

# КОМБИНИРОВАННОЕ УСТРОЙСТВО H100BL / H100BX

Signalling Horn / Signal Horn & LED Beacon / Signal Horn & Xenon Strobe Beacon  
Горны H100 серии SPECTRA



Горны H100 серии SPECTRA предназначены для воспроизведения светозвукового сигнала тревоги, как и их традиционные электромеханические аналоги, но с большей надежностью и соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011. Предназначенные для длительного использования горны серии H100TL компактные, имеют мощный звуковой и световой сигналы и применяются в качестве оповещателя на промышленных предприятиях и морских судах в системах пожарной аварийной сигнализации, в системах контроля производственного процесса, в системах предупредительной и аварийной сигнализации, а также в охранных системах.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- регулятор громкости
- простое крепление линзы
- стопорный винт для крепления линзы
- устройство для крепления на стенку
- клеммы для проводников сечением от 0,5 до 1,5 мм<sup>2</sup>

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### СИРЕНА H100B

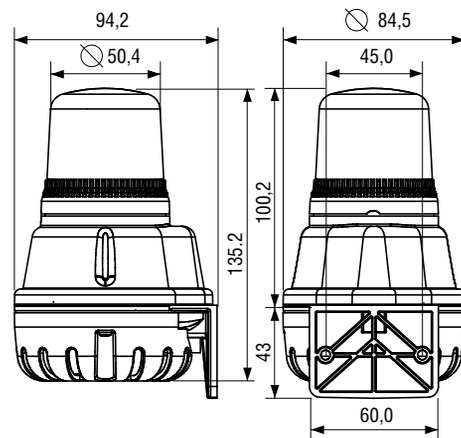
- **номинальное звуковое давление:** 100 дБ(А) на 1 м
- **3** вариантов аварийных сигналов
- **эффективная дальность:** 125 м на частоте 1 кГц
- **доступно 6 вариантов линз:** синий, зеленый, красный, прозрачный (белый для LED), желтый, янтарный

### МАЯК H100BL

- **источник света:** матрица из 9 сверх ярких светодиодов
- режимы работы: постоянный
- сила вспышки: 5,5 Кд
- **доступно 6 вариантов линз:** синий, зеленый, красный, прозрачный (белый для LED), желтый, янтарный

### МАЯК H100BX

- **источник света:** ксеноновый стробоскоп
- энергия импульса для: 1 Дж
- частота вспышки: 0,75 Гц
- сила вспышки: 50 Кд
- **доступно 6 вариантов линз:** синий, зеленый, красный, прозрачный (белый для LED), желтый, янтарный
- **напряжение:** 12-30В – постоянное напряжение  
90-230В – переменное напряжение
- **материал корпуса:** ударопрочный ABS (UL94V0 & 5VA)
- **материал линзы:** ударопрочный PC (UL94V0 f1)
- **степень защиты от внешних воздействий:** IP65
- **рабочая температура:** от -25°C до +50°C
- **вес:** 0,184 кг



ФОРМУЛИРОВКА ЗАКАЗА		ПРИМЕР ЗАКАЗА: H100BL030G/AG и H100BX115G/A	
Тип изделия	Версия	Цвет корпуса	Цвет линзы
H100BL	030	12-30V DC	G Серый
	230	90-260V DC/AC	
H100BX	024	24V DC/AC	A Янтарный
	115	115V AC	B Синий
	230	230V AC	C Прозрачный
			G Зеленый
			R Красный
			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