

## ХИТЫ ПРОДАЖ



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



**МАЯК-12-3М,  
МАЯК-24-3М**  
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-220-3М1-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, ПРЕСТИЖ-24

ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ

СВЕТОВЫЕ

ПАСПОРТ





# ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ СВЕТОВЫЕ

## ПРЕСТИЖ-12, ПРЕСТИЖ-24

ТУ 4372-002-49518441-03

### 1. Назначение

Оповещатели охранно - пожарные световые (светоуказатели) ПРЕСТИЖ-12, ПРЕСТИЖ-24 (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		ПРЕСТИЖ-24	
Напряжение питания постоянного тока, В	12	+1,8 -3,0	24	+3,6 -6,0
Номинальный ток потребления, мА	20±2			
Степень защиты оболочки, IP	41			
Габаритные размеры, мм	322 × 125 × 12			
Масса, кг, не более	0,55			
Условия эксплуатации:				
Диапазон рабочих температур, °С	-30...+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 упаковке производителя в помещениях при относительной влажности до 95 % и отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей при температуре от -30 °С до +55 °С.
- 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 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 e-mail: info@omelta.com