

СВЕТОФОР ДОРОЖНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ (ТРАНСПОРТНЫЙ) Т.7.д. (тонкий)

Описание

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

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

Корпус светофора имеет блочную конструкцию и изготавливается из ударопрочного АБС-пластика черного или серого цвета. Линза светофора изготовлена из неокрашенного ударопрочного поликарбоната.

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

Применение светодиодных светофоров позволяет снизить количество дорожно-транспортных происшествий.

Параметры

	Т.7.д.II (Т.7.д.II-1)	Т.7.д.I (Т.7.д.I-1)
Диаметр выходной апертуры сигнала	300 мм	200 мм
Осевая сила света сигналов светофора	не менее 300 кд	Не менее 200 кд
Потребляемая мощность	не более 12 Вт	
Напряжение питания	230 В ±10% от дорожного контроллера	
Частота мигания	1 Гц ± 10 %	
Диапазон рабочих температур	от минус 60°C до + 60°C	
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ1	
Степень защиты от внешних воздействий	IP54	
Габаритные размеры	не более 755x400x180 мм	Не более 575x304x180 мм
Толщина корпуса	60 мм	
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет	
Срок службы	не менее 12 лет	

Внешний вид

