

ТЕМА: *Дорожная разметка.*

Учебные вопросы:

1. Назначение и виды дорожной разметки.



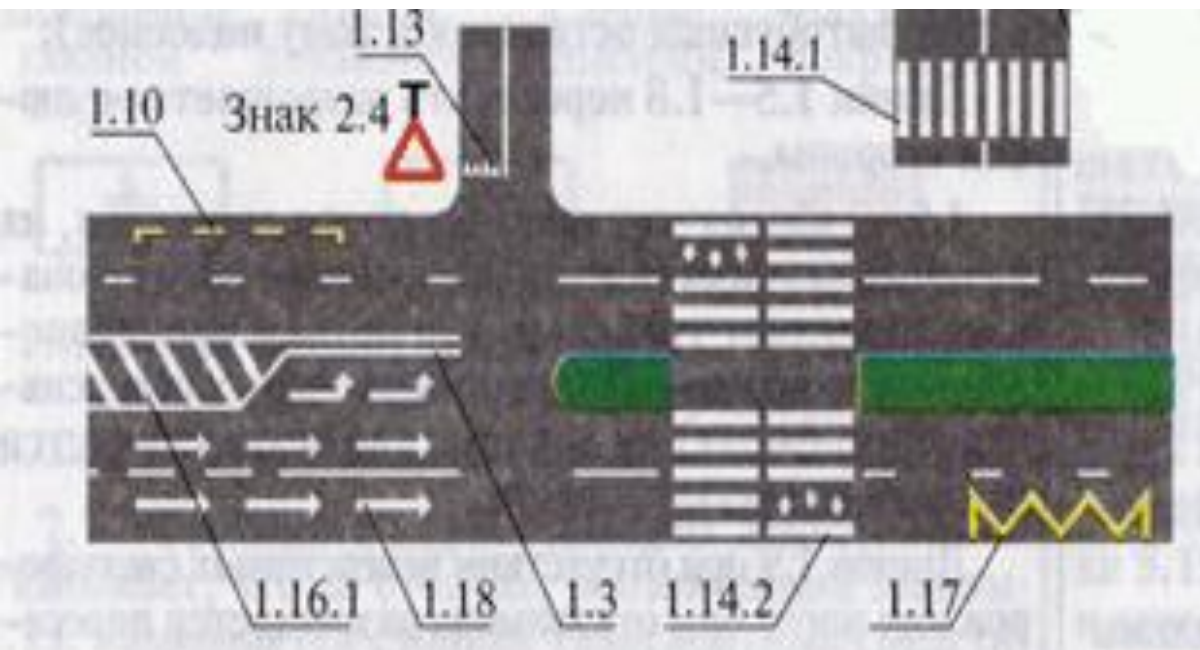
Виды дорожной разметки

Виды дорожной разметки	Горизонтальная	Вертикальная
Назначение	Устанавливает <u>определённые режимы и порядок движения.</u>	Показывает габариты и <u>служит средством зрительного ориентирования.</u>
Изображение	Линии, надписи и другие изображения	Сочетание чёрных и белых полос
Место нанесения	Проезжая часть дороги	Дорожные сооружения и элементы оборудования дорог
15.10.2018 Цвета разметки	автор Капитула В.П. Белый и жёлтый	Белый и чёрный

Горизонтальная разметка (линии, стрелы, надписи и другие обозначения на проезжей части) устанавливает определенные режимы и порядок движения.

- Горизонтальная разметка может быть постоянной или временной.

Постоянная разметка имеет белый цвет, кроме линий 1.4, 1.10 и 1.17 желтого цвета, временная – оранжевый цвет.



