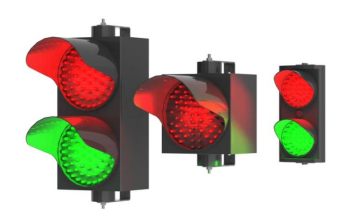


# Светофоры



Светофоры LED обеспечивают оптимальное регулирование посредством световых сигналов.

#### Характеристики

- Энергосбережение
- Интенсивный световой поток
- Автоматическая регулировка интенсивности потока (продукт 934-151)
- Износостойкость и долгий срок службы
- Высокая ударопрочность
- Минимальное тепловыделение
- Водонепроницаемый корпус (IP 65)
- Экологичность
- 230V переменный ток
- Поставляются в трех различных моделях

#### Применение

Светофор повышает уровень безопасности вокруг погрузочно-разгрузочной платформы и на ней. Его легко можно подключить к блоку управления для перегрузочного моста, надувного док-шелтера или секционных ворот.

При открывании секционных ворот управлении доковым оборудованием, светофор снаружи переключается с зеленого на красный. Когда погрузочно-разгрузочный процесс завершен, и ворота снова закрыты, светофор снаружи переключается с красного на зеленый. Таким образом, водитель транспортного средства получает сигнал о том, что сложилась безопасная ситуация и он может отъезжать. На блоке управления внутри помещения можно установить световые сигналы, которые меняют цвет на противоположный по отношению к светофорам снаружи.

Светофоры снаружи и световые сигналы внутри могут работать в комбинации с колесным башмаком или датчиком обнаружения транспортных средств.

#### Долгий срок службы и энергосбережение

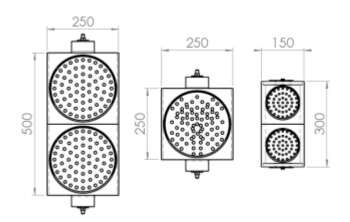
Светофоры имеют долгий эксплуатационный срок, более 50.000 рабочих часов, и низкое энергопотребление.

#### Материалы

Светофоры LED хорошо заметны и обеспечивают интенсивный свет. К тому же, они обладают высокой ударопрочностью и оснащены водонепроницаемым корпусом (IP 65).

#### Размеры

Светофоры поставляются в трех моделях. Диаметр красной и зеленой линзы составляет 100 мм или 200 мм.



Номер продукта	Ширина (мм)	Высота (мм)	Толщина (мм)	Диаметр линзы (мм)	Подкл ючен ие	Вес (кг)
934-152	250	500	140	200	230V AC	5.94 кг
934-173	250	250	140	200	230V AC	4.96 кг
934-151	150	300	61	100	230V AC	5.2 кг



# Светофоры

## Технические данные

НормыСЕ						
Подключение230V-AC, 50/60Гц						
Длина волны						
красный 625±5 nm / зеленый 505±5 nm						
Класс защитыІР65						
934-151						
Диаметр линзы2x100мм						
Срок службы50.000 – 80.000 часов						
Энергопотребление<= 7 W						
Интенсивность света:						
Красный (H&V 0°) день: ±53 cd /ночь: ±34 cd						
Зеленый (H&V 0°) день: ±61 cd /ночь: ±40 cd						
934-152						
Диаметр линзы2x200мм						
Срок службы50.000 – 80.000 часов						
Энергопотребление<= 9 W						
Количество LED						
красный и зеленый свет каждый 90 штук						
Интенсивность света красный > 400 cd и						
зеленый > 600 cd						
934-173 (в одной линзе совмещены зеленая						
стрелка и красный крест)						
Диаметр линзы1x200мм						
Срок службы50.000 – 80.000 часов						
Энергопотребление<= 6 W						
Количество LED:						
красный крест45 штук						
зеленая стрелка каждый30 штук						
Интенсивность света красный > 100 cd и						
зеленый > 120 cd						

## Варианты монтажа

Все модели можно закрепить к любой стене при помощи регулируемого на  $180^{\circ}$  монтажного кронштейна.