

## 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

## ПРЕСТИЖ-12 Д, ПРЕСТИЖ-24 Д

ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ

СВЕТОВЫЕ

ПАСПОРТ



# ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ СВЕТОВЫЕ ПРЕСТИЖ-12 Д, ПРЕСТИЖ-24 Д

ТУ 4372-002-49518441-03



## 1. Назначение

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

## 2. Технические характеристики

| Модификация                                             | ПРЕСТИЖ-12 Д       | ПРЕСТИЖ-24 Д       |
|---------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Напряжение питания постоянного тока, В                  | 12<br>+1,8<br>-3,0 | 24<br>+3,6<br>-6,0 |
| Номинальный ток потребления, мА                         | 40±4               |                    |
| Степень защиты оболочки, IP                             | 41                 |                    |
| Габаритные размеры, мм                                  | 322 × 135 × 10     |                    |
| Масса, кг, не более                                     | 0,55               |                    |
| Условия эксплуатации:                                   |                    |                    |
| Диапазон рабочих температур, °C                         | -30...+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. По окончании монтажа необходимо провести внешний осмотр и убедиться в отсутствии повреждений корпуса и проводов.

## 4. Упаковка, хранение, эксплуатация

1. Изделия транспортируются в упаковке производителя без ограничения расстояния в условиях, исключающих механическое повреждение.
2. Изделия допускается хранить в упаковке производителя в помещениях при относительной влажности до 95 % и отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей при температуре от -30 °C до +55 °C.
3. Перед включением в отапливаемом помещении после хранения в условиях отрицательных температур изделия необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 2 часов.
4. Изделия не требуют обслуживания в процессе работы при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

## 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.

## 6. Комплект поставки

|                         |       |   |
|-------------------------|-------|---|
| изделие, шт.            | ..... | 1 |
| паспорт, шт.            | ..... | 1 |
| упаковка, шт.           | ..... | 1 |
| монтажный комплект, 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](http://www.omelta.com) e-mail: [info@omelta.com](mailto:info@omelta.com)