

# ПАСПОРТ

### Наименование:

Проблесковый маячок серии **ZQ-7E** 



Проблесковый маячок серии ZQ-7E

Обозначение:

Наименование:

Светодиодный маячок, d=72 мм, громкость 85дБ, зуммер,

IP65, температура эксплуатации -25°C ~ +55°C, 5 цветов

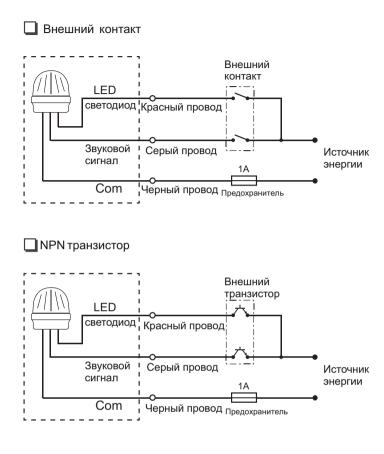
### 1. Описание

Миниатюрный светосигнальный маячок серии ZQ-7E предназначен для оповещения персонала о состоянии и условиях работы различных механизмов, транспортных машин и другого оборудования. Устройство может быть напрямую подключено к ПЛК.

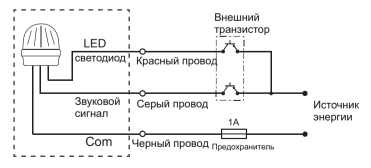
## 2. Технические характеристики

Стандарт		IEC/EN 61000-6				
Сигнал		CE				
Температура хранения		-40°C ~ +70°C				
Температура эксплуатации		-25°C ~ +55°C				
Влажность эксплуатации		от 45 до 85% относит. влажности				
Степень защиты		IP65				
Материал плафона		PC				
Материал светового тела		PA66				
Источник света		LED				
Ном. напряжение изоляции		>800 B				
Диапазон напряжений		0,85 ~ 1,10 B				
Номинальное напряжение		12В пост.т.	24 В пост.т.	110 В пер.т.	220 В пер.т.	
TokLED	Красный	120 мА	60 мА	13 мА	13 мА	
	Желтый	120 мА	60 мА	13 мА	13 мА	
	Зеленый	120 мА	60 мА	13 мА	13 мА	
	Синий	120 мА	60 мА	13 мА	13 мА	
	Белый	120 мА	60 мА	13 мА	13 мА	
Пусковой ток		200 мА	100 мА	100 мА	100 мА	
Частота мигания		около 1 Гц				
Частота вращения света		около 100 об/мин				
Звуковой сигнал	Ток	18 мА				
	Громкость	85 дБ				
Срок службы		около 50 000 часов				
Подключе ние	Кабель	UL1007 AWG22 (длина 200mm)				
	Разъем	Винтовой разъем для печатной платы, расстояние 5,0 мм-2 контакта				

### 3. Подключение



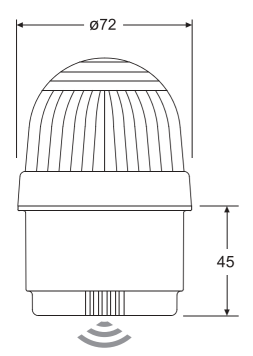
### PNP транзистор



Примечание: если маячок желтого цвета, то вместо красного провода будет желтый, то есть его цвет соответствует цвету свечения маячка.

