакаты, предупреждающие пассажиров о сканерах, и они могут отказаться от сканирования, но в этом случае они не смогут войти в станцию. Сканеры не излучают радиацию, не показывают анатомические детали и не замедляют движение пассажиров, так как сканирование будет происходить на ходу.