



ООО

**Стройэнергокомплект**

Юридический адрес: 624600, Свердловская область,  
г. Алапаевск, ул. Братьев Серебряковых, 9-40  
ИНН: 6677006632 КПП: 667701001  
ОКВЭД: 43.21; ОГРН 1146677001591  
р/с 40702810816540014080, к/с  
30101810500000000674  
в Уральском банке ПАО «Сбербанк России»  
г. Екатеринбург БИК: 046577674

## Наша продукция

### Стандартные светофоры на 220В:

- 1) Транспортные светофоры Т1, Т8, Т6, Т7 и доп. секции 200 и 300 мм.
- 2) Пешеходные светофоры П1 200 и 300 мм.
- 3) Информационная световая секция ИС.п, ИС.л (ГОСТ Р 52298 -2019) 200 и 300 мм со встроенным генератором мигания.



### Светофоры на 12В (для автономных светофорных объектов с питанием от солнечных батарей):

Транспортные светофоры Т7 200 и 300 мм.

### Корпус светофора.



Корпуса светофоров (собственное производство) изготовлены из ударопрочного АБС — пластика устойчивого к УФ излучению серого или черного цвета под аперттуру 200 и 300 мм.

### **Табло обратного отсчета.**

Стандартные транспортные и пешеходные светофоры могут оснащаться встроенным табло обратного отсчета времени. Для транспортных светофоров табло встраивается в желтую секцию. Цвет табло обратного отсчета:

- красно-зеленое. Табло доступно для размера аперттуры 300 и 200 мм

### **Анимация.**

Опция пешеходных светофоров на 220В анимируются движения зеленого человечка.

Пешеходные светофоры могут комплектоваться **УЗС-** (устройство звукового сопровождения или "пищалка") для слабовидящих пешеходов.



### **Основные технические характеристики**

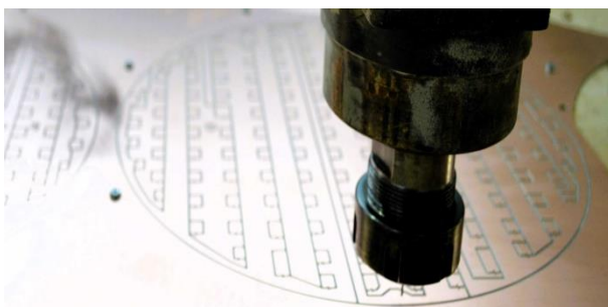
Фотометрические характеристики соответствуют ГОСТ Р 52282 - 2004.

Напряжение питания 180...250 В.

Частота сети 45...65 Гц

Потребляемая мощность, не более: 7Вт на сигнал светофора.

Температура окружающей среды: -60С - +60 С



Собственное производство плат для световых модулей за счет современного оборудования и квалифицированных специалистов гарантирует высокое качество продукции.



**Вся продукция нашей компании соответствуют ГОСТ Р 52282 - 2004.**

Все типы светофоров совместимы с любым типом дорожных контроллеров.

**Мы являемся прямым производителем, поэтому можем предложить более низкую цену без дополнительных наценок.**

Контакты:

Технический отдел: +79126987377

Отдел продаж: +7 9923371707

E-mail: office@stroi-ek.com



## ООО Стройэнергокомплект

Юридический адрес: 624600, Свердловская область,  
г. Алапаевск, ул. Братьев Серебряковых, 9-40  
ИНН: 6677006632 КПП: 667701001  
ОКВЭД: 43.21; ОГРН 1146677001591  
р/с 40702810816540014080, к/с 30101810500000000674  
в Уральском банке ПАО «Сбербанк»  
г. Екатеринбург БИК: 046577674

Цены на производимую нашим предприятием продукцию – технические средства организации дорожного движения в 2024 году.

