

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°С ~ +55°С, 5 цветов

1. Описание

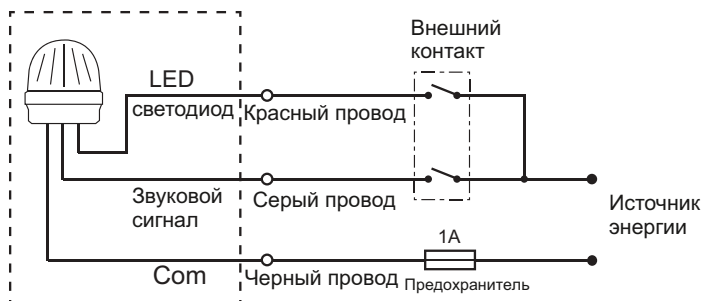
Миниатюрный светосигнальный маячок серии ZQ-7E предназначен для оповещения персонала о состоянии и условиях работы различных механизмов, транспортных машин и другого оборудования. Устройство может быть напрямую подключено к ПЛК.

2. Технические характеристики

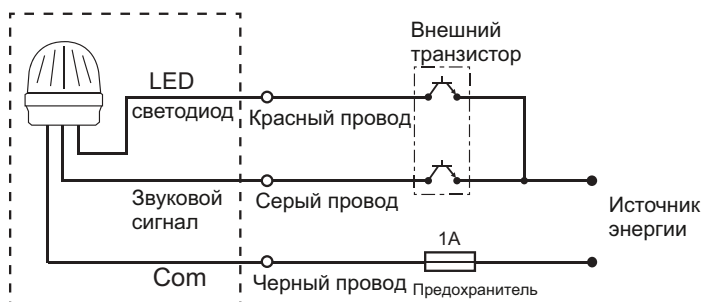
Стандарт	IEC/EN 61000-6				
Сигнал	CE				
Температура хранения	-40°C ~ +70°C				
Температура эксплуатации	-25°C ~ +55°C				
Влажность эксплуатации	от 45 до 85% относит. влажности				
Степень защиты	IP65				
Материал плафона	PC				
Материал светового тела	PA66				
Источник света	LED				
Ном. напряжение изоляции	>800 В				
Диапазон напряжений	0,85 ~ 1,10 В				
Номинальное напряжение	12 В пост.т.	24 В пост.т.	110 В пер.т.	220 В пер.т.	
Ток LED	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

