



Регулирование дорожного движения

Регулировка дорожного движения осуществляется с помощью **дорожных знаков, дорожной разметки, светофоров**, а также **регулирующими**.



В настоящее время в приложении 1 к ПДД есть 8 разделов, в каждом из которых рассматривается отдельный тип дорожных знаков:

- 1) предупреждающие знаки;**
- 2) знаки приоритета;**
- 3) запрещающие знаки;**
- 4) предписывающие знаки;**
- 5) знаки особых предписаний;**
- 6) информационные знаки;**
- 7) знаки сервиса;**
- 8) знаки дополнительной информации (таблички).**

Предупреждающие знаки

Как правило имеют треугольную форму с вершиной, обращенной вверх, с белым фоном и красным окаймлением.

Предупреждают водителя о предстоящей опасности и ее характере.

Устанавливаются на удалении от опасного участка в населенном пункте за 50-100 м, вне населенного пункта за 150-300 м.

	1.1 «Железнодорожный переезд со шлагбаумом»		1.2 «Железнодорожный переезд без шлагбаумом»		1.3.1 «Однопутная железная дорога»		1.3.2 «Многопутная железная дорога»
	1.4.1 «Приближение к железнодорожному переезду»		1.4.2 «Приближение к железнодорожному переезду»		1.4.3 «Приближение к железнодорожному переезду»		1.4.4 «Приближение к железнодорожному переезду»
	1.4.5 «Приближение к железнодорожному переезду»		1.4.6 «Приближение к железнодорожному переезду»		1.5 «Пересечение с трамвайной линией»		1.6 «Пересечение равнозначных дорог»
	1.7 «пересечение с круговым движением»		1.8 «Светофорное регулирование»		1.9 «Разводной мост»		1.10 «Выезд на набережную»
	1.11.1 «Опасный поворот»		1.11.2 «Опасный поворот»		1.12.1 «Опасные повороты»		1.12.2 «Опасные повороты»
	1.13 «крутой спуск»		1.14 «крутой подъем»		1.15 «Скользкая дорога»		1.16 «Неровная дорога»
	1.17 «искусственная неровность»		1.18 «Выброс гравия»		1.19 «Опасная обочина»		1.20.1 «Сужение дороги с обеих сторон»
	1.20.2 «Сужение дороги справа»		1.20.3 «Сужение дороги слева»		1.21 «Двустороннее движение»		1.22 «Пешеходный переход»
	1.23 «Дети»		1.24 «Пересечение с велосипедной дорожкой»		1.25 «Дорожные работы»		1.26 «Перегон скота»
	1.27 «Дикие животные»		1.28 «Падение камней»		1.29 «Боковой ветер»		1.30 «Низколетящие самолеты»
	1.31 «Тоннель»		1.32 «Затор»		1.33 «Прочие опасности»		1.34.1 «Направление поворота»
	1.34.2		1.34.3				

Знаки приоритета

Определяют очередность проезда на перекрестках и узких участках дороги.

 <p>2.1 «Главная дорога»</p>	 <p>2.2 «Конец главной дороги»</p>	 <p>2.3.1 «Пересечение со второстепенной дорогой»</p>	 <p>2.3.2 «Примыкание второстепенной дороги справа»</p>
 <p>2.3.3 «Примыкание второстепенной дороги слева»</p>	 <p>2.3.4 «Примыкание второстепенной дороги справа»</p>	 <p>2.3.5 «Примыкание второстепенной дороги слева»</p>	 <p>2.3.6 «Примыкание второстепенной дороги справа»</p>
 <p>2.3.7 «Примыкание второстепенной дороги слева»</p>	 <p>2.4 «Уступите дорогу»</p>	 <p>2.5 «Движение без остановки запрещено»</p>	 <p>2.6 «Преимущество встречного движения»</p>
 <p>2.7 «Преимущество перед встречным движением»</p>			

Запрещающие знаки

Как правило имеют круглую форму, белый или голубой фон и красную кайму.

Предназначены для введения или отмены определенных ограничений в движении транспорта.