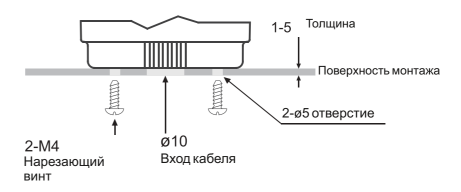
### 4. Габаритные размеры

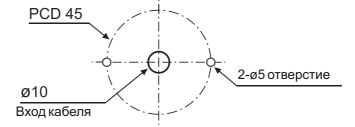
### Прямой монтаж



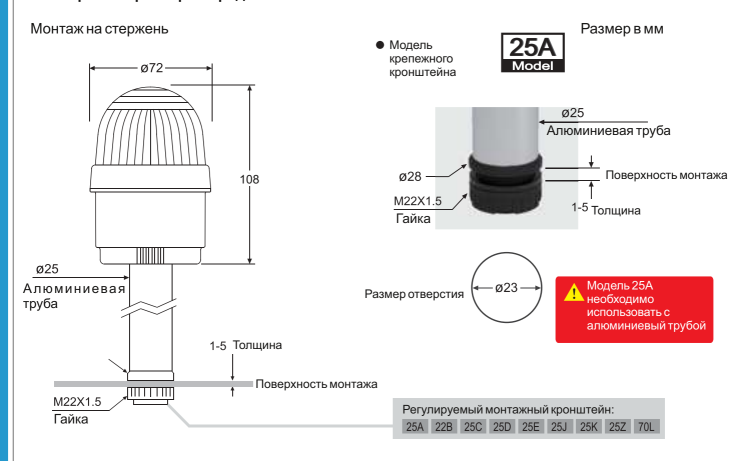
Направление голоса

### Размер в мм





### 4. Габаритные размеры - продолжение



### 4. Габаритные размеры - продолжение





# **25С**Моdel 4-5.5X7 отверстие Ф18 Вход кабеля Ф25 Материал: РА66

### Размер в мм



### 4. Габаритные размеры - продолжение



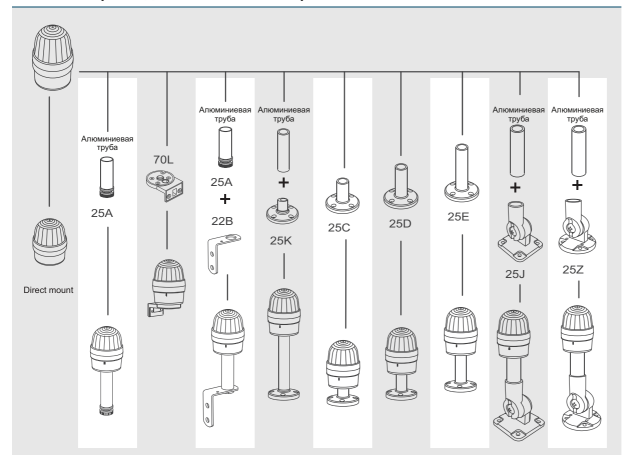




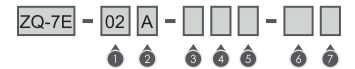
Размер в мм



### 5. Схема сборки изделия и монтажного кронштейна



### 6. Код для заказа



Напряжение: 01 = 12 В пост.т.

02 = 24 В пост.т. 11 = 110 В пер.т. 22 = 220 В пер.т.

2 Звуковой сигнал: Пропуск = Звуковой сигнал\*

А = Продолжительный сигнал\*
В = Прерывистый сигнал

З Цвет: R = красный

Y = желтый G = зеленый B = синий W = белый

Режим свечения: Пропуск = постоянно

1 = мигает 2 = вращается

5 Цвет плафона: Пропуск = прозрачный цветной

С = прозрачный бесцветный

6 Модель крепежного Пропуск = прямой монтаж

кронштейна: A = 25A E = 25E B = 22B J = 25J

B = 22B J = 25J C = 25C K = 25K D = 25D Z = 25Z L = 70L

Длинаалюминиевой трубы: 20 = 20 см

30 = 30 см

40 = 40 cm

временно не поставляем

Гарантийные обязательства:					
Гарантийный срок - 12 месяцев с даты отгру	/ЗКИ.				
<b>М.П.</b> Паспорт на каждые 10 единиц товара в транспортной таре - 1 шт.					
	Дата отгрузки:				
Серийный(-е) номер(а):	«»20г.				