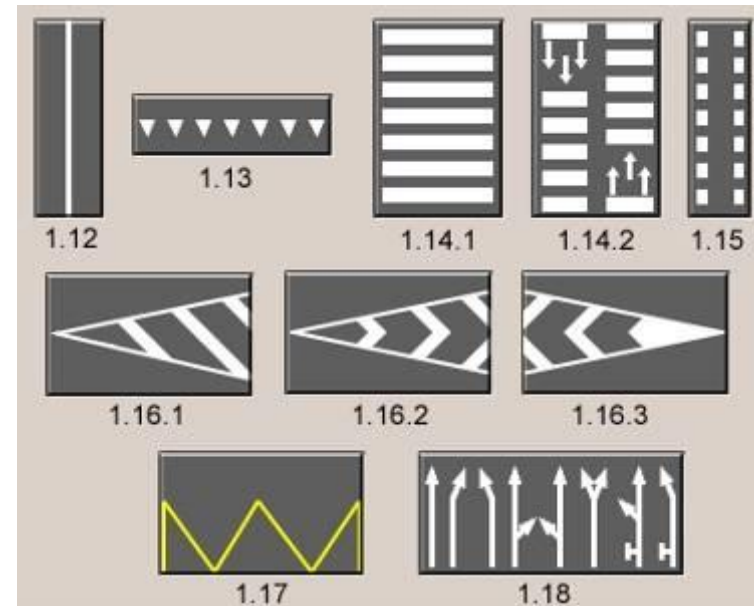
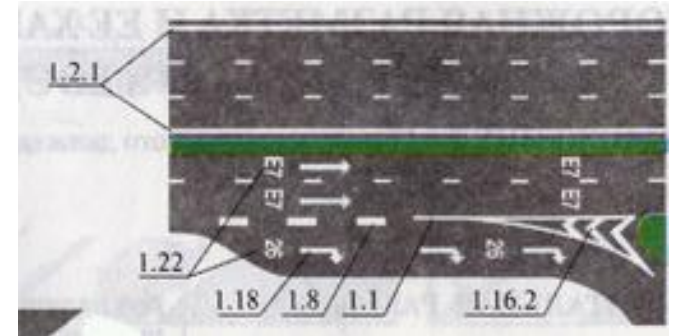
1.1 — разделяет транспортные потоки противоположных направлений и обозначает границы полос движения в опасных местах на дорогах; обозначает границы проезжей части, на которые въезд запрещен; обозначает границы стояночных мест транспортных средств и край проезжей части дорог, не отнесенных к автомагистралям.

Одиночную сплошную линию 1.1 пересекать запрещается, кроме случая, когда она обозначает правый край проезжей части.

1.2.1 (сплошная линия) — обозначает край проезжей части;

1.16.1—1.16.3 — обозначает направляющие островки в местах разделения или слияния транспортных потоков;

1.18 — указывает разрешенные на перекрестке направления движения по полосам.

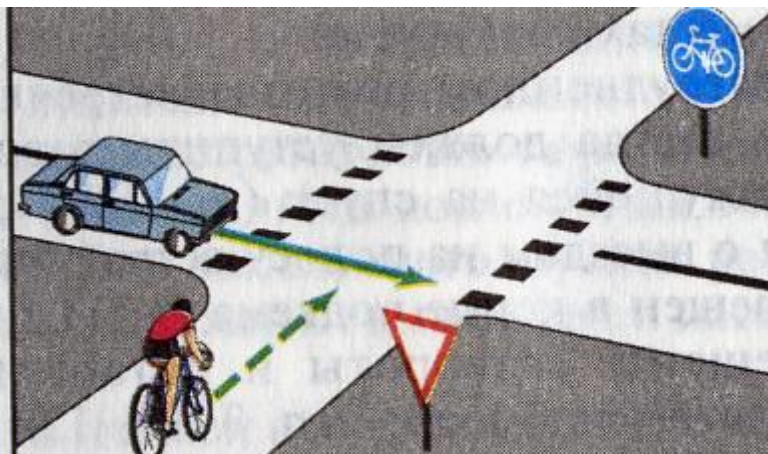


«Реверсивный» к переводу с латинского — обратный. На дороге может выделяться полоса или несколько полос, направление движения по которым в зависимости от ситуации изменяется на противоположное. Например, утром большая часть машин из «спальных» районов города движется в центр, а вечером наоборот. Полосы, направление движения по которым может изменяться на противоположное, называют реверсивными и обычно выделяют на проезжей части двойной прерывистой линией разметки 1.9. Над такой полосой устанавливается реверсивный светофор. Он действует только на ту полосу, над которой расположен.