Зона действия начинается непосредственно от того места, где они установлены, и распространяется до ближайшего перекрестка или определяется специальными табличками.

	3.1 «Въезд запрещен»		3.2 «Движение запрещено»		3.3 «Движение механических транспортных средств запрещено»		3.4 «Движение грузовых автомобилей запрещено»
	3.5 «Движение мотоциклов запрещено»		3.6 «Движение тракторов запрещено»		3.7 «Движение с прицепом запрещено»		3.8 «Движение гужевых повозок запрещено»
	3.9 «Движение на велосипедах запрещено»		3.10 «Движение пешеходов запрещено»		3.11 «Ограничение массы»		3.12 «Ограничение нагрузки на ось»
	3.13 «Ограничение высоты»		3.14 «Ограничение ширины»		3.15 «Ограничение длины»		3.16 «Ограничение минимальной дистанции»
	3.17.1 «Таможня»		3.17.2 «Опасность»		3.17.3 «Контроль»		3.18.1 «Поворот направо запрещен»
	3.18.2 «Поворот налево запрещен»		3.19 «Разворот запрещен»		3.20 «Обгон запрещен»		3.21 «Конец зоны запрещения обгона»
	3.22 «Обгон грузовым автомобилем запрещен»		3.23 «Конец зоны запрещения обгона грузовым автомобилем»		3.24 «Ограничение максимальной скорости»		3.25 «Конец зоны ограничения максимальной скорости»
	3.26 «Подача звукового сигнала запрещена»		3.27 «Остановка запрещена»		3.28 «Стоянка запрещена»		3.29 «Стоянка запрещена по нечетным числам месяца»
	3.30 «Стоянка запрещена по четным числам месяца»		3.31 «Конец зоны всех ограничений»		3.32 «Движение транспортных средств с опасными грузами запрещено»		3.33 «Движение ТС с взрывчатыми и легковоспла- меняющимися грузами запрещено»

Предписывающие знаки

Как правило имеют круглую форму с голубым фоном и белыми символами.

Предписывающие знаки позволяют выполнять лишь строго определенные действия строго определенным участникам дорожного движения.

Устанавливаются непосредственно перед участками дороги, на которых вводят соответствующие режимы движения.

Предписывающие знаки

	4.1.1 «Движение прямо»		4.1.2 «Движение направо»		4.1.3 «Движение налево»		4.1.4 «Движение прямо или направо»
	4.1.5 «Движение прямо или налево»		4.1.6 «Движение направо или налево»		4.2.1 «Объезд препятствия справа»		4.2.2 «Объезд препятствия слева»
	4.2.3 «Объезд препятствия справа или слева»		4.3 «Круговое движение»		4.4 «Велосипедная дорожка»		4.5 «Пешеходная дорожка»
	4.6 «Ограничение минимальной скорости»		4.7 «Конец зоны ограничения минимальной скорости»		4.8.1 «Направление движения транспортных средств с опасными грузами»		4.8.2 «Направление движения транспортных средств с опасными грузами»
	4.8.3 «Направление движения транспортных средств с опасными грузами»						

Знаки особых предписаний

Имеют форму прямоугольника или квадрата и, как правило, голубой фон.

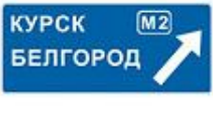
Они вводят или отменяют определенные режимы движения на дороге.

