

Изобретение относится к способам идентификации транспортных средств, в частности к идентификации автомобилей.

Сущность изобретения состоит в том, что панель, монтируемая на автомобиле, содержит нанесенные на лицевой поверхности знаки, определяющие биометрические точки лица владельца автомобиля, и знаки, определяющие габариты панели. В местах расположения нанесенных знаков установлены точечные источники света.

Способ идентификации автомобиля заключается в том, что просматривают устройством наблюдения номерной знак и лицо водителя автомобиля, регистрируют информацию и передают ее в базу данных, сравнивают полученную информацию с информацией, введенной в базу данных и включающей сведения об автомобиле и его владельце, затем передают обратно на участок наблюдения сведения о результатах сравнения. Новым является то, что дополнительно просматривают монтируемую на автомобиле панель с нанесенными на нее знаками, определяющими биометрические точки лица владельца автомобиля, а введенная в базу данных информация дополнительно включает сведения о биометрических точках лица владельца и лиц, имеющих право на вождение данного автомобиля.

П. формулы: 3

Фиг.: 1