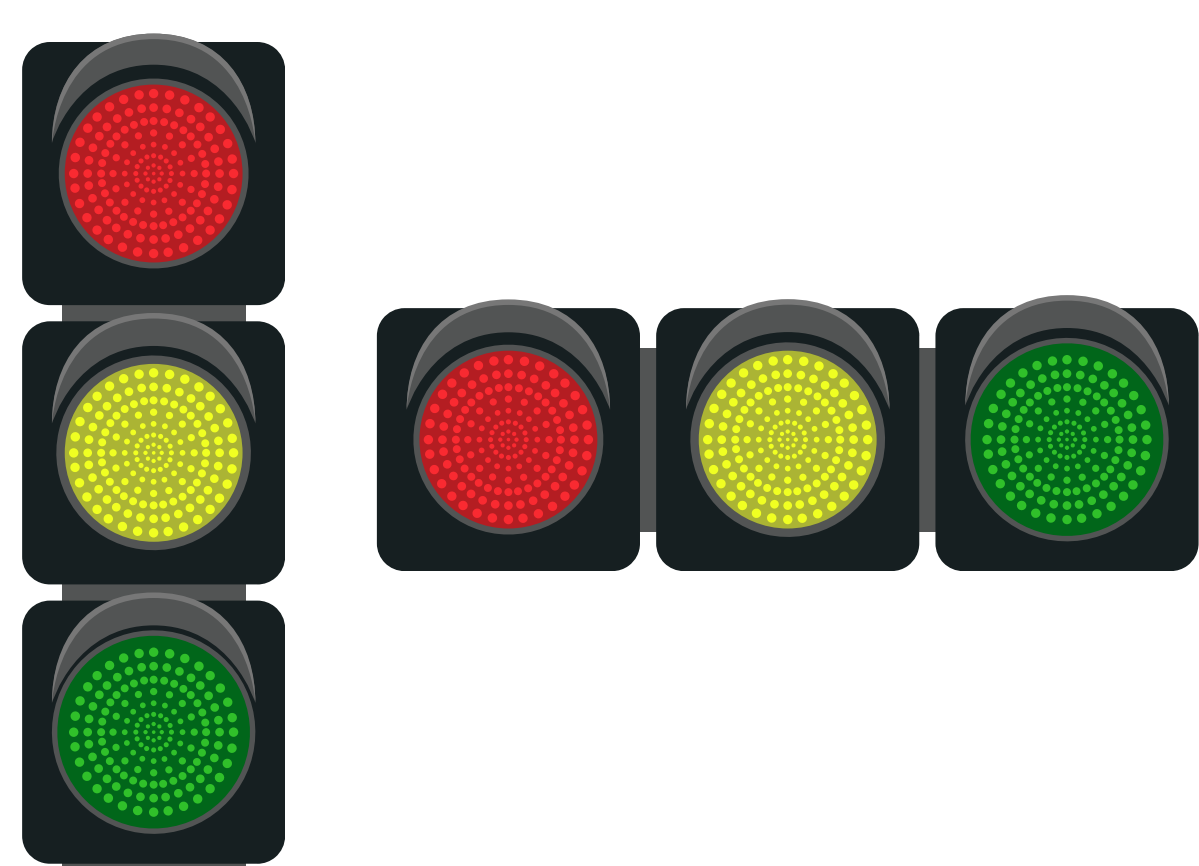