автор Капитула





1.15 — обозначает место, где велосипедная дорожка пересекает проезжую часть;

1.4 — обозначает места, где запрещена остановка.

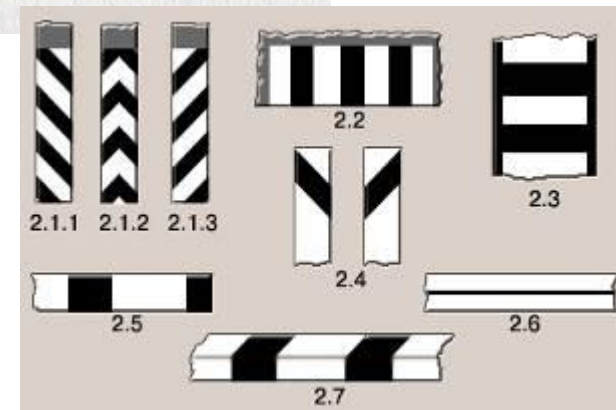
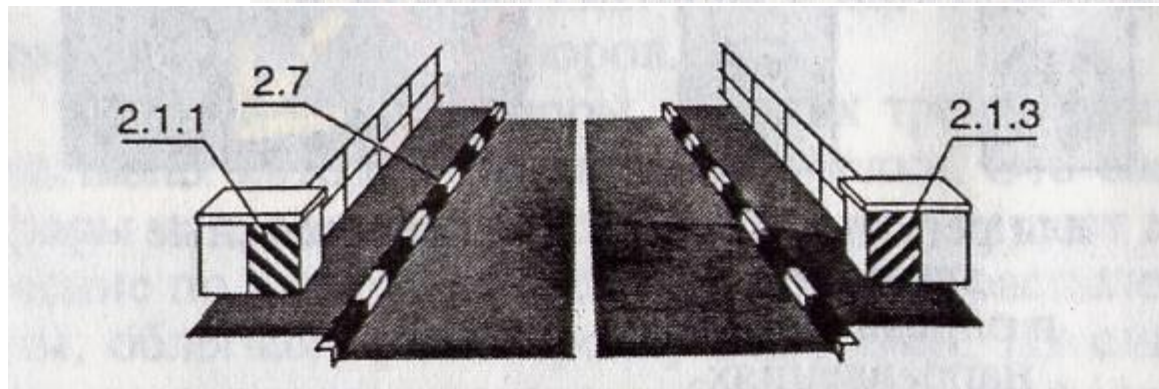
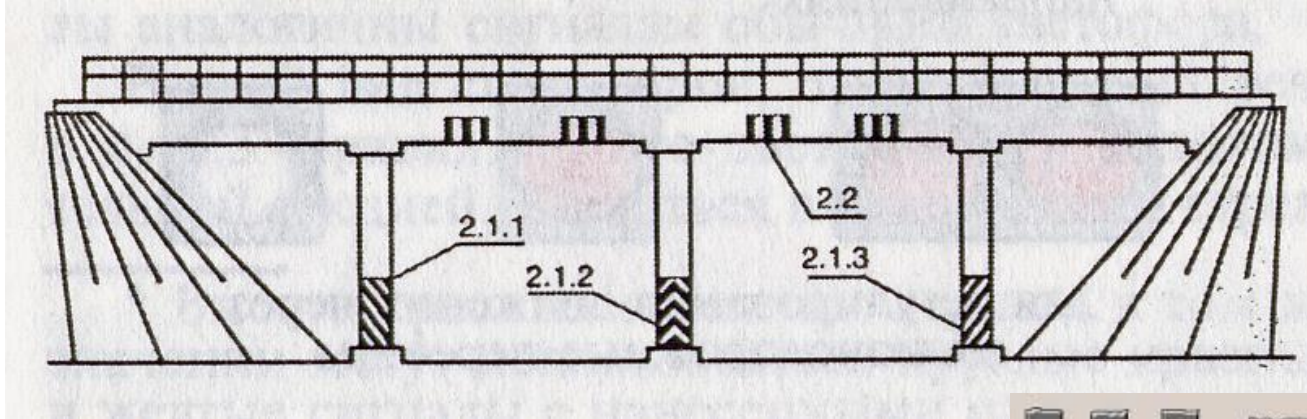
Применяется самостоятельно или в сочетании со знаком 3.27 и наносится у края проезжей части или по верху бордюра;

