

## ХИТЫ ПРОДАЖ



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



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



**КРИСТАЛ-12,  
КРИСТАЛ-24**  
светоуказатель



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



**КРИСТАЛ-12 СН,  
КРИСТАЛ-24 СН**  
светоуказатель,  
скрытая надпись



**КРИСТАЛ-12-ДИН1,  
КРИСТАЛ-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

## ЛЮКС-12 Д, ЛЮКС-24 Д, ЛЮКС-220 Д, ЛЮКС-220-Р Д

ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ  
СВЕТОВЫЕ

ПАСПОРТ





**ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ СВЕТОВЫЕ  
ЛЮКС-12 Д, ЛЮКС-24 Д, ЛЮКС-220 Д, ЛЮКС-220 Р Д**  
ТУ 4372-004-49518441-04

**1. Назначение**

Оповещатели охранно-пожарные световые (светоуказатели) ЛЮКС-12 Д, ЛЮКС-24 Д, ЛЮКС-220 Д, ЛЮКС-220-Р Д (далее – изделия) предназначены для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, используются в качестве информационных табло.

Модификация изделия ЛЮКС-220-Р Д оснащена резервным источником питания.

**2. Технические характеристики**

| Модификация   | ЛЮКС-12 Д                          | ЛЮКС-24 Д                          | ЛЮКС-220 Д                        | ЛЮКС-220-Р Д                      |
|---|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 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 частотой 50 Гц, В       | -                                  | -                                  | 220 <sup>+33</sup> <sub>-55</sub> | 220 <sup>+33</sup> <sub>-55</sub> |
| Номинальный ток потребления, мА                             | 40±4,0                             | 40±4,0                             | -                                 | -                                 |
| Потребляемая мощность, В·А, не более                        | -                                  | -                                  | 12                                | 36                                |
| Время непрерывной работы в автономном режиме, час, не менее | -                                  | -                                  | -                                 | 4                                 |
| Степень защиты оболочки, IP                                 | 55                                 |                                    | 50                                |                                   |
| Габаритные размеры, мм                                      | 300 × 105 × 55                     |                                    |                                   |                                   |
| Масса, кг, не более   | 0,4                                |                                    | 0,45                              |                                   |
| Условия эксплуатации:                                       |                                    |                                    |                                   |                                   |
| диапазон рабочих температур, °С                             | -30...+55                          |                                    | -10...+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).

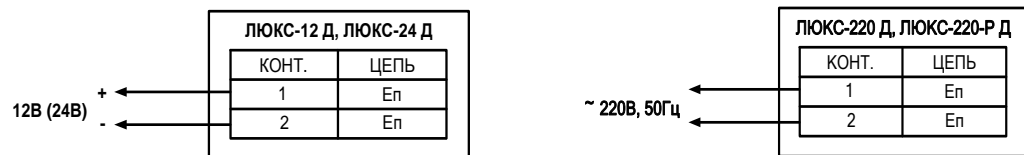


Рис. 1. Схемы подключения

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 упаковке производителя в помещениях при относительной влажности до 95 % и отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей. Изделия ЛЮКС-12 Д, ЛЮКС-24 Д и ЛЮКС-220 Д допускается хранить при температуре от -30 °С до +55 °С. Температура хранения изделия ЛЮКС-220-Р Д должна быть в пределах от -10 °С до +55 °С.

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

4.4. Изделия ЛЮКС-12 Д, ЛЮКС-24 Д и ЛЮКС-220 Д не требуют обслуживания в процессе работы при соблюдении потребителем правил эксплуатации. При эксплуатации изделия ЛЮКС-220-Р Д, по мере необходимости, следует производить замену аккумуляторов.

**5. Гарантии изготовителя**

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделий в течение 3 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения, изложенных в настоящем паспорте. На аккумуляторы гарантия не распространяется.

**6. Комплект поставки**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| изделие, шт. ....                     | 1 |
| паспорт, шт. ....                     | 1 |
| упаковка, шт. ....                    | 1 |
| кронштейн, шт. ....                   | 1 |
| аккумулятор, шт. (ЛЮКС-220-Р Д) ..... | 2 |

**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