 5.1 «Автомагистраль»	 5.2 «Конец автомагистрали»	 5.3 «Дорога для автомобилей»	 5.4 «Конец дороги для автомобилей»
 5.5 «Дорога с односторонним движением»	 5.6 «Конец дороги с односторонним движением»	 5.7.1  5.7.2 «Выезд на дорогу с односторонним движением»	
 5.8 «Реверсивное движение»	 5.9 «Конец реверсивного движения»	 5.10 «Выезд на дорогу с реверсивным движением»	 5.11 «Дорога с полосой для маршрутных трансп. средств»
 5.12 «Конец дороги с полосой для маршрутных трансп. средств»	 5.13.1 «Выезд на дорогу с полосой для маршрутных трансп. средств»	 5.13.2 «Выезд на дорогу с полосой для маршрутных трансп. средств»	 5.14 «Полоса для маршрутных транспортных средств»
 5.15.1 «Направления движения по полосам»	 5.15.2 «Направления движения по полосе»		
 5.15.3 «Начало полосы»	 5.15.4 «Начало полосы»	 5.15.5 «Конец полосы»	 5.15.6 «Конец полосы»
 5.15.7 «Направления движения по полосам»	 5.15.8 «Конец полосы»	 5.16 «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса»	 5.17 «Место остановки трамвая»
 5.18 «Место стоянки легковых такси»	 5.19.1 «Число полос»	 5.19.2 «Место остановки автобуса и (или) троллейбуса»	 5.20 «Место стоянки легковых такси»
 5.21 «Пешеходный переход»	 5.22 «Пешеходный переход»	 5.23 «Искусственная неровность»	 5.24 «Жилая зона»
 5.25 «Конец жилой зоны»	 5.26 «Конец жилой зоны»	 5.27 «Конец жилой зоны»	 5.28 «Конец жилой зоны»
 5.29 «Конец населенного пункта»	 5.30 «Начало населенного пункта»	 5.31 «Начало населенного пункта»	 5.32 «Конец населенного пункта»
 5.33 «Конец населенного пункта»	 5.34 «Начало населенного пункта»	 5.35 «Начало населенного пункта»	 5.36 «Конец населенного пункта»
 5.37 «Конец населенного пункта»	 5.38 «Начало населенного пункта»	 5.39 «Начало населенного пункта»	 5.40 «Конец населенного пункта»
 5.41 «Конец населенного пункта»	 5.42 «Начало населенного пункта»	 5.43 «Начало населенного пункта»	 5.44 «Конец населенного пункта»

Информационные знаки

Имеют прямоугольную или квадратную форму с голубым, белым, желтым или зеленым фоном.

Информируют о расположении населенных пунктов, улиц, рек и других объектов, а также об установленных или рекомендуемых режимах движения.

 6.1 «Общие ограничения максимальной скорости»	 6.2 «Рекомендуемая скорость»	 6.3.1 «Место для разворота»	 6.3.2 «Зона для разворота»
 6.4 «Место стоянки»	 6.5 «Полоса аварийной остановки»	 6.6 «Подземный пешеходный переход»	 6.7 «Надземный пешеходный переход»
 6.8.1 «Тупик»	 6.8.2 «Тупик»	 6.8.3 «Тупик»	
 6.9.1 «Предварительный указатель направлений»			
 6.9.2 «Предварительный указатель направления»			 6.9.3 «Схема движения»
 6.10.1 «Указатель направлений»			 6.10.2 «Указатель направлений»
 6.11 «Наименование объекта»	 6.12 «Указатель расстояний»		 6.13 «Километровый знак»
 6.14.1 «Номер маршрута»	 6.14.2 «Номер маршрута»	 6.15.1 «Направление движения для грузовых автомобилей»	 6.15.2 «Направление движения для грузовых автомобилей»
 6.15.3 «Направление движения для грузовых автомобилей»	 6.16 «Стоп-линия»	 6.17 «Схема объезда»	 6.18.1 «Направление объезда»
 6.18.2 «Направление объезда»	 6.18.3 «Направление объезда»	 6.19.1 «Предварительный указатель перестроения на другую проезжую часть»	 6.19.2 «Предварительный указатель перестроения на другую проезжую часть»

Знаки сервиса

Имеют прямоугольную форму с белым фоном и широкую синюю кайму.

Несут информацию о размещении на дороге различных объектов.

