

Полезная модель относится к техническим средствам организации дорожного движения при эксплуатации автомобильных дорог и может быть использована в дорожных знаках с освещением. Дорожный знак содержит корпус (1), светопроницаемую панель (2) с графическим изображением знака из светоотражающего материала (3), светодиодный источник внутренней подсветки (4), источник электропитания (6) и электрическую цепь подвода электропитания к источнику внутренней подсветки (4) с устройством регулирования светового излучения, выполненном в виде фотореле (7). Для обеспечения мигающего режима работы светодиодного источника внутренней подсветки (4), в электрическую цепь дополнительно введены датчик присутствия (9) и регулируемый блок коммутации (10) тока питания светодиодов (4). Техническим результатом является повышение безопасности на дорогах за счет привлечения внимания участников движения к работающему в мигающем режиме дорожному знаку, и, как следствие, снижение энергопотребления при работе изделия в мигающем режиме.