

# ОПТИЧЕСКИЙ СИГНАЛИЗАТОР B300FLH / RTH / SLH

Panel Mount Xenon Strobe / Filament Lamp / Blinking / LED Permanent Beacon  
Индикаторные маяки

Индикаторный маяк с галогеновой лампой В300 предназначен для использования на промышленных предприятиях и морских судах, в системах аварийной сигнализации, в системах контроля производственного процесса, в системах предупредительной и аварийной сигнализации, а также в охранных системах. Устройства спроектированы таким образом, чтобы имелась возможность соединять их совместно, создавая последовательность предупреждающих цветов. Всё оборудование выполнено из прочного поликарбоната и имеет степень защиты от внешних воздействий IP 65, которая позволяет применять оборудование, как в закрытых помещениях, так и на открытом воздухе. Тип оповещения зависит типа маяка. Это может быть маяк с постоянным режимом горения, стробоскоп или лампа с вращающейся шторкой. Заградительные огни серии В300 состоят из ударопрочного пластика, опционально возможно предусмотреть крепление на столб или стену.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- широкая область применения
- простое крепление линзы
- стопорный винт для крепления линзы
- одно резьбовое отверстие М20х1.5 для кабельного ввода
- клеммы для проводников сечением от 0,5 до 1,5 мм<sup>2</sup>

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### FLH

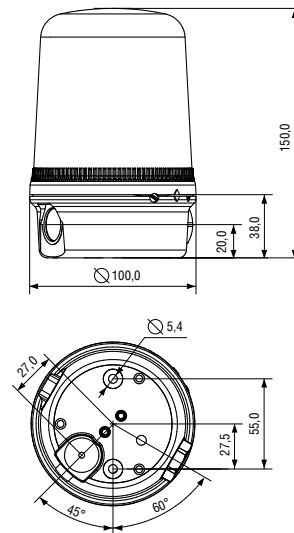
- **источник света:**  
мерцающий маяк  
частота вспышки: 0,5, 1, 2 Гц  
световой поток: 25 Вт  
эффективная сила света: 21 Кд

### RTH

- **источник света:**  
маяк с вращающейся шторкой  
частота вспышки: 1-1,5 Гц  
эффективная сила света: 125 Кд  
скорость вращения: 180 об/мин  
ресурс работы: 5000 ч  
рабочий цикл: 100%

### SLH

- **источник света:**  
галогенные лампы G6,35 / GY6,35 (в комплект не входит)  
световой поток: 20/25 Вт  
постоянный режим работы  
частота вспышки: 0,5, 1, 2 Гц  
световой поток: 25 Вт  
эффективная сила света: 15 Кд
- **доступно 6 вариантов линз:**  
янтарь, синий, прозрачный, зеленый, красный и желтый
- **напряжение:**  
12, 24, 48 В – постоянное напряжение  
115, 230 В – переменное напряжение
- **материал корпуса:** пластик ударопрочный UL94 V0 (f1) PC
- **степень защиты:** IP65
- **рабочая температура:** от -25°C до +50°C
- **вес:** 0,37 кг



ФОРМУЛИРОВКА ЗАКАЗА				ПРИМЕР ЗАКАЗА: B300FLH012B/Y или B300RTH012B/A или B300SLH250B/R					
Тип изделия	Версия	Цвет корпуса	Цвет линзы						
B300	FLH	012	012V DC	B	Черный	A	Янтарный		
		024	024V DC			B	Синий		
		115	115V AC			C	Прозрачный		
		230	230V AC			G	Зеленый		
	RTH	012	012V DC			R	Красный		
		024	024V DC			Y	Желтый		
		115	115V AC						
		230	230V AC						
	SLH	250	12-250V						

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-24-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93