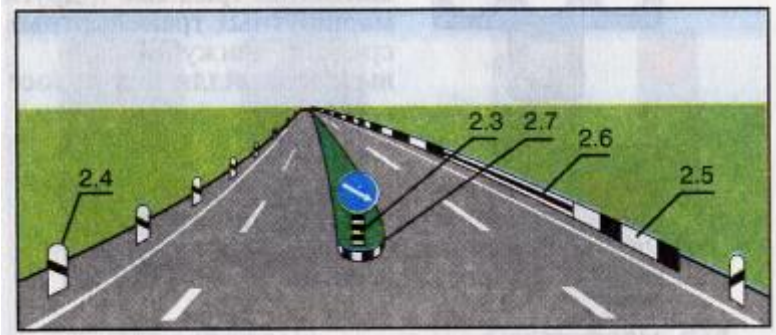
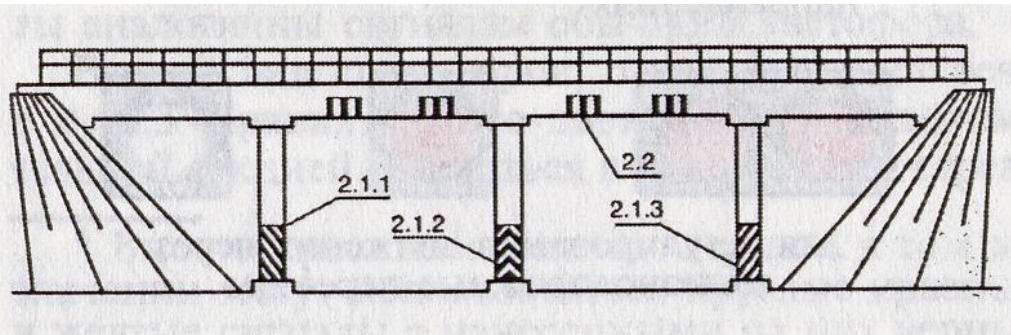
1.10 — обозначает места, где запрещена стоянка.

Применяется самостоятельно или в сочетании со знаком 3.28 и наносится у края проезжей части или по верху бордюра;

Виды дорожной разметки

Вертикальная разметка в виде сочетания черных и белых полос на дорожных сооружениях и элементах оборудования дорог показывает их габариты и служит средством зрительного ориентирования.





- 2.1.1—2.1.3 — обозначают элементы дорожных сооружений (опор мостов, путепроводов, торцовых частей парапетов и т. п.), когда эти элементы представляют опасность для движущихся транспортных средств;
- 2.2 — обозначает нижний край пролетного строения тоннелей, мостов и путепроводов;
- 2.3 — обозначает круглые тумбы, установленные на разделительных полосах или островках безопасности;
- 2.4 — обозначает направляющие столбики, надолбы, опоры ограждения и тому подобное;
- 2.5 — обозначает боковые поверхности ограждения дорог на закруглениях малого радиуса, крутых спусках, других опасных участках;
- 2.6 — обозначает боковые поверхности ограждения дорог на других участках;
- 2.7 — обозначает бордюры на опасных участках и возвышающиеся островки безопасности.

Контрольные вопросы по теме:

1. *Назовите виды дорожной разметки.*
2. *Для чего служит горизонтальная разметка?*
3. *Для чего служит вертикальная разметка?*
4. *Разрешается ли пересекать двойную сплошную линию?*
5. *Назовите цвета, которыми наносится постоянная и временная горизонтальная разметка.*
6. *Что означает горизонтальная разметка, нанесённая жёлтым цветом?*