

ХИТЫ ПРОДАЖ



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



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



ВЫХОД
кришталл-12,
кришталл-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-220-КПМ2-НИ

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ
КОМБИНИРОВАННЫЙ

ПАСПОРТ



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ МАЯК-220-КПМ2-НИ



ТУ 4372-001-49518441-99

1. Назначение

Оповещатель охранно-пожарный комбинированный МАЯК-220-КПМ2-НИ (далее – «изделие») предназначен для выдачи световых и 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		
– светового оповещателя		5
– звукового оповещателя		11
Уровень звукового давления, дБ, не менее		110
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.) при отключенном напряжении питания.

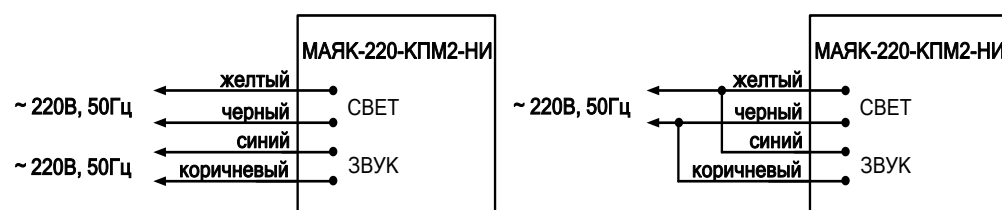


Рис. Схема подключения

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 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.№ АФ

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