

# ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ СВЕТОВЫЕ МИНИ-12, МИНИ-24, МИНИ-220, МИНИ-220-Р



ТУ 4372-002-49518441-03

## 1. Назначение

Оповещатели охранные-пожарные световые (светоуказатели) МИНИ-12, МИНИ-24, МИНИ-220, МИНИ-220-Р (далее – «изделия») предназначены для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, подсветки первичных средств пожаротушения, ручных пожарных извещателей, препятствий на путях эвакуации, а также в качестве информационных табло.

Модификация изделия МИНИ-220-Р оснащена резервным источником питания.

## 2. Технические характеристики

Модификация	МИНИ-12	МИНИ-24	МИНИ-220	МИНИ-220-Р
Напряжение питания постоянного тока, В	12 $+1,8$ $-3,0$	24 $+3,6$ $-6,0$	-	-
Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В	-	-	220 $+33$ $-55$	220 $+33$ $-55$
Номинальный ток потребления, мА	40 $\pm$ 4,0	40 $\pm$ 4,0	-	-
Потребляемая мощность, В·А, не более	-	-	4,4	4,4
Время непрерывной работы в автономном режиме, час, не менее	-	-	-	4
Степень защиты оболочки, IP	41		40	
Габаритные размеры, мм		150x150x25		
Масса, кг, не более	0,20		0,22	
Условия эксплуатации:				
диапазон рабочих температур, °С		-30...+55		-10...+55
относительная влажность воздуха при +25 °С, %, 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.).

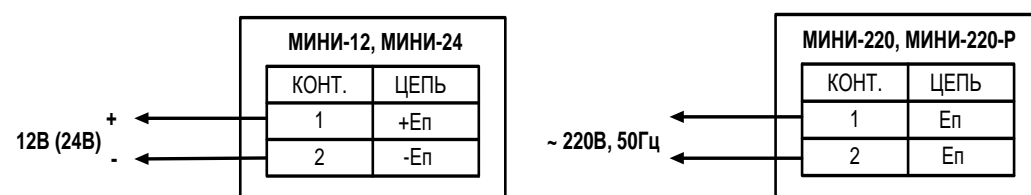


Рис.1. Схемы подключения.

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 МИНИ-12, МИНИ-24 и МИНИ-220 допускается хранить при температуре от -30 °C до +55 °C. Температура хранения изделия МИНИ-220-Р должна быть в пределах от -10 °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-х часов.

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

## 5. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделий в течение 3-х 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  
аккумулятор, шт. (МИНИ-220-Р) .... 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)

## ХИТЫ ПРОДАЖ



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



МАЯК-12-3М,  
МАЯК-24-3М  
оповещатель  
звуковой



ВЫХОД  
КРИСТАЛЛ-12,  
КРИСТАЛЛ-24  
светоуказатель



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



АВТОМАТИКА  
ОТКЛЮЧЕНА  
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

## МИНИ-12, МИНИ-24, МИНИ-220, МИНИ-220-Р

ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ  
СВЕТОВЫЕ

ПАСПОРТ