

# Серия MS115M

Многоцветные светодиоды Трехцветная светодиодная стробоскопическая сигнальная лампа диаметром 115 мм



Стробоскопические светодиодные лампы повышенной яркости, хорошо видимые с дальнего расстояния. Улучшенная видимость за счет применения специальных рассеивающих плафонов.



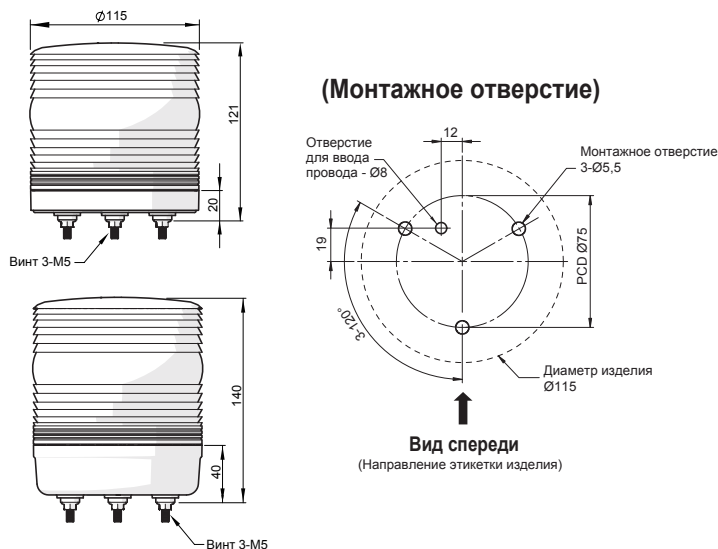
Минимум 10 - Максимум 100 дБ на расстоянии 1 м (Регулируемая громкость)



Высочайшая светоотдача благодаря уникальной светодиодной технологии

- Трехцветный модульный светодиод.
- Яркость и равномерное распределение света через призмобразные плафоны.
- Многофункциональный светодиодный световой сигнал.
- Два частоты мигания.
- Циклы мигания: два режима, выбираемые переключателем.
- Степень защиты IP65.
- Совместим со стандартом RoHS.

## Размеры (Единица измерения: мм)



## Информация для заказа

**MS115M - BFF - RYG - L**



### 1. Тип свечения

<b>F</b>	Светодиодное свечение + Мигающее
<b>B</b>	Светодиодное свечение + Мигающее + Зуммер

### 2. Питание

<b>00</b>	Постоянный / переменный ток 12–24 В
<b>FF</b>	90–240 В переменного тока

### 3. Цвета светодиодов

<b>RYG</b>	Красный, Желтый, Зеленый
<b>RGB</b>	Красный, Зеленый, Синий

### 4. Тип базового корпуса

Базовый корпус 20 мм	<b>L</b>	Базовый корпус 40 мм
----------------------	----------	----------------------

## Технические характеристики

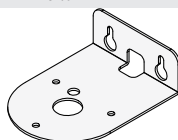
Режим работы	Светодиодное постоянное и мигающее свечение, зуммер	
Питание	- 12–24 В постоянного / переменного тока, - 90–240 В переменного тока (50/60 Гц)	
Уровень звука зуммера	10-100 ± 5 дБ на расстоянии 1 м, громкость регулируется	
Диаметр плафонов	115 мм	Цвет плафонов: Бесцветный
Материал корпуса	Акрилонитрил-бутадиен-стирол полимер	Материалы крышки: поликарбонат
Частота мигания (внутренняя PCB-панель, управляемая DIP-переключателем)	F1: 80 миганий в минуту ± 10 % F3: 240 миганий в минуту ± 10 % (сигнал тревоги)	
Подключение	Соединение выводным проводом	
Сопротивление изоляции	Минимум 100 мегаом (мегаомметр на 500 В постоянного тока)	
Вибрация	0,75 мм при 10–55 Гц	
Температура окружающей среды	-20 до 40 °С	
Температура хранения	-20 до 70 °С	
Влажность окружающей среды	45–85 % относительная влажность	
Степень защиты	IP65	
Сертификаты	UL, RoHS	
Рекомендуемое сечение проводов	1007 UL / 22AWG	
Вес	Приблизительно 400 г	

## Потребление тока (стандарты постоянного свечения и величина тока)

Напряжение	Светодиод	Красный / Желтый / Зеленый, Красный / Зеленый / Синий	Зуммер
12–24 В		435 ~ 605 мА ±10 %	150 мА
90–240 В		60 ~ 130 мА ±10 %	

## Комплектующие

Кронштейн для крепления на стену (MAM-DS29)  
Материал: сталь



Смотрите размеры на страницах 35-37

## Электрическая схема

