

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



**ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
АВТОМАТИКА**

МАЯК-12-КПМ1, МАЯК-24-КПМ1

ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ
КОМБИНИРОВАННЫЕ

**ПАСПОРТ
(Дубликат)**



ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ МАЯК-12-КПМ1, МАЯК-24-КПМ1

ТУ 4372-001-49518441-99



1. Назначение

Оповещатели охранно-пожарные комбинированные МАЯК-12-КПМ1, МАЯК-24-КПМ1 (далее – изделия) предназначены для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией.

2. Технические характеристики

Модификация	МАЯК-12-КПМ1		МАЯК-24-КПМ1	
Напряжение питания постоянного тока, В	12	+1,8 -3,0	24	+3,6 -6,0
Номинальный ток потребления, мА				
– светового оповещателя	20±2			
– звукового оповещателя	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).

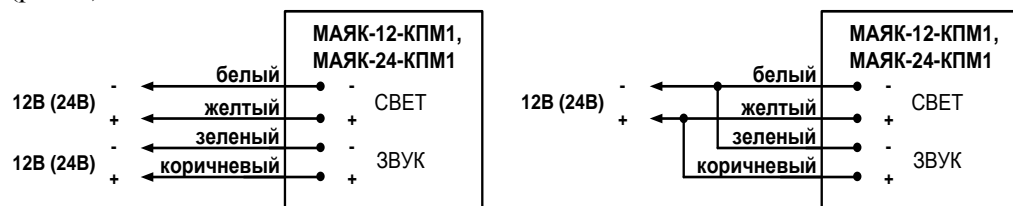


Рис. 1. Схема подключения

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. № АО

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