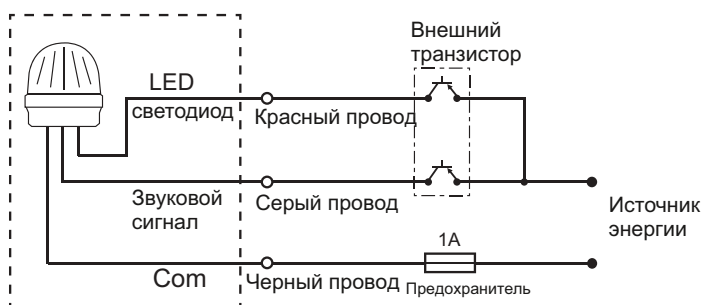
Внешний контакт



NPN транзистор



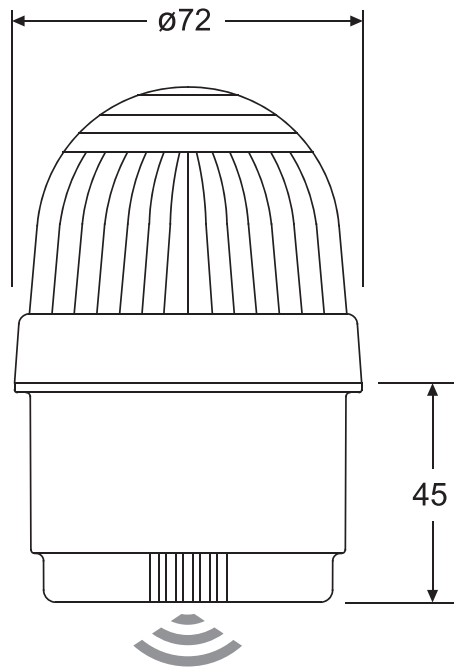
PNP транзистор



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

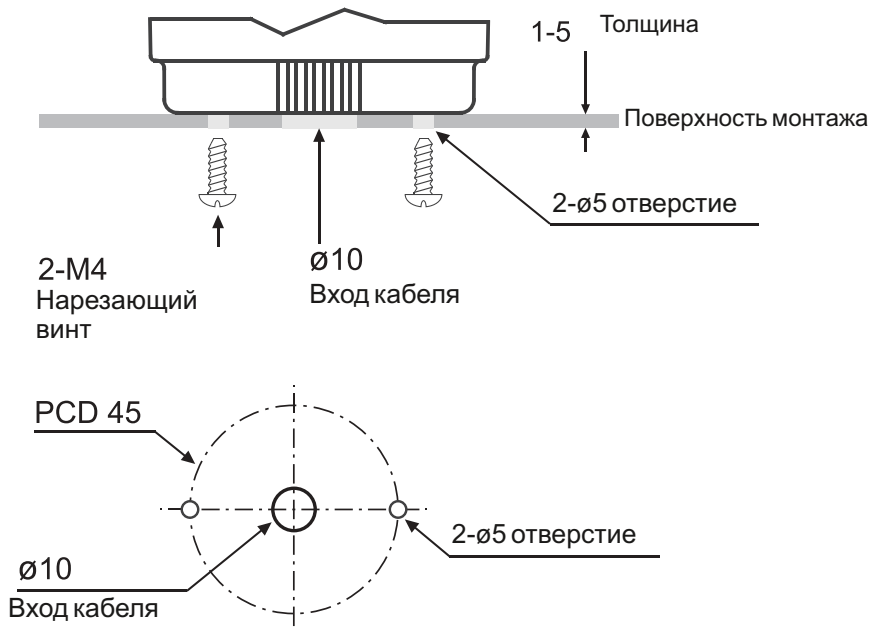
4. Габаритные размеры

Прямой монтаж



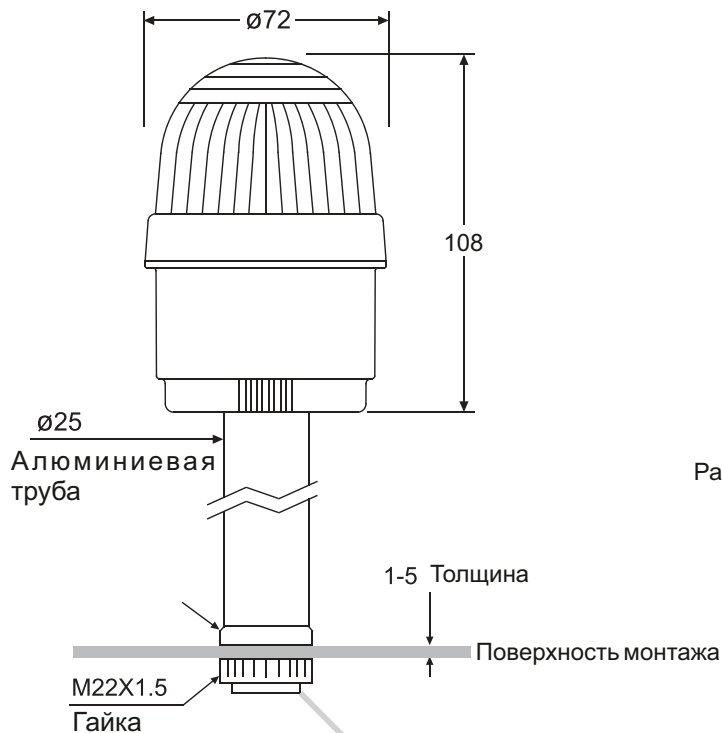
Направление голоса

Размер в мм



4. Габаритные размеры - продолжение

Монтаж на стержень



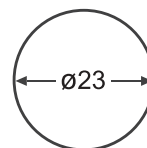
- Модель крепежного кронштейна

25A
Model

Размер в мм



Размер отверстия



! Модель 25А необходимо использовать с алюминиевой трубой

Регулируемый монтажный кронштейн:

