

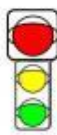






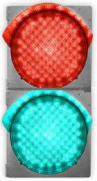
Все светодиодные светофоры, дополнительные секции идут в комплекте с креплениями



СВЕТОФОРНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Наименование, Внешний вид	Общие характеристики	Корпус, эл. параметры
 <p>Светофор транспортный светодиодный Т.1.1 200мм</p>	<p>Транспортный светофор Т.1.1 (три секции) со светодиодными излучателями 200мм.</p> <p>Тип вертикальный</p> <p>Тип горизонтальный</p>	<p>Современный тонкий корпус из ударопрочного химическистойкого пластика типа ABS, цвет корпуса серый или черный.</p> <p>Рабочее напряжение 220В. (под заказ 12В, 24В, 48В).</p>
 <p>Светофор транспортный светодиодный Т.1.2 300мм</p>	<p>Транспортный светофор Т.1.2 (три секции) со светодиодными излучателями 300мм.</p> <p>Тип вертикальный</p> <p>Тип горизонтальный</p>	<p>Современный тонкий корпус из ударопрочного химическистойкого пластика типа ABS, цвет корпуса серый или черный.</p> <p>Рабочее напряжение 220В. (под заказ 12В, 24В, 48В).</p>
 <p>Светофор транспортный светодиодный Т.1.3 300мм/200мм</p>	<p>Транспортный светофор, (три секции), светодиодные излучатели 300мм(красный) и 200мм(желтый, зеленый).</p>	<p>Современный тонкий корпус из ударопрочного химическистойкого пластика типа ABS, цвет корпуса серый или черный.</p> <p>Рабочее напряжение 220В. (под заказ 12В, 24В, 48В).</p>
 <p>Светофор транспортный светодиодный Т.1.2 с ТВ 300мм</p>	<p>Транспортный светофор, типа Т.1.2 с ТВ в котором секция желтого цвета выполнена в виде желтого сигнала и двухцветного табло обратного отсчета времени, светодиодные излучатели 300мм.</p>	<p>Современный тонкий корпус из ударопрочного химическистойкого пластика типа ABS, цвет корпуса серый или черный.</p> <p>Рабочее напряжение 220В. (под заказ 12В, 24В, 48В).</p> <p>Питание и управление от любого дорожного контроллера (автоматическая подстройка).</p>






Все светодиодные светофоры, дополнительные секции идут в комплекте с креплениями

<p>Светофор транспортный светодиодный Т.7.1-Ж</p> <p>Т.6.1К,Т.11.1-Л</p> <p>Т.7.2-Ж</p> <p>Т.6.2-К,Т.11.2-Л</p> <p>200мм/300мм</p> 	<p>Транспортный светофор Т.7.1 светодиодный излучатель 200мм.</p>	<p>Светофор Т7.1 или Т7.2 мигающий (с импульсным генератором 1Гц)</p> <p>Современный тонкий корпус из ударопрочного химическостойкого пластика типа ABS, цвет корпуса серый или черный.</p> <p>Рабочее напряжение 220В. (под заказ 12В, 24В).</p>
 <p>Светофор транспортный светодиодный Т.1.сл.2 или Т.1.сп.2 300мм</p>	<p>Транспортный светофор с дополнительной секцией Т.1.сл.2 (стрелка левая) или Т.1.сп.2 (стрелка правая) со светодиодными излучателями 300мм</p>	<p>Современный тонкий корпус из ударопрочного химическостойкого пластика типа ABS, цвет корпуса серый или черный.</p> <p>Рабочее напряжение 220В. (под заказ 12В, 24В, 48В).</p>
 <p>Светофор транспортный светодиодный Т.1.пл.2 300мм</p>	<p>Транспортный светофор с дополнительной секцией Т.1.пл.2 (стрелка левая и правая) со светодиодными излучателями 300мм.</p>	<p>Современный тонкий корпус из ударопрочного химическостойкого пластика типа ABS, цвет корпуса серый или черный.</p> <p>Рабочее напряжение 220В. (под заказ 12В, 24В, 48В).</p>
 <p>Светофор транспортный светодиодный Т.8.1 200мм</p>	<p>Транспортный светофор Т8.1 (две секции: красный/зеленый) со светодиодными излучателями 200мм.</p>	<p>Современный тонкий корпус из ударопрочного химическостойкого пластика типа ABS, цвет корпуса серый или черный.</p> <p>Рабочее напряжение 220В. (под заказ 12В, 24В, 48В).</p>


