

СВЕТОФОР ДОРОЖНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ (ТРАНСПОРТНЫЙ) Т.9.1 (тонкий)

Описание

Светофор дорожный светодиодный (далее – светофор) предназначен для организации безопасного дорожного движения с участием велосипедистов в местах пересечения велодорожки с проезжей частью дороги или регулируемым пешеходным переходом.

Светофор состоит из трех излучателей, отображающих изображение велосипеда красного, желтого и зеленого цвета свечения.

Корпус светофора имеет блочную конструкцию и изготавливается из ударопрочного АБС-пластика черного или серого цвета. Линзы светофора изготовлены из прозрачного неокрашенного ударопрочного поликарбоната.

Светофор комплектуется узлами крепления, позволяющими производить регулировку его положения в горизонтальной и вертикальной плоскостях.

Светофор работает с любым типом дорожного контроллера.

Применение светофора позволяет снизить количество дорожно-транспортных происшествий.

Параметры

Диаметр выходной апертуры сигнала		200 мм
Осевая сила света сигналов светофора	Красный	не менее 50 кд
	Желтый	не менее 70 кд
	Зеленый	не менее 50 кд
Потребляемая мощность секции светофора	Красный	не более 4 Вт
	Желтый	не более 4 Вт
	Зеленый	не более 4 Вт
Габаритные размеры светофора		не более 304x860x180 мм
Толщина корпуса светофора		60 мм
Масса		не более 9 кг
Напряжение питания		230 В±10% от дорожного контроллера
Диапазон рабочих температур		от минус 60°С до +60°С
Гарантийный срок эксплуатации		5 лет
Срок службы		не менее 12 лет
Климатическое исполнение и категория размещения		УХЛ1
Степень защиты от внешних воздействий		IP54

Внешний вид

