

ИЗЛУЧАТЕЛЬ СВЕТОФОРА Т.1.1 с ТООВ с RS485 (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	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Т.1.1</td> <td style="width: 10%;">(БИС-Ж-78-ТВ4-КЛ-230-п-РГ)</td> <td style="width: 10%;">Т.1.1</td> <td style="width: 10%;">(БИС-Ж-78-ТВ4-КЛ-230-р-РГ)</td> <td style="width: 10%;">Т.1.1</td> <td style="width: 10%;">(БИС-Ж-138-ТВ4-КЛ-230-п-Р)</td> <td style="width: 10%;">Т.1.1</td> <td style="width: 10%;">(БИС-Ж-138-ТВ4-КЛ-230-р-Р)</td> <td style="width: 10%;">Т.1.1</td> <td style="width: 10%;">(БИС-Ж-78-ТВ4-КЛ-230-п-ЭГ)</td> <td style="width: 10%;">Т.1.1</td> <td style="width: 10%;">(БИС-Ж-78-ТВ4-КЛ-230-р-ЭГ)</td> <td style="width: 10%;">Т.1.1</td> <td style="width: 10%;">(БИС-Ж-138-ТВ4-КЛ-230-п-Э)</td> <td style="width: 10%;">Т.1.1</td> <td style="width: 10%;">(БИС-Ж-138-ТВ4-КЛ-230-р-Э)</td> <td style="width: 10%;">Т.1.1</td> <td style="width: 10%;">(БИС-Ж-78-ТВ4-КЛ-230-п-КГ)</td> <td style="width: 10%;">Т.1.1</td> <td style="width: 10%;">(БИС-Ж-78-ТВ4-КЛ-230-р-КГ)</td> <td style="width: 10%;">Т.1.1</td> <td style="width: 10%;">(БИС-Ж-138-ТВ4-КЛ-230-п-К)</td> <td style="width: 10%;">Т.1.1</td> <td style="width: 10%;">(БИС-Ж-138-ТВ4-КЛ-230-р-К)</td> </tr> </table>												Т.1.1	(БИС-Ж-78-ТВ4-КЛ-230-п-РГ)	Т.1.1	(БИС-Ж-78-ТВ4-КЛ-230-р-РГ)	Т.1.1	(БИС-Ж-138-ТВ4-КЛ-230-п-Р)	Т.1.1	(БИС-Ж-138-ТВ4-КЛ-230-р-Р)	Т.1.1	(БИС-Ж-78-ТВ4-КЛ-230-п-ЭГ)	Т.1.1	(БИС-Ж-78-ТВ4-КЛ-230-р-ЭГ)	Т.1.1	(БИС-Ж-138-ТВ4-КЛ-230-п-Э)	Т.1.1	(БИС-Ж-138-ТВ4-КЛ-230-р-Э)	Т.1.1	(БИС-Ж-78-ТВ4-КЛ-230-п-КГ)	Т.1.1	(БИС-Ж-78-ТВ4-КЛ-230-р-КГ)	Т.1.1	(БИС-Ж-138-ТВ4-КЛ-230-п-К)	Т.1.1	(БИС-Ж-138-ТВ4-КЛ-230-р-К)
Т.1.1	(БИС-Ж-78-ТВ4-КЛ-230-п-РГ)	Т.1.1	(БИС-Ж-78-ТВ4-КЛ-230-р-РГ)	Т.1.1	(БИС-Ж-138-ТВ4-КЛ-230-п-Р)	Т.1.1	(БИС-Ж-138-ТВ4-КЛ-230-р-Р)	Т.1.1	(БИС-Ж-78-ТВ4-КЛ-230-п-ЭГ)	Т.1.1	(БИС-Ж-78-ТВ4-КЛ-230-р-ЭГ)	Т.1.1	(БИС-Ж-138-ТВ4-КЛ-230-п-Э)	Т.1.1	(БИС-Ж-138-ТВ4-КЛ-230-р-Э)	Т.1.1	(БИС-Ж-78-ТВ4-КЛ-230-п-КГ)	Т.1.1	(БИС-Ж-78-ТВ4-КЛ-230-р-КГ)	Т.1.1	(БИС-Ж-138-ТВ4-КЛ-230-п-К)	Т.1.1	(БИС-Ж-138-ТВ4-КЛ-230-р-К)													
Цвет свечения	Красный(ТООВ)/Желтый/Зеленый(ТООВ)																																			
Диаметр выходной апертуры сигнала	200 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.	78 шт.	138 шт.	78 шт.	138 шт.	78 шт.	138 шт.	78 шт.	138 шт.	78 шт.	138 шт.	78 шт.	138 шт.	78 шт.	138 шт.	78 шт.	138 шт.	78 шт.	138 шт.	78 шт.	138 шт.												
Максимальное время обратного отсчета времени	199 сек.																																			
Протокол RS485	РИПАС (версия 2)						ЭЛСИТАР ИНФОРМТЕХТРАНС						КБМ																							
Тип линзы	прозрачная	рифленая	прозрачная	рифленая	прозрачная	рифленая	прозрачная	рифленая	прозрачная	рифленая	прозрачная	рифленая	прозрачная	рифленая	прозрачная	рифленая	прозрачная	рифленая	прозрачная	рифленая	прозрачная	рифленая	прозрачная	рифленая												
Гарантийный срок эксплуатации	3 года																																			
Срок службы	не менее 5 лет																																			

Габаритные размеры

