

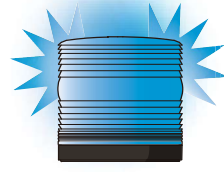


Светодиодный проблесковый светильник с высокой яркостью и превосходной видимостью на большом расстоянии. Повышенная видимость обеспечивается за счет применения специальных рассеивающих плафонов. Долговечные источники света – оптимальное решение для машинного оборудования, подверженного вибрации и ударным нагрузкам.



### Характеристики продукции

- Низкопрофильный корпус (20 мм)
- Долговечные источники света – оптимальное решение для машинного оборудования, подверженного вибрации и ударным нагрузкам
- Широкий угол рассеяния света за счет плафонов куполообразной формы с призматической поверхностью
- Циклы мигания: два режима (выбираются переключателем)
- Доступны плафоны красного, желтого, зеленого, синего цвета и бесцветные плафоны
- Установка: вертикально, вертикально дном вверх, на вертикальную поверхность
- Степень защиты IP65



■ Мигающее свечение (80 раз/мин)



■ Мигающее свечение (240 раз/мин)

### Информация для заказа

**MS115C - F 00 - Y**

① ②

#### ① Источник питания

00	12-24 В=
----	----------

#### ② Цвет плафонов

R	Красный	B	Синий
Y	Желтый	C	Бесцветный
G	Зеленый		

### Характеристики продукции

Функция	Мигающее свечение	
Источник питания	12-24 В=	
Размер	115 мм	
Материал	Плафон: поликарбонатный полимер Корпус: полимер ABS	
Частота мигания (DIP-переключатель на внутренней плате)	F1: 80±10 раз/мин F3: 240±10 раз/мин (световой сигнал тревоги)	
Температура окр. среды	От -20 до 40°C	
Температура при хранении	От -20 до 70°C	
Отн. влажность окр. среды	45 ~ 85%	
Степень защиты	IP65	Виброустойчивость: 0,75 мм при 10-55 Гц
Сертификаты	UL, RoHS	
Кабель	1007UL/22AWG	
Масса	Прибл. 325 г	

Примечание. Срок службы светодиода варьируется в зависимости от рабочих условий и условий окружающей среды.

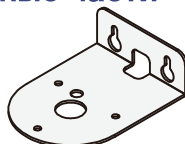
### Потребляемый ток

Напряжение/светодиод	Красный	Желтый	Зеленый	Синий	Бесцветный
12 ~ 24 В	555 – 900 мА				

### Дополнительные части

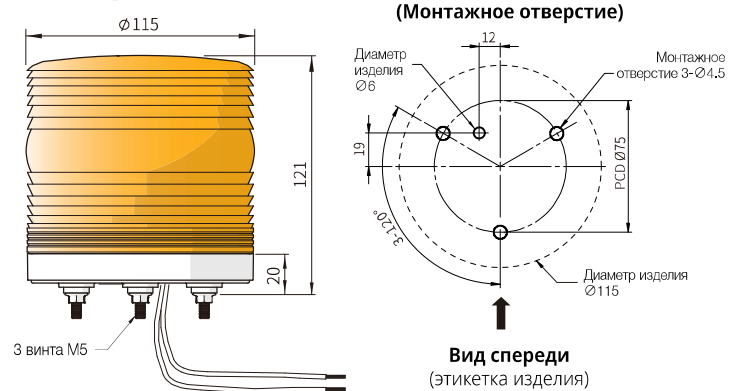
Кронштейны для крепления на стену

MAM-DS29  
Сталь

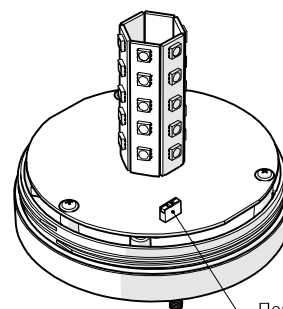


Информация о способах монтажа и дополнительных принадлежностях приводится на стр. 80-81.

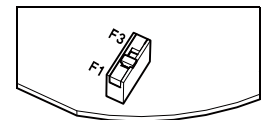
### Размеры (единица измерения: мм)



### Выбор режима работы



- Выбор режима мигания



F1: 80±10 раз/мин  
F3: 240±10 раз/мин (световой сигнал тревоги)

Переключатель выбора режима в положении «мигающее свечение»

### Схема подключения