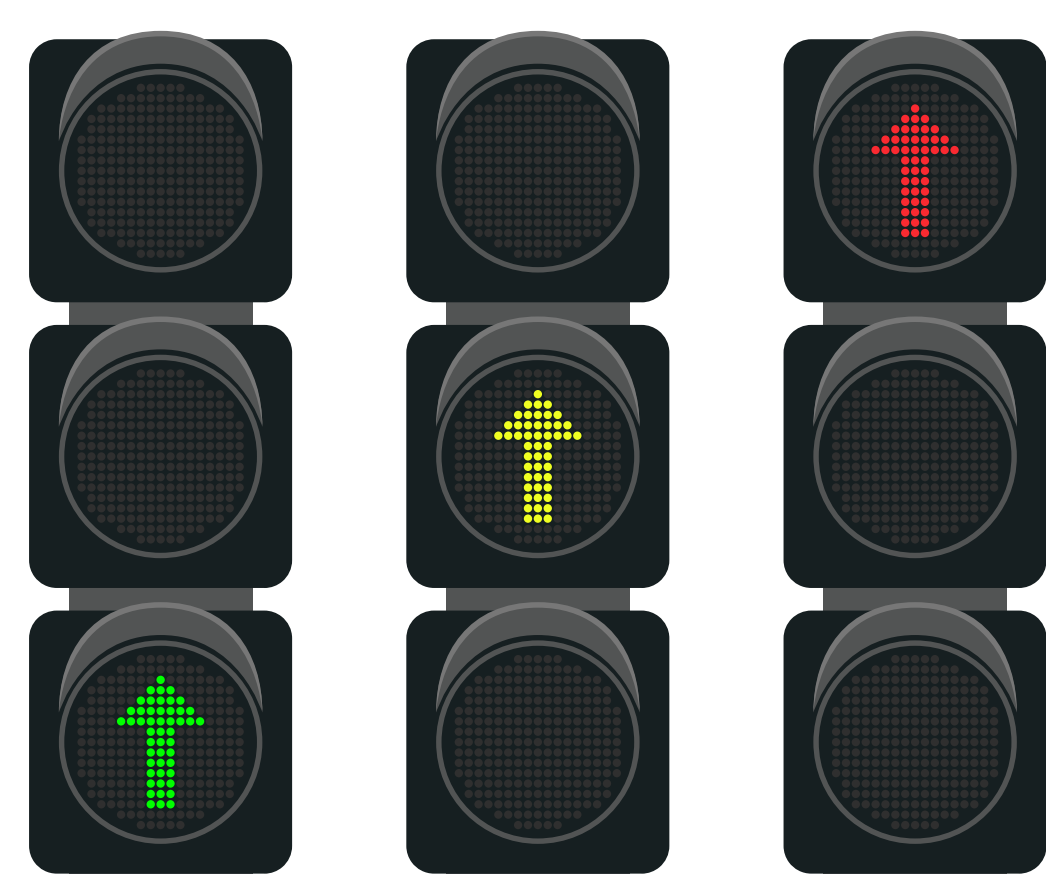


