

ХИТЫ ПРОДАЖ



**МАЯК-12-КП,
МАЯК-24-КП**

оповещатель
комбинированный



**МАЯК-12-3М,
МАЯК-24-3М**

оповещатель
звуковой



**КРИСТАЛЛ-12,
КРИСТАЛЛ-24**

светоуказатель



**ВЫХОД
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-220-3М1-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-220-3М1-НИ

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ
ЗВУКОВОЙ

ПАСПОРТ



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ МАЯК-220-ЗМ1-НИ

ТУ 4372-001-49518441-99



1. Назначение

Оповещатель охранно-пожарный звуковой МАЯК-220-ЗМ1-НИ (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 × 100 × 35	
Масса, кг, не более	0,3	
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.

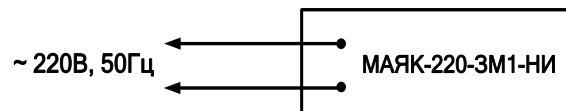


Рис. 1. Схема подключения

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. Гарантий 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 e-mail: info@omelta.com