

## ИЗЛУЧАТЕЛЬ СВЕТОФОРА Т.1.1 с ТООВ (для тонкого светофора)

### Описание

Излучатель светофора (далее – излучатель) предназначен для установки в штатный корпус транспортного светофора в качестве излучателя на посадочные места линзового комплекта.

Корпус излучателя изготавливается из ударопрочного АБС-пластика, на котором установлена линза из ударопрочного поликарбоната.

В качестве источника света в блоках излучателей применяются особо яркие светодиоды красного, желтого и зеленого цвета свечения, определяющие цвет свечения светофора.

Специальный дизайн линзы излучателя обеспечивает высокую равномерность распределения светового потока по поверхности линзы и исключает возможность возникновения «ложного сигнала» светофора.

### Параметры

Тип излучателя	Т.1.1 (БИС-Ж-78-ТВ-КЛ-230-п)	Т.1.1 (БИС-Ж-78-ТВ-КЛ-230-р)	Т.1.1 (БИС-Ж-138-ТВ-КЛ-230-п)	Т.1.1 (БИС-Ж-138-ТВ-КЛ-230-р)	Т.1.1 (БИС-Ж-78-ТВ4-КЛ-230-п)	Т.1.1 (БИС-Ж-78-ТВ4-КЛ-230-р)	Т.1.1 (БИС-Ж-138-ТВ4-КЛ-230-п)	Т.1.1 (БИС-Ж-138-ТВ4-КЛ-230-р)
	Цвет свечения	Красный (ТООВ) / Желтый / Зеленый (ТООВ)						
Диаметр выходной апертуры сигнала	200 <sup>+10</sup> мм							
Осевая сила света	не менее 200 кд							
Потребляемая мощность	не более 15 Вт							
Напряжение питания	230 В ±10% от дорожного контроллера							
Диапазон рабочих температур	от минус 60°С до +60°С							
Габаритные размеры	не более Ø245x75 мм							
Количество светодиодов	78 шт.		138 шт.		78 шт.		138 шт.	
Максимальное время обратного отсчета времени	99 сек.				199 сек.			
Тип линзы	прозрачная	рифленая	прозрачная	рифленая	прозрачная	рифленая	прозрачная	рифленая
Гарантийный срок эксплуатации	3 года							
Срок службы	не менее 5 лет							

### Габаритные размеры