25A 22B 25C 25D 25E 25J 25K 25Z 70L

4. Габаритные размеры - продолжение

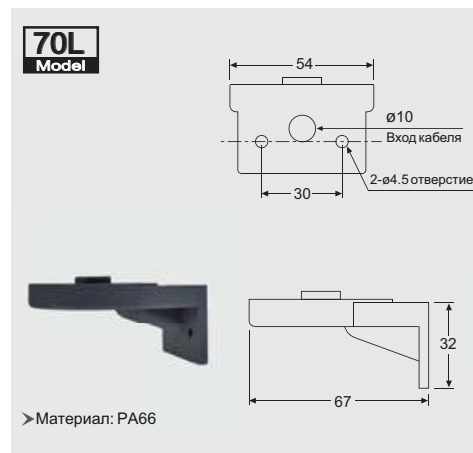


Размер в мм

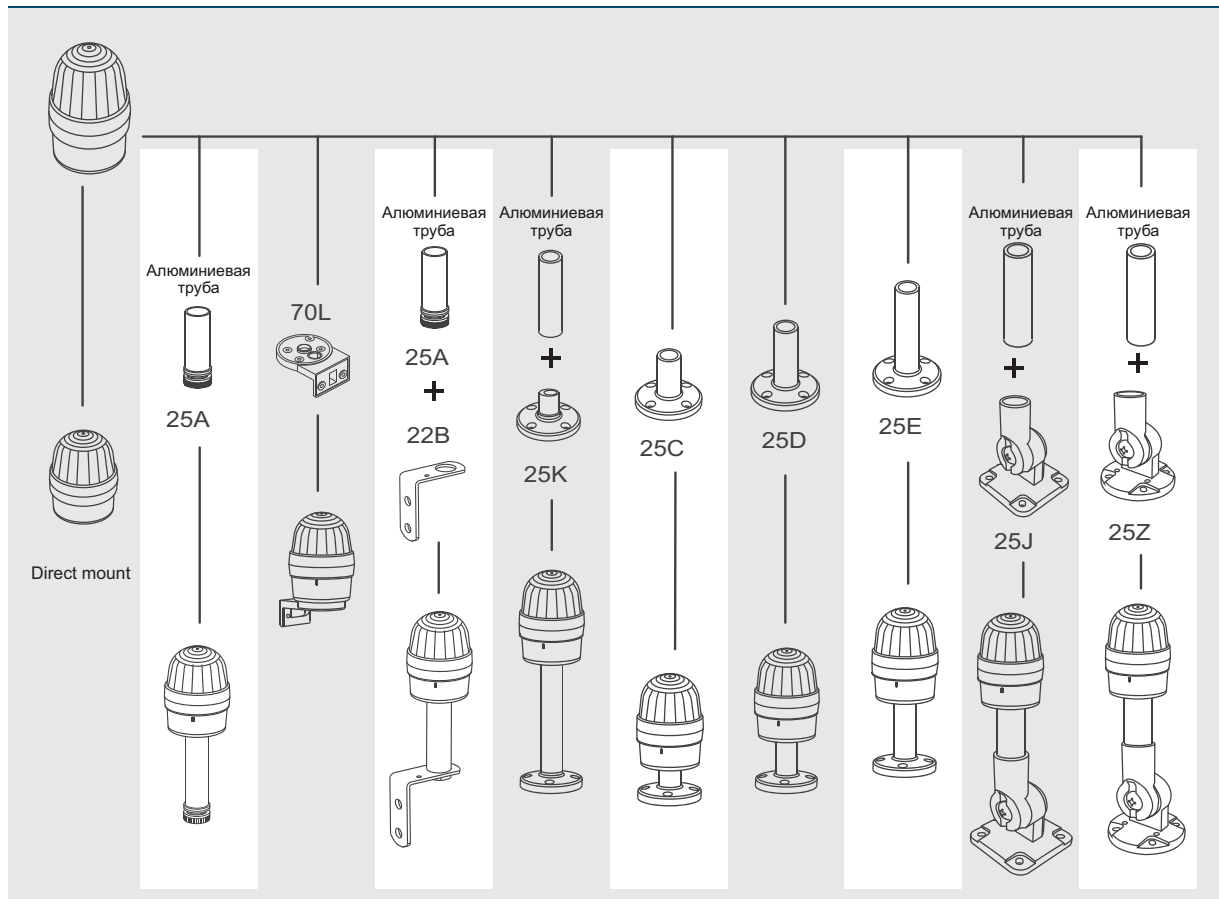
4. Габаритные размеры - продолжение



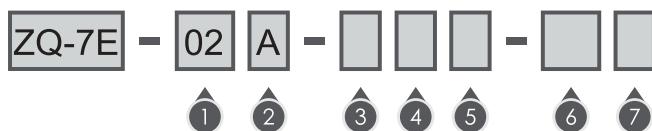
Размер в мм



5. Схема сборки изделия и монтажного кронштейна



6. Код для заказа



1 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*
A = Продолжительный сигнал*
B = Прерывистый сигнал

3 Цвет: R = красный
Y = желтый
G = зеленый
B = синий
W = белый

4 Режим свечения: Пропуск = постоянно
1 = мигает
2 = вращается

5 Цвет плафона: Пропуск = прозрачный цветной
C = прозрачный бесцветный

6 Модель крепежного кронштейна: Пропуск = прямой монтаж
A = 25A E = 25E
B = 22B J = 25J
C = 25C K = 25K
D = 25D Z = 25Z
L = 70L

7 Длина алюминиевой трубы: 10 = 10 см
20 = 20 см
30 = 30 см
40 = 40 см

* временно не поставляем

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок - 12 месяцев с даты отгрузки.

М.П.

Паспорт на каждые 10 единиц товара в транспортной таре - 1 шт.

Дата отгрузки:

Серийный(-е) номер(а):

« ____ » _____ 20 ____ г.
