# Проблесковый маячок, диам. 86 мм



# Серия ASG/APG (€®®©® 🖫

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим за выбор продукции Menics. Перед началом эксплуатации этого устройства внимательно изучите настоящее руководство.

#### Характеристики

- € Благодаря использованию плафона призматической конструкции обеспечивается высокая яркость излучения.
- За счет вращающегося рефлектора достигается мощное мигающее свечение
- € Стандартный цвет сегментов: КРАСНЫЙ, ЖЕЛТЫЙ, ЗЕЛЕНЫЙ, СИНИЙ

#### Информация для оформления заказа

**ASGB - 10 - R** 

Цвет плафонов R-красный, Y-желтый, G-зеленый, B-синий Источник питания 01 · 12 R<sub>≈</sub>/-02:24 B~/= 10:110 B~ 20:220 B-FF: 110-220 B Дополнительные Без маркировки: Вращение (гладкий плафон) функции

В: Вращающийся + зуммер (гладкая линза) F: Мигающее свечение (призматический плафон)

S: Стробоскопический светильник с ксеноновой лампой (призматический плафон) – только для моделей с напряжением питания 110 В. 220 В

-Серия

ASG: Проблесковый маячок, диам. 86 мм (купольный плафон) **APG:** Проблесковый маячок, диам, 86 мм (плоский плафон)

## Технические характеристики

Модель	Напряж.	Ток	Вращение	Лампа
ASG	12 B~/= 0,67 A		12 В, 8 Вт	
APG	24 B~/=	0,33 A	130 об/мин ±10%	24 В, 8 Вт
ASGB APGB	12 B~/=	0,67 A		12 В, 8 Вт
	24 B~/=	0,33 A		24 В, 8 Вт
ASG APG	110/220 B~	0,4 A		12 В, 5 Вт
ASGB-FF APGB-FF	110/220 B~	0,4 A		12 В, 5 Вт
ASGF	12 B=	0,67 A		12 В, 8 Вт
APGF	24 B=	0,33 A	]	24 В, 8 Вт
ASGF	110 B~	0,07 A	Мигающее свечение	130 В, 8 Вт
APGF	220 B~	0,03 A	80 вспышек/	240 В, 8 Вт
ASGS	110 B~	0,22 A	мин 🖺	
APGS	220 B~	0.11 A		

#### Запасные лампы

Длина: 45 мм Ширина: 16 мм



Длина: 35 мм

Ширина: 19 мм

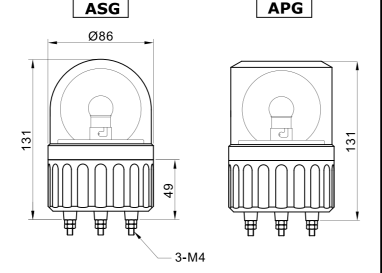
	Только мигающее о	свечение			
	12 B MAM-T15-S-012-08				
1	24 B	MAB-T15-S-024-08			
A	110 B	MAB-T15-S-130-08			
	220 B	MAB-T15-S-240-08			
Вт один акт (BA15S) ие:	Только вращение				
	12 B	MAM-T15-S-012-08			
	24 B	MAB-T15-S-024-08			
	110 B	MAB-T15-S-012-05			
	220 B	MAB-T15-S-012-05			
	Модель универсальным напряжением питания 110/220 В (вращающийся маячок)				

110/220 B MAB-T15-S-012-05

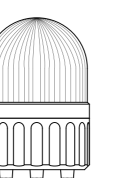


## Наружный размер

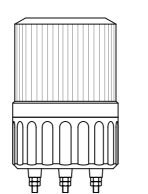
(единицы измерения: мм)



# ASGF/ASGS



# APGF/APGS

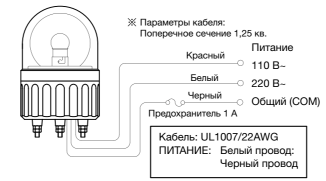


#### • Схема подключения

# Стандартная модель 24 B~/= Питание 12 B~/= 24 B~/= Предохранитель 1 А

12 B~/=

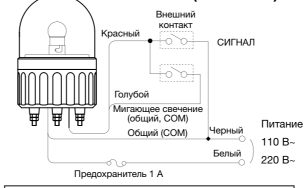
Стандартная модель 110 B~ ▶ Модель с ксеноновой лампой 220 В~



Стандартная модель + мигающее свечение (12/24 В=)



Стандартная модель + мигающее свечение (110/220 В~)

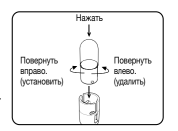


- ж Запрещается соединять накоротко общий вывод цепи зуммера и общий вывод цепи мигающего свечения.
- Ж Необходимо обеспечить изоляцию.
- Ж Параметры кабеля: Сигнал: 0,25 кв

#### Замена лампы

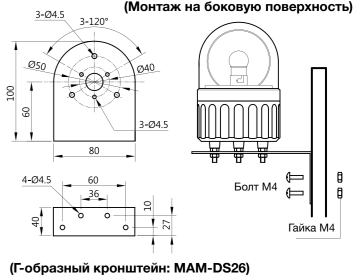
Чтобы заменить лампу, выполните действия, перечисленные ниже.

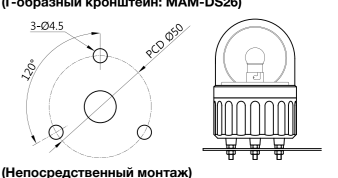
- Перед заменой плафона отключите устройство от источника питания.
- Удалите плафон.
- З Чтобы удалить лампу, нажмите на
- (4) Чтобы установить новую лампу, нажмите на нее и поверните вправо
- Установите плафон.



#### Монтаж

(единицы измерения: мм)





## Предостережения

- ▶ Чтобы исключить риск поражения электрическим током или получения ожога, перед началом ремонтных работ отключите устройство от источника питания и дождитесь, пока лампа не остынет.
- ▶ Если ремонт выполняется с целью корректировки цвета, во избежание поражения электрическим током отключите устройство
- ▶ Подключение следует осуществлять согласно приведенным схемам. Неправильное подключение может привести к повреждению внутренних цепей, в том числе цепи зуммера, а также к выходу устройства из строя.
- Убедитесь, что напряжение питания соответствует требованиям.
- > Запрещается подвергать стойку и любые ее компоненты воздействию растворителей или других сильно действующих химических веществ.
- ▶ Запрещается модифицировать компоненты и изменять паспортные характеристики устройства.
- Запрещается натягивать провода.
- Для подключения устройства используйте наконечники.
- Не подвергайте устройство ударным нагрузкам.



TEL: 82-55-371-5200 http://www.menics.co.kr

118-1, Ungbigongdan-gil, Yangsan-si, Gyeongsangnam-do, Korea, 50524 FAX: 82-55-371-5202

E-mail: menics@chol.com