

# Серии ASG/APG

Проблесковые маячки диаметром 86 мм

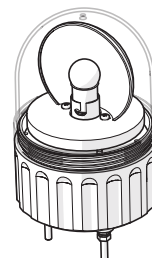


Компактные проблесковые маячки, идеально подходящие для небольших устройств.

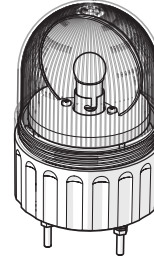


- Источник света - лампа накаливания или ксеноновая лампа.
- Доступные цвета плафонов: красный, желтый, зеленый, синий.
- Гладкая или призматическая форма плафонов.
- Монтаж на шпильках или на стойку.
- Дополнительно доступны кронштейны для настенного монтажа.
- Широкий выбор напряжений питания.

▼ Гладкие плафоны



▼ Призматические плафоны



## Информация для заказа

**ASGB - 20 - R**

① ② ③ ④

### 1. Тип плафонов

<b>ASG</b>	Куполообразный плафон Ø86 мм (монтаж лампы на шпильках)
<b>APG</b>	Куполообразный плафон Ø86 мм (монтаж лампы на стойке)

### 2. Тип свечения

<b>F</b>	Маячок (гладкий плафон)
<b>B</b>	Мигающая лампа (призматический плафон) - *Примечание
<b>S</b>	Маячок + Зуммер
<b>S</b>	Стробоскопическое свечение + Ксеноновая лампа (только 110 В или 220 В переменного тока)

### 3. Питание

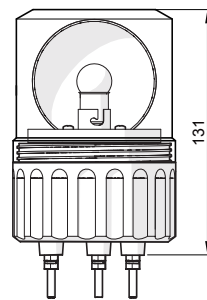
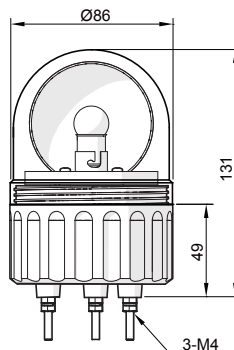
<b>01</b>	12 В AC/DC	<b>R</b>	Красный
<b>02</b>	24 В AC/DC	<b>Y</b>	Желтый
<b>10</b>	110 В AC	<b>G</b>	Зеленый
<b>20</b>	220 В AC	<b>B</b>	Синий
<b>FF</b>	110/220 В AC * За исключением мигающего типа – F функция		

### 4. Цвет плафонов

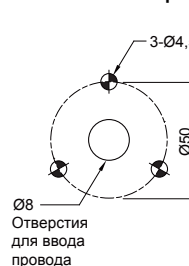
<b>R</b>	Красный
<b>Y</b>	Желтый
<b>G</b>	Зеленый
<b>B</b>	Синий

AC – переменный ток, DC – постоянный ток  
Примечание: мигающие лампы работают только от постоянного тока

## Размеры (Единица измерения: мм)

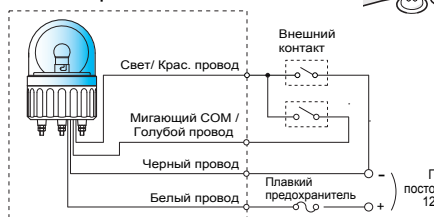


### ► Монтажное отверстие



## Электрическая схема

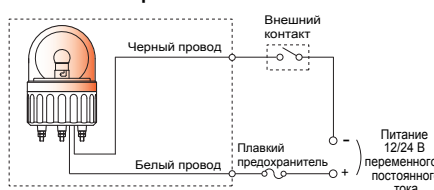
### ► Мигающая лампа



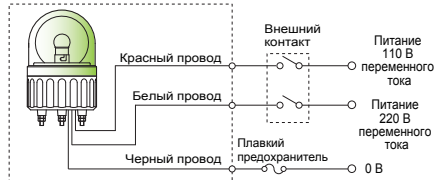
Ксеноновая световая вспышка

Питание постоянного тока 12 В и 24 В  
Питание переменного тока 12/24 В и 110/220 В

### ► Маячок и стробоскопическое свечение



### ► Маячок и стробоскопическое свечение



## Кронштейны для крепления на стену



**MAP-DS30**  
Материал: Акрилонитрил-бутадиен-стирол полимер



**MAM-DS26**  
Материал: сталь

## Технические характеристики Лампы накаливания

Режим работы	Мигающее свечение, маячок, зуммер
Питание	12–24 В постоянного / переменного тока, 110 В и 220 В переменного тока (50/60 Гц)
Диаметр плафонов	86 мм
Цвета плафонов	Красный, желтый, зеленый и синий (для плафонов гладкого типа)
Частота вращения	130 оборотов в минуту ± 10 %
Частота мигания	80 раз в минуту ± 10 %
Уровень звука зуммера	80 ± 5 дБ (на расстоянии 1 м)
Температура окружающей среды	-15 до 40 °C
Температура хранения	-25 до 70 °C
Влажность окружающей среды	45–85 % относительная влажность
Степень защиты	IP42
Сертификаты	CE, RoHS
Рекомендуемое сечение провода	110/220 В переменного тока: VSF / 0,75 мм <sup>2</sup> (только силовой кабель) 12/24 В переменного / постоянного тока: 1007 UL / 22AWG

## Потребление тока

Питание	12 В	24 В	110 В	220 В	110/220 В
Потребление	0,67 А	0,33 А	0,07 А	0,03 А	0,4 А

## Ксеноновые стробоскопические лампы

Питание	110 В / 220 В (50/60 Гц) переменного тока
Ток	110 В переменного тока: 0,22 А, 220 В переменного тока: 0,11 А
Цвета плафонов	Красный, желтый, зеленый и синий (для призматических плафонов)
Строб-импульс	80 раз в минуту ± 10 %
Степень защиты	IP42
Сертификаты	RoHS
Рекомендуемое сечение провода	VSF / 0,75 мм <sup>2</sup> (только силовой кабель)
Мощность лампы	Лампы на 6 Вт

## Запасные детали

Номинальное напряжение	Лампа	Номинальное напряжение	Лампа (мигающая)	Лампа (вращающаяся)
12 В DC	12 В 8 Вт	110 В AC	130 В 8 Вт	12 В 5 Вт
24 В DC	24 В 8 Вт	220 В AC	240 В 8 Вт	12 В 5 Вт

AC – переменного тока, DC – постоянного тока

12 В 5 Вт

