### ХИТЫ ПРОДАЖ



МАЯК-12-КП, МАЯК-24-КП

оповещатель комбинированный



МАЯК-12-3М, МАЯК-24-3М

оповещатель звуковой



КРИСТАЛЛ-12, КРИСТАЛЛ-24

светоуказатель



ΛЮΚC-12, ΛЮΚC-24, ΛЮΚC-220, ΛЮΚC-220-P

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-220-3М1-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 ПРЕМИУМ, ПРЕСТИЖ-24 ПРЕМИУМ

ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ СВЕТОВЫЕ

ПАСПОРТ



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



ТУ 4372-002-49518441-03

#### 1. Назначение

Оповещатели охранно-пожарные световые (светоуказатели) ПРЕСТИЖ-12 ПРЕМИУМ, ПРЕСТИЖ-24 ПРЕМИУМ (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 ПРЕМИУМ	ПРЕСТИЖ-24 ПРЕМИУМ	
Напряжение питания постоянного тока, В	$12 \frac{+1.8}{-3.0}$	$24 \frac{+3,6}{-6,0}$	
Номинальный ток потребления, мА	40±4		
Степень защиты оболочки, ІР	41		
Габаритные размеры, мм	500 × 250 × 10		
Масса, кг, не более	1,08		
Условия эксплуатации:			
Диапазон рабочих температур, °С	-30+55		
Относительная влажность воздуха при +25 °C, %, не более	90		

## 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 80~% и отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей при температуре от -30 °C до +55 °C.
- 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.	_
монтажный комплект, шт.	

## 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