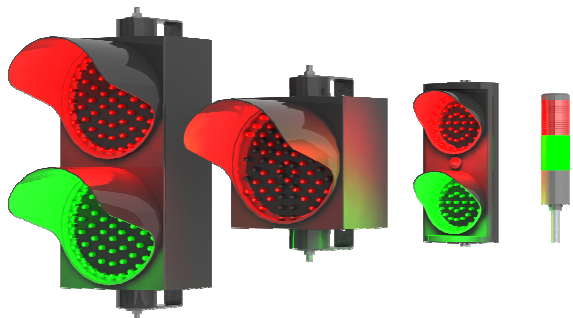


## Traffic lights



Прозрачный светодиодный светофор обеспечивает оптимальную сигнализацию.

### Характеристики

- Энергосбережение благодаря светодиодной технологии
- Жёсткая сборка
- Увеличенный срок службы светодиодов, не требующих обслуживания
- Ударопрочный корпус
- меньше тепла
- Брызгозащищённый корпус (IP65)
- Не вредит окружающей среде
- Автоматическая регулировка интенсивности света (в 934-151)
- Доступен в трёх разных моделях
- 230 V-AC переменного тока (без преобразователя переменного тока в постоянный)

### Применение

Светофоры повышают безопасность в зоне погрузки и разгрузки. Светофор можно легко подключить к блоку управления док-леเวลлера, надувного док-шелтера или промышленной двери.

При открытии промышленной двери или эксплуатации док оборудования, светофор переключается с зелёного на красный. Когда загрузка и выгрузка завершены или дверь закрыта, индикатор переключается с красного на зелёный, и водитель грузовика знает, что безопасно выехать.

Внутри здания сигнальные огни могут быть установлены на блоке управления, который работает противоположно светофору снаружи.

Сигнальные огни внутри и светофоры на улице также работают в сочетании с противооткатным упором или датчиком обнаружения автомобиля.

### Долгий срок службы и энергосбережение

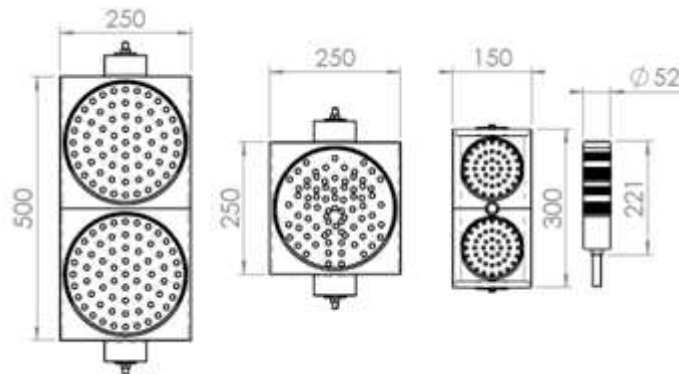
Светофоры имеют длительный срок службы более 50000 часов. Благодаря очень низкому энергопотреблению светодиодные светофоры экономят энергию и средства.

### Материалы

Светодиоды производят интенсивный свет, который хорошо виден. Прочные светофоры устойчивы к ударам и имеют водонепроницаемый корпус (IP65).

### Размеры

В наличии 3 модели светофора, каждый из которых имеет красный и зелёный свет, диаметр 100 или 200 мм.



Артикул	Ширина (мм)	Высота h (мм)	Глубина t (мм)	Диам-р (мм)	Мощн	Вес (кг)
<b>934-152</b>	250	500	140	200	230V AC	5,94 кг
<b>934-173</b>	250	250	140	200	230V AC	4,96 кг
<b>934-151</b>	150	300	61	100	230V AC	5,2 кг
<b>934-192</b>	Ø52	221		52	230V AC	0,5 кг

### Технические характеристики

Стандарты ..... CE  
 Источник питания..... 145-265 VAC, 50/60 Hz  
 Длина волны ... красный 625 +/- 5 nm и зелёный 505 +/- 5 nm  
 Класс защиты ..... IP65

#### 934-152

Диаметр объектива..... 2x200 мм  
 Срок эксплуатации..... 50.000-80.000 часов  
 Энергопотребление ..... <= 9 W  
 Количество светодиодовкрасный и зелёный свет по 90 штук  
 Интенсивность света .... красный >400 cd и зелёный > 600 cd

#### 934-173 (с красным крестиком и зелёной стрелкой)

Диаметр объектива..... 1x200 мм  
 Срок эксплуатации..... 50.000-80.000 часов  
 Энергопотребление ..... <= 6 W  
 Количество светодиодов..... красный крест: 45 шт.  
 Количество светодиодов..... зелёная стрелка: 30 шт.  
 Интенсивность света .... красный >100 cd и зелёный > 120 cd  
 Размещение..... может распахнуться влево и вправо

#### 934-151

Диаметр объектива..... 2x100 мм  
 Срок эксплуатации..... 50.000-80.000 часов  
 Энергопотребление ..... <= 7 W  
 Интенсивность света красный (H&V 0°)\*.....день: ±53cd/ночь: ±34cd  
 Интенсивность света зелёный (H&V 0°)\*.....день: ±61cd/ночь: ±40cd

## 934-192

Диаметр объектива ..... 52 мм  
Срок эксплуатации..... 50.000-80.000 часов  
Энергопотребление.....  $\leq 3$  W

### Варианты установки

Все модели оснащены регулируемыми настенными кронштейнами, которые можно регулировать на **180** °. Это позволяет установить светофор со стороны дока без дополнительных кронштейнов. Интенсивность света можно установить на блоке управления.