 <p>7.1 «Пункт первой медицинской помощи»</p>	 <p>7.2 «Больница»</p>	 <p>7.3 «Автозаправочная станция» 800 м</p>	 <p>7.4 «Техническое обслуживание автомобилей» 100 м →</p>
 <p>7.5 «Мойка автомобилей»</p>	 <p>7.6 «Телефон»</p>	 <p>7.7 «Пункт питания»</p>	 <p>7.8 «Питьевая вода»</p>
 <p>7.9 «Гостиница или мотель»</p>	 <p>7.10 «Кемпинг»</p>	 <p>7.11 «Место отдыха»</p>	 <p>7.12 «Пост дорожно- патрульной службы»</p>
 <p>7.13 «Милиция» 100 м →</p>	 <p>7.14 «Пункт контроля международных автомобильных перевозок»</p>	 <p>7.15 «Зона приема радиостанции, передающей информацию о дорожном движении» Радио 68.0 МГц</p>	 <p>7.16 «Зона радиосвязи с аварийными службами» Связь 27 МГц 9 канал</p>
 <p>7.17 «Бассейн или пляж»</p>	 <p>7.18 «Туалет» WC</p>		

Знаки дополнительной информации (таблички)

Уточняют или ограничивают действие знаков, с которыми они применяются, по времени и расстоянию.

 8.1.1 «Расстояние до объекта»	 8.1.2 «Расстояние до объекта»	 8.1.3 «Расстояние до объекта»	 8.1.4 «Расстояние до объекта»
 8.2.1 «Зона действия»	 8.2.2 «Зона действия»	 8.2.3 «Зона действия»	 8.2.4 «Зона действия»
 8.2.5 «Зона действия»	 8.2.6 «Зона действия»	 8.3.1 «Направления действия»	 8.3.2 «Направления действия»
 8.3.3 «Направления действия»	 8.4.1 «Вид транспортного средства»	 8.4.2 «Вид транспортного средства»	 8.4.3 «Вид транспортного средства»
 8.4.4 «Вид транспортного средства»	 8.4.5 «Вид транспортного средства»	 8.4.6 «Вид транспортного средства»	 8.4.7 «Вид транспортного средства»
 8.4.8 «Вид транспортного средства»	 8.5.1 «Субботние, воскресные и праздничные дни»	 8.5.2 «Рабочие дни»	 8.5.3 «Дни недели»
 8.5.4 «Время действия»	 8.5.5 «Время действия»	 8.5.6 «Время действия»	 8.5.7 «Время действия»
 8.6.1 «Способ постановки ТС на стоянку»	 8.6.2 «Способ постановки ТС на стоянку»	 8.6.3 «Способ постановки ТС на стоянку»	 8.6.4 «Способ постановки ТС на стоянку»
 8.6.5 «Способ постановки ТС на стоянку»	 8.6.6 «Способ постановки ТС на стоянку»	 8.6.7 «Способ постановки ТС на стоянку»	 8.6.8 «Способ постановки ТС на стоянку»
 8.6.9 «Способ постановки ТС на стоянку»	 8.7 «Стоянка с неработающим двигателем»	 8.8 «Платные услуги»	 8.9 «Ограничение продолжительности стоянки»
 8.10 «Место для осмотра автомобилей»	 8.11 «Ограничение разрешенной максимальной массы»	 8.12 «Опасная обочина»	 8.13 «Направление главной дороги»
 8.14 «Полоса движения»	 8.15 «Слепые пешеходы»	 8.16 «Влажное покрытие»	 8.17 «Инвалиды»
 8.18 «Кроме инвалидов»	 8.19 «Класс опасного груза»	 8.20.1 «Тип тележки транспортного средства»	 8.20.2 «Тип тележки транспортного средства»
 8.21.1 «Вид маршрутного транспортного средства»	 8.21.2 «Вид маршрутного транспортного средства»	 8.21.3 «Вид маршрутного транспортного средства»	 8.22.1 «Препятствие»
 8.22.2 «Препятствие»	 8.22.3 «Препятствие»		

