

СВЕТОФОР ДОРОЖНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ (ТРАНСПОРТНЫЙ) Т.4.1 (Т.4.1-П) (плоский)

Описание

Светофор дорожный светодиодный (далее – светофор) предназначен для регулирования движения транспортных средств по отдельным полосам проезжей части с поочередным предоставлением права на движение в противоположном направлении посредством световых сигналов.

Светофор состоит из двух секций скрепленных между собой, обозначающих запрещающий сигнал (красный крест) и разрешающий сигнал (зеленая стрелка).

Корпус светофора имеет плоскую разборную конструкцию и изготавливается из ударопрочного АБС-пластика черного или серого цвета. Стекло светофора изготовлено 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		600⁻¹⁰⁰х550⁻¹⁰⁰ мм
Потребляемая мощность секции светофора	Красный	не более 8 Вт
	Зеленый	не более 6 Вт
Габаритные размеры светофора		не более 1150х665х100 мм
Масса		не более 10 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