# ВИДЫ СВЕТОФОРОВ

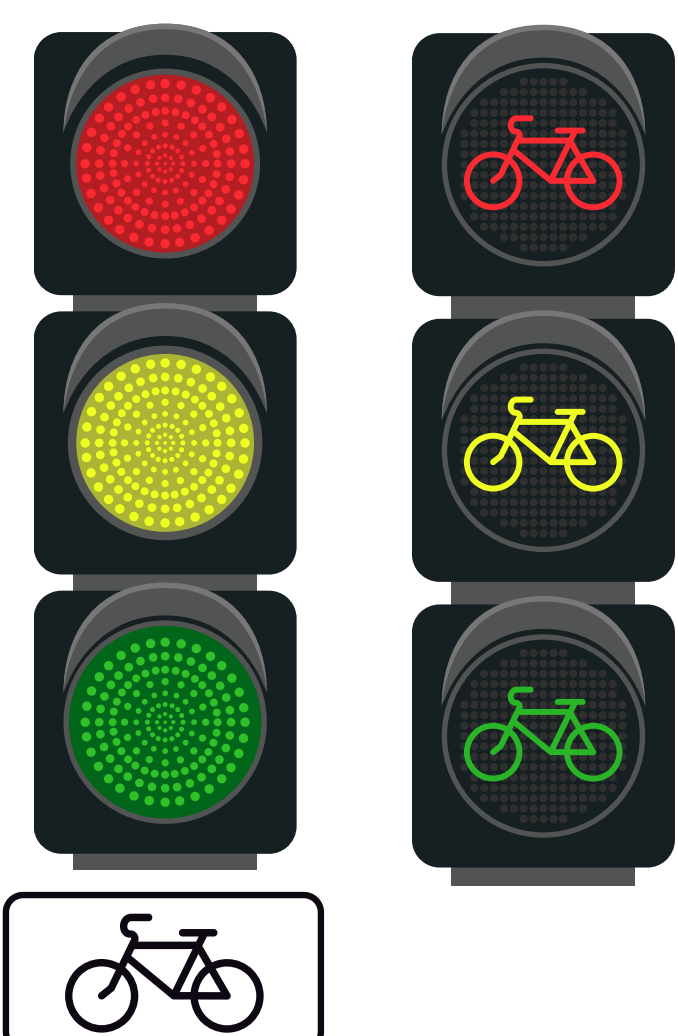
## ТРАНСПОРТНЫЕ СВЕТОФОРЫ



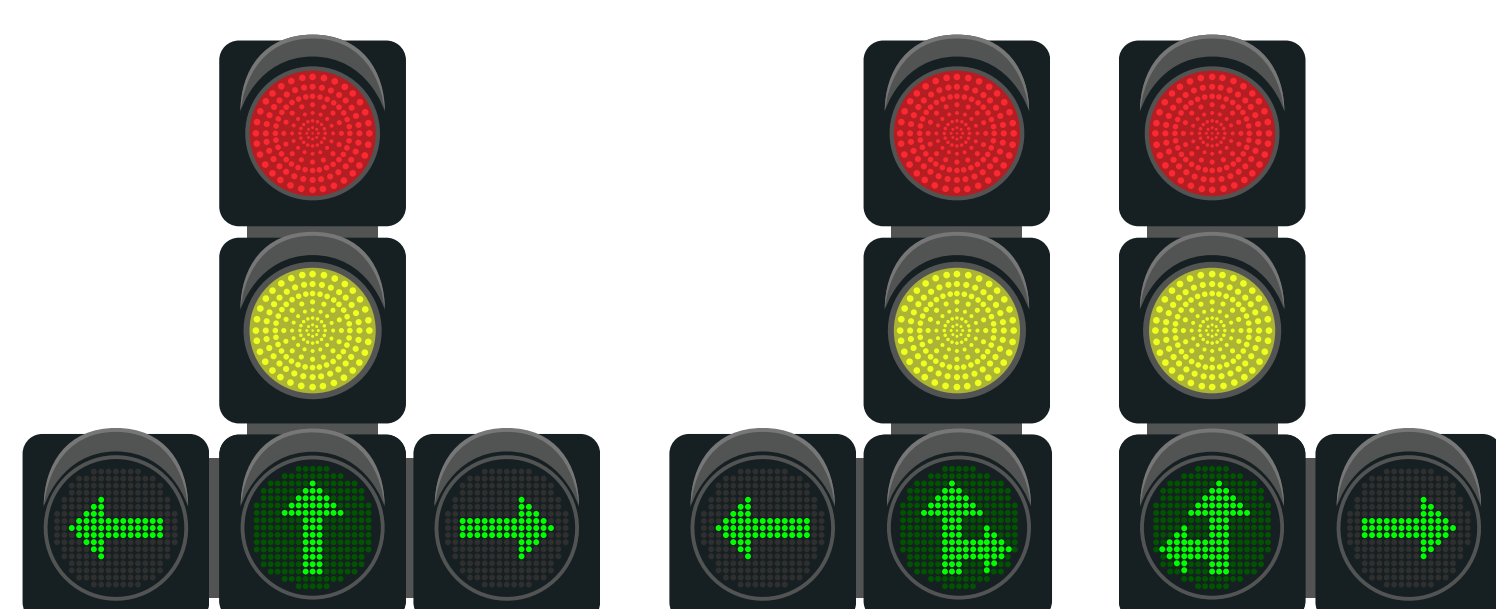
**Стандартный трехсекционный светофор** с круглыми сигналами (вертикальный или горизонтальный) — самый распространенный



**Светофор на полосе** — ставят в тоннелях или на выделенных полосах для общественного транспорта. Сигналы такого светофора регулируют движение только на той полосе, где его установили