Дорожная разметка

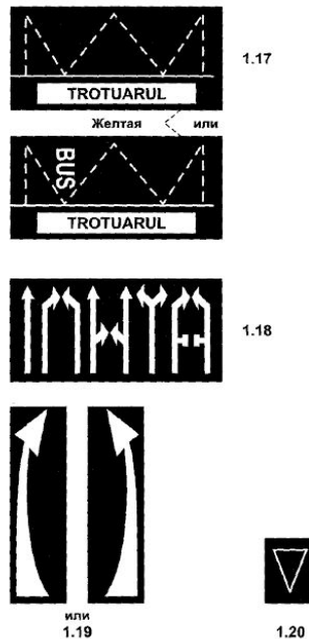
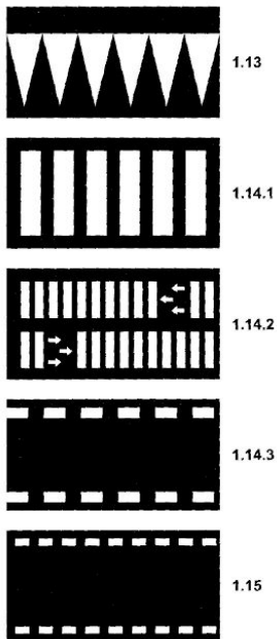
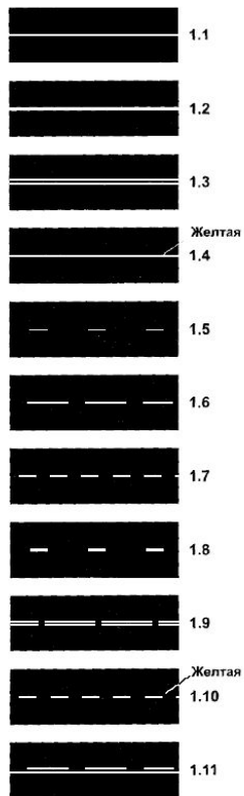
Разметка – это линии и надписи на проезжей части дороги, ограждениях и элементах искусственных сооружений.

Разметка делится на горизонтальную и вертикальную. **Горизонтальная** наносится а проезжую часть и устанавливает определенные режимы и порядок движения, а **вертикальная** – на элементы оборудования дорог (опоры, пролеты строения мостов, бордюрный камень и др.), показывает их габариты и служит средством зрительного ориентирования.

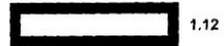
ДОРОЖНАЯ РАЗМЕТКА

I. ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ РАЗМЕТКА

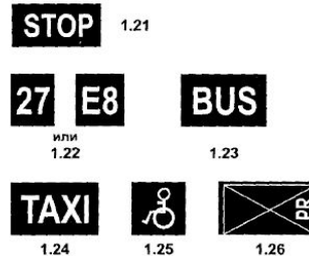
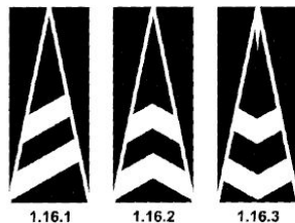
A) Продольная разметка



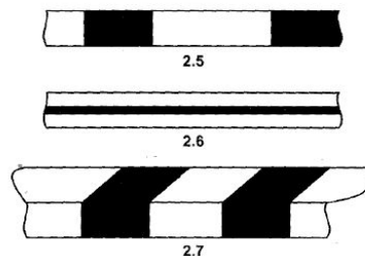
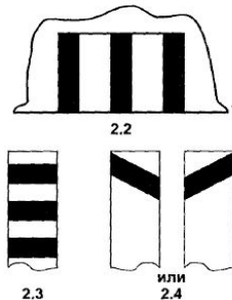
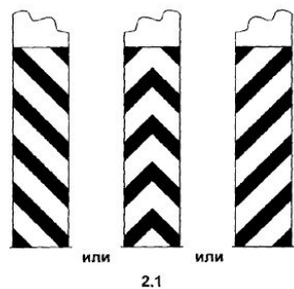
B) Поперечная разметка



C) Другая разметка



II. ВЕРТИКАЛЬНАЯ РАЗМЕТКА



Сигналы светофора

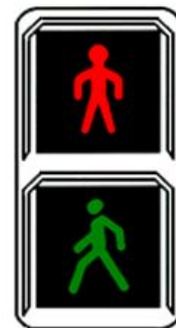
Светофоры могут быть двух видов – транспортные и пешеходные.

Пешеходные имеют двухцветную сигнализацию.

