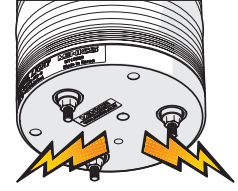


Серия MS115T Многофункциональная светодиодная сигнальная лампа диаметром 115 мм с режимами постоянного/мигающего свечения или маячок



Стробоскопические светодиодные лампы повышенной яркости, хорошо видимые на дальних расстояниях благодаря специальным рассеивающим плафонам.



От 10 до 100 дБ на расстоянии 1 м (регулируемый уровень громкости)

- Высочайшая светоотдача благодаря уникальной светодиодной технологии.
- Широкое рассеяние света за счет плафонов куполообразной формы с призматической поверхностью.
- Хорошая различимость на большом расстоянии.
- Два частоты мигания.
- Регулируемая частота мигания и вращения.
- Встроенный зуммер с регулируемым уровнем громкости.
- Цвета плафонов: красный, желтый, зеленый, синий или прозрачный.

Информация для заказа

MS115T - F 0 0 - R - L

① ② ③ ④

1. Тип свечения

F	Постоянное свечение + мигание
R	Постоянное свечение + мигание + маячок
B	Постоянное свечение + мигание + маячок + зуммер

2. Источник питания

00	12–24 В=
FF	90–240 В~

3. Цвета плафонов

R	Красный	G	Зеленый	C	Прозрачный
Y	Желтый	B	Синий		

4. Высота корпуса

	20 мм	L	40 мм
--	-------	---	-------



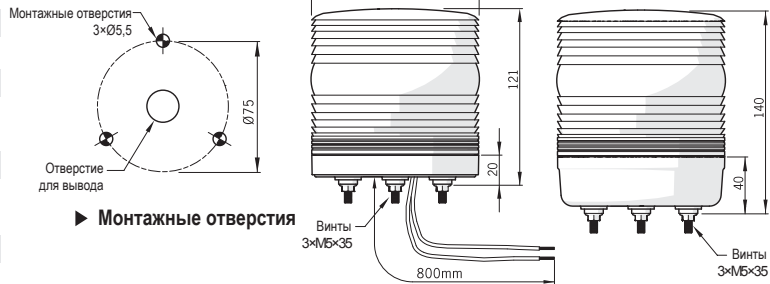
■ Постоянное свечение

■ Мигающее свечение 1

■ Мигающее свечение 2

■ Маячок

Размеры (мм)



Монтажные отверстия

Технические характеристики

Режим работы	Постоянное свечение + мигание + маячок/зуммер	
Источник питания	12–24 В= (±10%)	
Источник питания	90–240 В~ (±10%)	
Диаметр плафонов	115 мм	
Материалы плафонов	Поликарбонатная смола Корпус: АБС-пластик	
Уровень громкости зуммера	10–100 ±5 дБ (на расстоянии 1 м), регулируемый уровень громкости	
Частота мигания (внутренняя печатная плата с DIP-переключателями)	F1: 80 ±5 миганий в минуту	F3: 4 продолжительных мигания — 80 ±5 миганий в минуту (аварийные сигналы)
Частота вращения	От 60 до 300 об/мин (по часовой стрелке)	
Подключение	Выход	
Сопrotивление изоляции	Мин. 100 МОм (500 В= по мегомметру)	
Температура окружающей среды	-20...+40°C (без замораживания)	
Температура хранения	-40...70°C (без замораживания)	
Влажность	45–85% относительной влажности (без конденсации)	
Степень защиты	IP65	Виброустойчивость
Сертификаты	RoHS	0,75 мм при 10–55 Гц
Рекомендуемое сечение провода	1007UL/22AWG	
Срок службы СИД (см. примечание)	Приблиз. 50 000 часов (до снижения рабочей яркости до 50% от изначальной величины при рабочей температуре 25°C)	
Масса	Приблиз. 360 г	

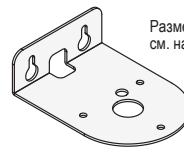
Примечание. Срок службы СИД зависит от рабочих условий и условий окружающей среды.

Потребляемый ток

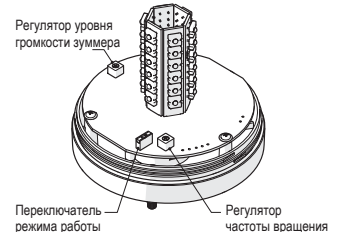
Источник питания	Красный/желтый	Зеленый/синий/прозрачный	Зуммер
12 В=	280 мА	260 мА	150 мА
24 В=	200 мА	180 мА	(мгновенный пусковой ток: 300 мА)
90–240 В~ (±10%)	30–50 мА		

Принадлежности

Кронштейн для настенного монтажа (MAM-DS29) Материал - сталь



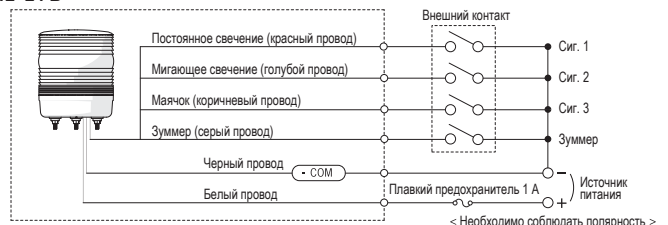
Размеры см. на стр. 34–36.



Высочайшая светоотдача благодаря уникальной светодиодной технологии

Схема подключения

12–24 В=



90–240 В~

