

# ОПТИЧЕСКИЙ СИГНАЛИЗАТОР STB2 / STB3 / STB4

Alarm Sounder and LED Beacon  
Компактный световой сигнализатор



Комбинированное устройство серии STB применяются в системах пожарной аварийной сигнализации, в системах контроля производственного процесса, в системах предупредительной и аварийной сигнализации, а также в охранных системах STB2/STB3/STB4 представляет собой комбинированное устройство, состоящее из отдельных маяков AlertAlight L101, от 2 до 4 источников света. Модульная конструкция сигнализаторов позволяет собирать необходимые комбинации по количеству и цвету модулей. Широкая цветовая гамма световых сигнализаторов позволяют решать различные задачи в системах аварийной сигнализации общественных, промышленных и строительных объектов.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- удобный и просторный доступ к клеммным зажимам
- широкая область применения
- установка кабельных вводов на периметрах и с тыльной стороны корпуса
- установка отверстия по трафарету BESA
- возможна поставка в комплекте с кабельными вводами
- клеммы для входного и транзитного кабеля
- клеммы для проводников сечением от 0.5 до 4 мм<sup>2</sup>

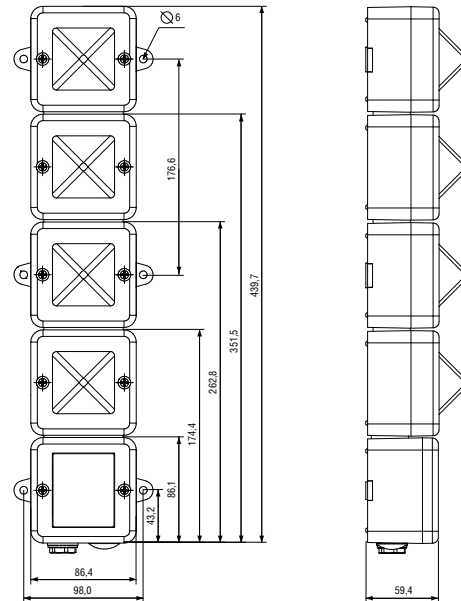
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### КСЕНОНОВЫЙ МАЯК ST-L101X

- **источник света:** ксеноновая лампа  
энергия импульса: 5 Дж  
частота вспышек: 1 Гц,  
для версии DC: дополнительно 1.5 Гц и двойная вспышка  
сила света: 200 Кд
- **доступно 7 вариантов линз:**  
янтарный, синий, прозрачный, зеленый, пурпурный, красный, желтый
- **долговечность лампы:**  
эмиссия понижается до 70%ST после 5 миллионов вспышек

### СВЕТОДИОДНЫЙ МАЯК ST-L101H

- **источник света:** матрица из 24 сверх ярких светодиодов  
частота вспышек: постоянный или с частотой 2 Гц
- **доступно 5 вариантов светодиодов:**  
янтарный, синий, зеленый, красный, белый
- во всех светодиодных маяках использованы прозрачные линзы, для максимальной эффективности.
- **защита** от обратной полярности для версии DC
- **напряжение:**  
12В, 24В, 48В – постоянное напряжение  
24В, 115В, 230В – переменное напряжение
- **напряжение:**  
24 В постоянного напряжения (10-30В для LED)  
24 В, 115 В, 230 В переменного напряжения
- **механические характеристики**  
материал корпуса: UL94 V0 & 5VA класс FR ABS  
цвет корпуса: красный (RAL3000), серый (RAL7038), белый
- **степень защиты от внешних воздействий:** IP66
- **рабочая температура:** от -50°C до +55°C
- **вес:** STB2 – 0.65 кг; STB3 – 0.85 кг; STB4 – 1.35 кг



ФОРМУЛИРОВКА ЗАКАЗА					ПРИМЕР ЗАКАЗА: STB43DCR - ST-L101XDC024R - ST-L101XDC024B - ST-L101XDC024AA			
Тип изделия	Количество маяков (N)	Версия	Цвет корпуса	+ N	Тип изделия	Версия	Цвет линзы	Цвет светодиода
STB	2	DC	G Серый		ST-L101X	DC012	A Янтарный	A* Янтарный
	3	AC	R Красный		ST-L101H*	DC024	B Синий	B* Синий
	4		W Белый			AC115	C Прозрачный	C* Прозрачный
						AC230	G Зеленый	G* Зеленый
						DC10-30*	M Пурпурный	R* Красный
						AC90-260*	R Красный	* Для светодиодных маяков ST-L101H
						* Для светодиодных	Y Желтый	

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)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (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