



ПРОТОН

АО «ПРОТОН»

302040, РОССИЯ, г. Орёл, ул. Лескова 19;
Тел./факс: (4862) 41-04-52, 41-04-12, 41-01-20, 41-04-10;
E-mail: optel@proton-orel.ru, www.proton-orel.ru

СВЕТОФОР ДОРОЖНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ (ТРАНСПОРТНЫЙ) Т.1.II (плоский)

Описание

Светофор дорожный светодиодный состоит из трёх излучателей: зеленого, красного и жёлтого цвета свечения.

Светофор комплектуется узлами крепления, позволяющими производить регулировку его положения в горизонтальной и вертикальной плоскостях, металлическими накладными креплениями на опору или консоль, позволяющими производить установку светофора в вертикальном исполнении.

Возможно исполнение светофора с дополнительными секциями:

- светофор с правой дополнительной секцией;
- светофор с левой дополнительной секцией;
- светофор с правой и левой дополнительными секциями;
- светофор с правой дополнительной секцией, имеющей красный контур;
- светофор с левой дополнительной секцией, имеющей красный контур;
- светофор с правой и левой дополнительными секциями, имеющими красный контур.

Светофор может быть оборудован двухразрядным или трехразрядным табло обратного отсчета времени, встроенным интерфейсом RS-485. Возможны варианты интерфейса RS-485 для дорожных контроллеров следующих производителей:

- ООО «РИПАС СПб» г. Санкт-петербург;
- ООО «Элсистер» г.Нарткала;
- ООО «КБМ» г. Санкт-петербург.

При заказе светофора со встроенным интерфейсом RS-485 необходимо указать с каким типом дорожного контроллера из представленных производителей будет функционировать светофор.

Применение светофоров совместно с табло обратного отсчета времени позволяет снизить количество дорожно-транспортных происшествий.

По отдельному заказу возможна поставка светофоров с контурным экраном.

Параметры светофора Т.1.II

Диаметр выходной апертуры сигнала		300 мм
Осевая сила света сигналов светофора	Красный	не менее 300 кд
	Жёлтый	не менее 300 кд
	Зелёный	не менее 300 кд
Потребляемая мощность светофора:	Красный	не более 19 Вт
	Жёлтый	не более 12 Вт
	Зелёный	не более 22 Вт
Максимальное время отсчета табло обратного отсчета времени:		99 сек 199 сек
- двухразрядного		
- трехразрядного		
Напряжение питания (зависит от исполнения)		230 В ±10% от дорожного контроллера или 12 В ±10%, род тока постоянный
Диапазон рабочих температур		от минус 60°C до +60°C
Габаритные размеры		не более 400x1140x180 мм
Гарантийный срок эксплуатации		5 лет
Срок службы		не менее 12 лет

Внешний вид светофора Т.1.II

