

## ХИТЫ ПРОДАЖ



**МАЯК-12-КП,  
МАЯК-24-КП**  
оповещатель  
комбинированный



**МАЯК-12-ЗМ,  
МАЯК-24-ЗМ**  
оповещатель  
звуковой



**КРИСТАЛЛ-12,  
КРИСТАЛЛ-24**  
светоуказатель



**ЛЮКС-12, ЛЮКС-24,  
ЛЮКС-220, ЛЮКС-220-Р**  
светоуказатель



**КРИСТАЛЛ-12 СН,  
КРИСТАЛЛ-24 СН**  
светоуказатель,  
скрытая надпись



**КРИСТАЛЛ-12-ДИН1,  
КРИСТАЛЛ-24-ДИН1**  
светоуказатель  
динамический



**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-12-ЗМ1, МАЯК-24-ЗМ1

ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ  
ЗВУКОВЫЕ  
ПАСПОРТ





# ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ ЗВУКОВЫЕ МАЯК-12-ЗМ1, МАЯК-24-ЗМ1

ТУ 4372-001-49518441-99

## 1. Назначение

Оповещатели охранно-пожарные звуковые МАЯК-12-ЗМ1, МАЯК-24-ЗМ1 (далее – изделия) предназначены для выдачи звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией.

## 2. Технические характеристики

Модификация	МАЯК-12-ЗМ1		МАЯК-24-ЗМ1	
Напряжение питания постоянного тока, В	12	+1,8 -3,0	24	+3,6 -6,0
Номинальный ток потребления, мА	20±2			
Уровень звукового давления, дБ, не менее	105			
Время непрерывной работы в режиме «оповещение»	Не ограничено			
Степень защиты оболочки, IP	55			
Габаритные размеры, мм	100 × 80 × 30			
Масса, кг, не более	0,03			
Условия эксплуатации:				
Диапазон рабочих температур, °С	-50...+55			
Относительная влажность воздуха при +25 °С, %, не более	95			

## 3. Подготовка к работе

- 3.1. Монтаж изделий должен производиться квалифицированным персоналом.  
3.2. Подключение изделий должно выполняться в соответствии со схемой (рис. 1).



Рис. 1. Схема подключения

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

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

## 4. Упаковка, хранение, эксплуатация

- 4.1. Изделия транспортируются в упаковке производителя без ограничения расстояния в условиях, исключающих механическое повреждение.  
4.2. Изделия допускается хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от -50 °С до +55 °С и относительной влажности до 95 % в упаковке производителя при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.  
4.3. Изделия не требуют обслуживания в процессе работы при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

## 5. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделий 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. № ВQ

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 e-mail: info@omelta.com