

## **СВЕТОФОР ДОРОЖНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ (ТРАНСПОРТНЫЙ) Т.7.II (плоский)**

### Описание

Светофор дорожный светодиодный (далее – светофор) работает в мигающем режиме и предназначен для обозначения нерегулируемых перекрестков и пешеходных переходов.

Светофор дорожный светодиодный состоит из одного излучателя желтого цвета свечения, в качестве источника света в которых применяются особо яркие светодиоды.

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 и металлическими накладными креплениями на опору или консоль, позволяющими производить установку светофора в вертикальном исполнении.

По отдельному заказу возможна поставка светофоров с козырьком и контурным экраном.

Применение светодиодных светофоров позволяет снизить количество дорожно-транспортных происшествий.

### Параметры

Диаметр выходной апертуры сигнала	<b>300 мм</b>
Осевая сила света сигналов светофора	<b>не менее 300 кд</b>
Потребляемая мощность	<b>не более 12 Вт</b>
Напряжение питания (зависит от исполнения)	<b>230 В ±10% от дорожного контроллера или 8-30 В, род тока постоянный</b>
Частота мигания	<b>1 Гц ± 10 %</b>
Сквозность мигания	<b>2 ± 25 %</b>
Диапазон рабочих температур	<b>от минус 60°С до + 60°С</b>
Климатическое исполнение и категория размещения	<b>УХЛ1</b>
Степень защиты от внешних воздействий	<b>IP54</b>
Габаритные размеры	<b>не более 400x390x180 мм</b>
Гарантийный срок эксплуатации	<b>5 лет</b>
Срок службы	<b>не менее 12 лет</b>

### Внешний вид

