

# ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ СВЕТОВЫЕ МАЯК-12-СТ, МАЯК-24-СТ

ТУ 4372-001-49518441-99



## 1. Назначение

Оповещатели охранные-пожарные световые МАЯК-12-СТ и МАЯК-24-СТ (далее - «изделия») предназначены для выдачи световых стробоскопических сигналов на объектах, оснащенных охранными-пожарной сигнализацией.

## 2. Технические характеристики

Модификация	МАЯК-12-СТ	МАЯК-24-СТ
Напряжение питания постоянного тока, В	12 $+1,8$ $-3,0$	24 $+3,6$ $-6,0$
Номинальный ток потребления, мА	20 $\pm$ 2	
Частота мигания, Гц	1,7 $\pm$ 0,3	
Значение освещенности, при которой обеспечивается восприятие светового сигнала, лк	0...20000	
Степень защиты оболочки, IP	55	
Габаритные размеры, мм	100x80x30	
Масса, кг, не более	0,03	
Условия эксплуатации:		
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+55	
Относительная влажность воздуха при +25 °C, %, 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. 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

1. Изделия транспортируются в упаковке производителя без ограничения расстояния в условиях, исключающих механическое повреждение.
2. Изделия допускается хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от -40 °C до +55 °C и относительной влажности до 95 % в упаковке производителя при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.
3. Изделия не требуют обслуживания в процессе работы при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

## 5. Гарантий 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.№ 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, omelta.com e-mail: info@omelta.com

## ХИТЫ ПРОДАЖ



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



МАЯК-12-3М,  
МАЯК-24-3М  
оповещатель  
звуковой



ВЫХОД  
КРИСТАЛЛ-12,  
КРИСТАЛЛ-24  
светоуказатель



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



АВТОМАТИКА  
ОТКЛЮЧЕНА  
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-СТ, МАЯК-24-СТ

ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ  
СВЕТОВЫЕ  
ПАСПОРТ