Все светодиодные светофоры, дополнительные секции идут в комплекте с креплениями

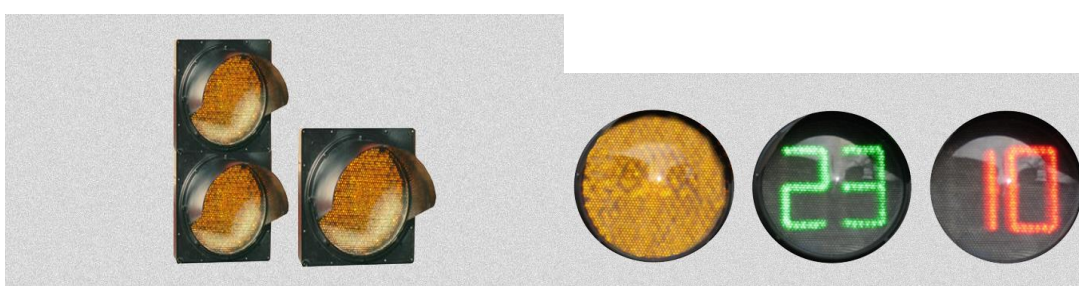
 <p>Светофор транспортный светодиодный Т.8.2 300мм</p>	<p>Транспортный светофор Т8.2 (две секции: красный/зеленый) со светодиодными излучателями 300мм.</p>	<p>Современный тонкий корпус из ударопрочного химическистойкого пластика типа ABS, цвет корпуса серый или черный.</p> <p>Рабочее напряжение 220В. (под заказ 12В, 24В, 48В).</p>
<p>Светофор пешеходный светодиодный П.1.1 с ТВА и ТВАЗ 200мм, с обратным отсчетом времени, анимацией и звуковым сигналом</p> 	<p>Пешеходный светофор П.1.1 с ТВА (с табло отсчета оставшегося времени разрешающего сигнала и анимацией сигнала "идуший человек").</p>	<p>Современный тонкий корпус из ударопрочного химическистойкого пластика типа ABS, цвет корпуса серый или черный.</p> <p>Рабочее напряжение 220В. (под заказ 12В, 24В, 48В).</p> <p>Питание и управление от любого дорожного контроллера (автоматическая подстройка).</p>
<p>Пешеходный светофор П.1.1 с ТВАЗ (с табло отсчета оставшегося времени разрешающего сигнала, анимацией и звуковым сопровождением сигнала "идуший человек").</p>		
<p>Дополнительная секция, зеленая/красная стрелка СД 200мм/ СД300мм</p> 	<p>Дополнительная секция "зеленая стрелка" СД300Л для типового светофора, светодиодный излучатель 300мм.</p>	<p>Современный тонкий корпус из ударопрочного химическистойкого пластика типа ABS, цвет корпуса серый или черный.</p> <p>Рабочее напряжение 220В. (под заказ 12В, 24В, 48В).</p>
<p>Дополнительная секция «красная стрелка» СД300К для типового светофора, светодиодный излучатель 300мм</p>		
<p>Дополнительная секция "зеленая стрелка" СД200Л для типового светофора, светодиодный излучатель 200мм</p>		
<p>Дополнительная секция «красная стрелка» СД200К для типового светофора, светодиодный излучатель 200мм.</p>		

Все светодиодные светофоры, дополнительные секции идут в комплекте с креплениями

 <p>Дополнительная секция СД300 с ТВ-КЛ, Диаметр 300мм</p>	<p>Дополнительная секция с двухразрядным двухцветным (красный/зеленый) табло обратного отсчёта времени СД300 с ТВ-КЛ, светодиодный излучатель 300мм</p>	<p>Современный тонкий корпус из ударопрочного химическистойкого пластика типа ABS, цвет корпуса серый или черный. Рабочее напряжение 220В. (под заказ 12В, 24В, 48В). Питание и управление от любого дорожного контроллера (автоматическая подстройка).</p>
 <p>Блок излучателя светодиодный БИС200Л/БИС300Л диаметром 200мм и 300 мм</p>	<p>Блок излучателя зелёного цвета свечения БИС200Л, светодиодный излучатель 200мм.</p>	<p>Подходит для большинство типов корпусов. Рабочее напряжение 220В. (под заказ 12В, 24В, 48В).</p>
	<p>Блок излучателя зелёного цвета свечения БИС300Л, светодиодный излучатель 300мм</p>	
 <p>Блок излучателя светодиодный БИС200Ж/БИС300Ж диаметром 200мм и 300 мм</p>	<p>Блок излучателя желтого цвета свечения БИС200Ж, светодиодный излучатель 200мм.</p>	<p>Подходит для большинство типов корпусов. Рабочее напряжение 220В. (под заказ 12В, 24В, 48В).</p>
	<p>Блок излучателя желтого цвета свечения БИС300Ж, светодиодный излучатель 300мм</p>	
 <p>Блок излучателя светодиодный БИС200К/БИС300К диаметром 200мм и 300 мм</p>	<p>Блок излучателя красного цвета свечения БИС200К, светодиодный излучатель 200мм.</p>	<p>Подходит для большинство типов корпусов. Рабочее напряжение 220В. (под заказ 12В, 24В, 48В).</p>
	<p>Блок излучателя красного цвета свечения БИС300К, светодиодный излучатель 300мм</p>	
 <p>Блок излучателя светодиодный БИС300Ж с ТВ-КЛ диаметром 300 мм</p>	<p>Блок излучателя БИС300Ж с ТВ-КЛ в виде желтого сигнала и двухцветного табло обратного отсчета времени, светодиодные излучатели 300мм.</p>	<p>Подходит для большинство типов корпусов. Рабочее напряжение 220В. (под заказ 12В, 24В, 48В). Питание и управление от любого дорожного контроллера (автоматическая подстройка).</p>

Все светодиодные светофоры, дополнительные секции идут в комплекте с креплениями

 <p>Комплект светодиодных излучателей для пешеходного светофора БИС200АЛ/ БИС200АК диаметром 200 мм</p>	<p>Блоки излучателей для пешеходного светофора зеленого и красного цвета свечения с анимацией и встроенным отсчетом времени 200мм.</p>	<p>Подходит для большинство типов корпусов.</p> <p>Рабочее напряжение 220В. (под заказ 12В, 24В, 48В).</p>
---	--	--



Все светодиодные светофоры, дополнительные секции идут в комплекте с креплениями

**302008, г. Орел, Машиностроительная, 6
т/ф (4862)63-30-25: тел. 63-30-05
e-mail: svetotehnologia2011@yandex.ru**