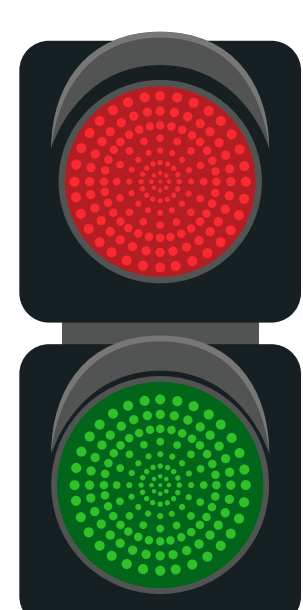
**Велосветофор** — устанавливают там, где велодорожка или полоса для велосипедистов пересекает проезжую часть дороги или регулируемый пешеходный переход



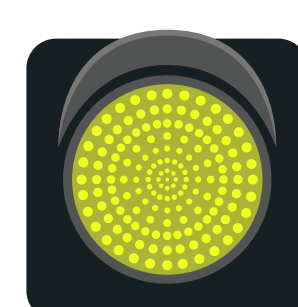
**Светофор с дополнительными секциями** — отдельно пропускает транспортные средства в разных направлениях



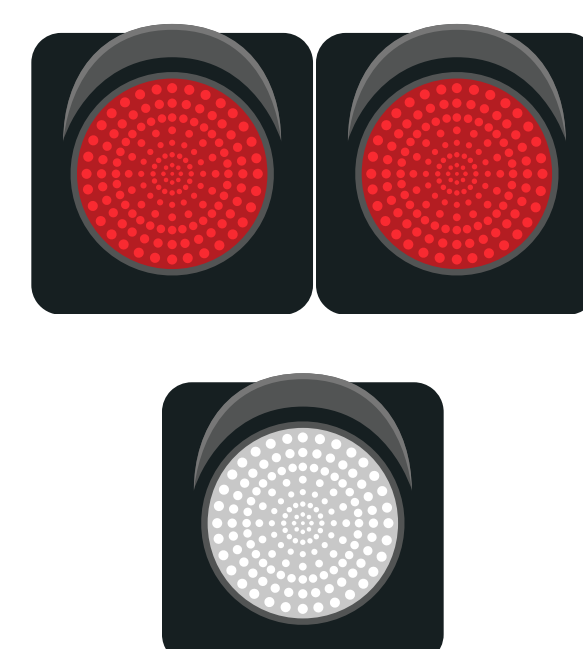
**«Реверсивный» светофор** — используют на реверсивных полосах, когда в зависимости от нагрузки направление движения автомобилей по одной из полос можно менять, а также во время дорожных работ



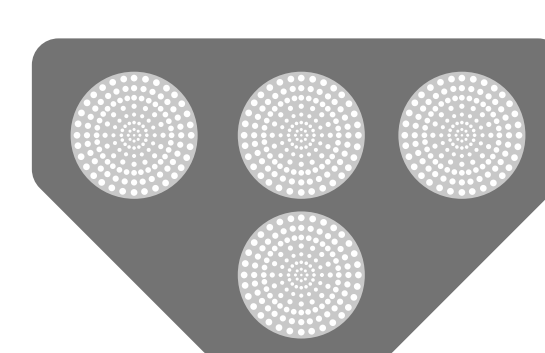
**Двухсекционный светофор** — регулирует движение на внутренних территориях предприятий, на реверсивной полосе, на разводных мостах, причалах паромных переправ, на пунктах взимания платы за проезд по платным дорогам и в местах выезда автомобилей оперативных служб



**Одинарная секция с желтым мигающим сигналом** — привлекает внимание водителей на нерегулируемых перекрестках и пешеходных переходах



**Светофоры на железнодорожных переездах** — два красных фонаря, расположенные горизонтально — запрещают движение, один мигающий бело-лунный сигнал — разрешает движение



**«Трамвайный» светофор** — Т-образный блок с четырьмя лампами бело-лунного цвета. Регулирует движение трамваев и других транспортных средств, едущих по выделенным полосам для маршрутного транспорта



**Дополнительные информационные световые секции** — могут устанавливать под основной секцией зеленого сигнала транспортного светофора. Горящий или мигающий белым силуэт стрелки и человека предупреждает — за поворотом пешеходный переход

## ПЕШЕХОДНЫЕ СВЕТОФОРЫ



Разрешают или запрещают пешеходам переходить дорогу. Их ставят на регулируемых пешеходных переходах и регулируемых перекрестках