

ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ СВЕТОВЫЕ  
МАЯК-12-С, МАЯК-24-С, МАЯК-220-С

ТУ 4372-001-49518441-99



### 1. Назначение

Оповещатели охранно-пожарные световые МАЯК-12-С, МАЯК-24-С, МАЯК-220-С (далее - «изделия») предназначены для выдачи световых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией.

### 2. Технические характеристики

| Модификация   | МАЯК-12-С                          | МАЯК-24-С                          | МАЯК-220-С                        |
|---|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Напряжение питания постоянного тока, В                  | 12 <sup>+1,8</sup> <sub>-3,0</sub> | 24 <sup>+3,6</sup> <sub>-6,0</sub> | -                                 |
| Напряжение питания переменного тока 50 Гц, В            | -                                  | -                                  | 220 <sup>+33</sup> <sub>-55</sub> |
| Номинальный ток потребления, мА                         | 20±2                               | 20±2                               | -                                 |
| Потребляемая мощность, В·А                              | -                                  | -                                  | 7,5                               |
| Степень защиты оболочки, IP                             | 66                                 |                                    | 60                                |
| Габаритные размеры, мм                                  | 100x80x30                          |                                    |                                   |
| Масса, кг, не более                                     | 0,03                               |                                    | 0,04                              |
| Условия эксплуатации:                                   |                                    |                                    |                                   |
| диапазон рабочих температур, °С                         | -40...+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.).

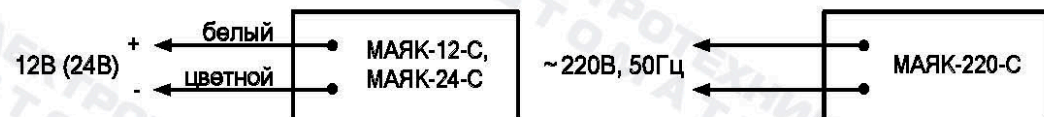


Рис.1. Схема подключения.

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

### 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 -40 °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 эксплуатации при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

### 5. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделий в течение 5-ти 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

## 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

## НОВИНКИ



**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-СТ1,  
МАЯК-24-СТ1**

оповещатель световой  
стробоскопический

## СИСТЕМА РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ АРИЯ®



**АРИЯ-БРО**

блок речевого  
оповещения



**АРИЯ-БР**

блок  
расширения



**АРИЯ-10**

оповещатель  
речевой



**АРИЯ-10 П**

оповещатель  
речевой



**ЭЛЕКТРОТЕХНИКА  
АВТОМАТИКА**

## МАЯК-12-С, МАЯК-24-С, МАЯК-220-С

### ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ СВЕТОВЫЕ ПАСПОРТ

