

## **СВЕТОФОР ДОРОЖНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ (ТРАНСПОРТНЫЙ) Т.4.1 (Т.4.1.с-П) (плоский совмещенный)**

### 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.

На лицевую панель светофора с помощью светодиодов выводятся два вида сигнала: «движение разрешено» (зеленая стрелка) или «движение запрещено» (красный крест)

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		<b>600<sup>-100</sup>х550<sup>-100</sup> мм</b>
Потребляемая мощность секции светофора	Красный	<b>не более 8 Вт</b>
	Зеленый	<b>не более 6 Вт</b>
Габаритные размеры светофора		<b>не более 575х665х100 мм</b>
Масса		<b>не более 5 кг</b>
Напряжение питания		<b>230 В±10% от дорожного контроллера</b>
Диапазон рабочих температур		<b>от минус 60°С до +60°С</b>
Гарантийный срок эксплуатации		<b>5 лет</b>
Срок службы		<b>не менее 12 лет</b>
Климатическое исполнение и категория размещения		<b>УХЛ1</b>
Степень защиты от внешних воздействий		<b>IP54</b>

### Внешний вид

