

## 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-КП, МАЯК-24-КП

ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ  
КОМБИНИРОВАННЫЕ

## ПАСПОРТ



# ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ МАЯК-12-КП, МАЯК-24-КП



ТУ 4372-001-49518441-99

## 1. Назначение

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

## 2. Технические характеристики

Модификация	МАЯК-12-КП	МАЯК-24-КП
Напряжение питания постоянного тока, В	12 <sub>+1,8 -3,0</sub>	24 <sub>+3,6 -6,0</sub>
Номинальный ток потребления, мА		
– светового оповещателя	25±2,5	
– звукового оповещателя	50±5,0	
Уровень звукового давления, дБ, не менее	105	
Время непрерывной работы в режиме «тревога»	Не ограничено	
Степень защиты оболочки, IP	55	
Габаритные размеры, мм	100 × 80 × 42	
Масса, кг, не более	0,06	
Условия эксплуатации:		
диапазон рабочих температур, °С	-30...+55	
относительная влажность воздуха при +25 °С, %, не более	95	

## 3. Подготовка к работе

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

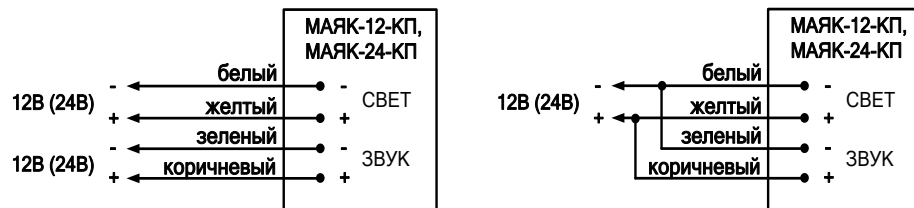


Рис. 1. Схемы подключения

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

3.4. При установке вне помещений изделия необходимо защитить 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 помещениях при температуре от -30 °С до +55 °С и относительной влажности до 95 % в упаковке производителя при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.

4.3. Перед включением в отапливаемом помещении после хранения в условиях отрицательных температур изделия необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 2 часов.

4.4. Изделия не требуют 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. № ZZ

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)