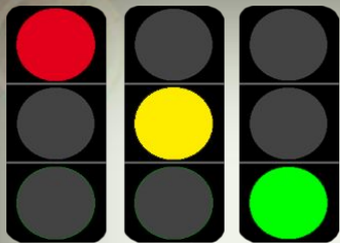
Предупреждением об окончании разрешенного времени перехода служит мигание зеленого сигнала в течение 3 с.



п.1



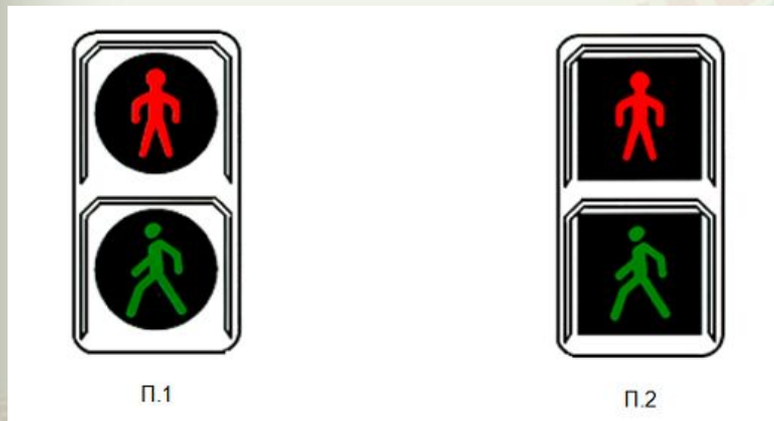
п.2



Сигналы светофора

- ЗЕЛЕНЫЙ СИГНАЛ разрешает движение;
- ЗЕЛЕНЫЙ МИГАЮЩИЙ СИГНАЛ разрешает движение и информирует, что время его действия истекает и вскоре будет включен запрещающий сигнал;
- ЖЕЛТЫЙ СИГНАЛ запрещает движение и предупреждает о предстоящей смене сигналов;
- ЖЕЛТЫЙ МИГАЮЩИЙ СИГНАЛ разрешает движение и информирует о наличии нерегулируемого перекрестка или пешеходного перехода, предупреждает об опасности;
- КРАСНЫЙ СИГНАЛ, в том числе мигающий запрещает движение.

Сигналы светофора



Если сигнал светофора выполнен в виде силуэта пешехода (велосипеда), то его действие распространяется только на пешеходов (велосипедистов). При этом зеленый разрешает, а красный запрещает движение.

Сигналы регулировщика

Регулировщиком может быть:

- сотрудник полиции (инспектор ГИБДД);
- представитель военной автоинспекции;
- работник дорожно-эксплуатационной службы;
- дежурный на железнодорожном переезде, паромной переправе.

Имеют право регулировать дорожное движение только при наличии удостоверения и экипировки (форма или отличительный знак – нарукавная повязка, жезл, диск со световозвращателем, красный флажок или фонарь).

Водители транспортных средств и пешеходы должны руководствоваться сигналами регулировщика, даже если они противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке!

Сигналы регулировщика



Сигналы регулировщика

РУКИ ВЫТЯНУТЫ В СТОРОНЫ ИЛИ ОПУЩЕНЫ:

- со стороны левого и правого бока разрешено движение трамваю прямо, безрельсовым транспортным средствам прямо и направо, пешеходам разрешено переходить проезжую часть;
- со стороны груди и спины движение всех транспортных средств и пешеходов запрещено.



Сигналы регулировщика

ПРАВАЯ РУКА ВЫТЯНУТА ВПЕРЕД:

- со стороны левого бока разрешено движение трамваю налево, безрельсовым транспортным средствам во всех направлениях;
- со стороны груди всем транспортным средствам разрешено движение только направо;
- со стороны правого бока и спины движение всех транспортных средств запрещено;
- пешеходам разрешено переходить проезжую часть за спиной регулировщика.



Сигналы регулировщика

РУКА ПОДНЯТА ВВЕРХ:

- движение всех транспортных средств и пешеходов запрещено во всех направлениях.



Регулировщик может подавать жестами и другие сигналы понятные водителям и пешеходам.