

## ХИТЫ ПРОДАЖ



**МАЯК-12-КП,  
МАЯК-24-КП**

оповещатель  
комбинированный



**МАЯК-12-ЗМ,  
МАЯК-24-ЗМ**

оповещатель  
звуковой



**ВЫХОД**

светоуказатель



**ВЫХОД**

светоуказатель



**АВТОМАТИКА  
ОТКЛЮЧЕНА**

светоуказатель,  
скрытая надпись



**КРИСТАЛЛ-12 СН,  
КРИСТАЛЛ-24 СН**

светоуказатель,  
скрытая надпись



**МАЯК-220-КПМ1-НИ**

оповещатель  
комбинированный,  
металлический корпус,  
наружное исполнение



**МАЯК-220-ЗМ1-НИ**

оповещатель  
звуковой,  
металлический корпус,  
наружное исполнение



**МАЯК-220-К**

оповещатель  
комбинированный,  
металлический корпус,  
наружное исполнение



**МАЯК-12-СТ,  
МАЯК-24-СТ**

оповещатель световой  
стробоскопический

## СИСТЕМА РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ АРИЯ®



- Трансляция сигналов ГО и ЧС
- Чистое звучание
- Возможность разделения оповещения на зоны
- Гибкая настройка алгоритма оповещения
- Трансляция фоновой музыки и рекламы
- Возможность самостоятельной записи сообщений

## МАЯК-220-ЗМ1

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ  
ЗВУКОВОЙ

ПАСПОРТ



# ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ МАЯК-220-ЗМ1

ТУ 4372-001-49518441-99



## 1. Назначение

Оповещатель охранно-пожарный звуковой МАЯК-220-ЗМ1 (далее – изделие) предназначен для выдачи звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией.

## 2. Технические характеристики

Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В	220	+33 -55
Потребляемая мощность, В·А, не более	11	
Уровень звукового давления, дБ, не менее	105	
Время непрерывной работы в режиме «оповещение»	Не ограничено	
Степень защиты оболочки, IP	50	
Габаритные размеры, мм	100 × 80 × 30	
Масса, кг, не более	0,08	
Условия эксплуатации:		
Диапазон рабочих температур, °С	-50...+55	
Относительная влажность воздуха при +25 °С, %, не более	95	

## 3. Подготовка к работе

1. Монтаж изделия должен производиться квалифицированным персоналом.
2. Подключение изделия должно производиться в соответствии со схемой (рис. 1) при отключенном напряжении питания.

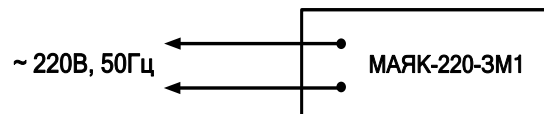


Рис. 1. Схема подключения

3. По окончании монтажа необходимо провести внешний осмотр и убедиться в отсутствии повреждений корпуса и проводов.

3.4. При установке вне помещений необходимо защитить изделие от атмосферных осадков козырьком или установить под навес.

## 4. Упаковка, хранение, эксплуатация

- 4.1. Изделие транспортируется в упаковке производителя без ограничения расстояния в условиях, исключающих механическое повреждение.
- 4.2. Изделие допускается хранить в упаковке производителя в помещениях при относительной влажности до 95 % и отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей при температуре от -50 °C до +55 °C.
- 4.3. Перед включением в отапливаемом помещении после хранения в условиях отрицательных температур изделие необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 2 часов.
- 4.4. Изделие не требует обслуживания в процессе работы при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

## 5. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 5 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения, изложенных в настоящем паспорте.

## 6. Комплект поставки

изделие, шт. .... 1  
паспорт, шт. .... 1  
упаковка, шт. .... 1

## 7. Свидетельство о приемке

Изделие признано годным к эксплуатации.

Зав. № АА

Дата приемки

Штамп ОТК

В случае выхода изделия из строя в период гарантийного срока обращаться на предприятие-изготовитель по адресу:

ООО «Электротехника и Автоматика»,

Россия, 644031, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 221, т.: (3812) 35-81-50, 35-81-60, 57-71-05, [www.omelta.com](http://www.omelta.com) e-mail: [info@omelta.com](mailto:info@omelta.com)