№ п/п	Наименование продукции	Цена, руб. (НДС не облагается)
1	Транспортный светофор Т1 300 мм	14 600,00
2	Транспортный светофор комбинированный 300/200/200 мм	12 500,00
3	Транспортный светофор Т1 300 мм с ТООВ	18 940,00
4	Транспортный светофор Т1 200 мм	12 030,00
5	Транспортный светофор Т1 200 мм с ТООВ	15 280,00
6	Транспортный светофор Т6 200 мм	4 450,00
7	Транспортный светофор Т6 300 мм	5 580,00
8	Транспортный светофор Т6 д 200/300 мм	8 890,00
9	Транспортный светофор Т6 д 300 мм	11 190,00
10	Транспортный светофор Т7 200 мм	4 450,00
11	Транспортный светофор Т7 300 мм	5 650,00
12	Транспортный светофор Т7 д 200 мм	8 890,00
13	Транспортный светофор Т7 д 300 мм	11 190,00
14	Транспортный светофор Т7 200 мм – 220 мигающий	5 180,00
15	Транспортный светофор Т7 300 мм – 220 мигающий	6 270,00
16	Транспортный светофор Т8 200 мм	7 850,00
17	Транспортный светофор Т8 300 мм	8 890,00
18	Дополнительная секция транспортного светофора 300 мм с красным ободом	6 270,00
19	Дополнительная секция транспортного светофора 300 мм без красного обода	5 490,00
20	Дополнительная секция транспортного светофора 200 мм с красным ободом	5 490,00
21	Дополнительная секция транспортного светофора 200 мм без красного обода	4 450,00
22	Пешеходный светофор 200 мм	8 060,00
23	Пешеходный светофор 200 мм с ТООВ	10 500,00
24	Пешеходный светофор 300 мм	9 160,00
25	Пешеходный светофор 300 мм с ТООВ	13 070,00
26	Информационная секция 200 мм (налево или направо)	4 450,00
27	Информационная секция 300 мм (налево или направо)	5 490,00
28	Светоизлучающий блок транспортного светофора 300 мм зелёный	3 970,00
29	Светоизлучающий блок транспортного светофора 300 мм красный, желтый	3 300,00
30	Светоизлучающий блок транспортного светофора 300 мм стрелка зелёный	5 070,00
31	Светоизлучающий блок транспортного светофора 300 мм желтый с ТООВ	11 920,00
32	Светоизлучающий блок транспортного светофора 200 мм зелёный	3 450,00
33	Светоизлучающий блок транспортного светофора 200 мм красный, желтый	2 820,00
34	Светоизлучающий блок транспортного светофора 200 мм стрелка зелёный	4 820,00
35	Светоизлучающий блок транспортного светофора 200 мм желтый с ТООВ	10 570,00
36	Светоизлучающий блок пешеходного светофора 300 мм зелёный	3 880,00

37	Светоизлучающий блок пешеходного светофора 300 мм зелёный с ТООВ	8 480,00
38	Светоизлучающий блок пешеходного светофора 300 мм красный	3 200,00
39	Светоизлучающий блок пешеходного светофора 300 мм красный с ТООВ	5 760,00
40	Светоизлучающий блок пешеходного светофора 200 мм зелёный	3 250,00
41	Светоизлучающий блок пешеходного светофора 200 мм зелёный с ТООВ	6 370,00
42	Светоизлучающий блок пешеходного светофора 200 мм красный	2 830,00
43	Светоизлучающий блок пешеходного светофора 200 мм красный с ТООВ	5 360,00
44	Козырьки 200 мм	330,00
45	Козырьки 300 мм	390,00
46	Линза 200 мм	370,00
47	Линза 300 мм	420,00
48	Корпус светофора транспортного 200 мм	3 520,00
49	Корпус светофора транспортного 300 мм	4 400,00
50	Корпус светофора пешеходного 300 мм	3 300,00
51	Корпус светофора пешеходного 200 мм	2 730,00
52	Корпус дополнительной секции 300 мм	1 420,00
53	Корпус дополнительной секции 200 мм	1 260,00

Директор  
ООО «Стройэнергокомплект»



Ю.С. Бусыгин