



# ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ

**МИНИ-12-ДИН1**

ТУ 4372-002-49518441-03

## 1. Назначение

Оповещатель охранно-пожарный световой (светоуказатель) МИНИ-12-ДИН1 (далее – «изделие») предназначен для обозначения путей эвакуации людей при возникновении опасности с помощью управляемой стрелки, способной менять направление в зависимости от поданного напряжения.

## 2. Технические характеристики

Напряжение питания постоянного тока, В	12 +1,8 -3,0
Номинальный ток потребления, мА, не более	180
Степень защиты оболочки, IP	41
Габаритные размеры, мм	150x150x25
Масса, кг, не более	0,2
Условия эксплуатации:	
Диапазон рабочих температур, °С	-30...+55
Относительная влажность воздуха при +25 °С, %, не более	95

## 3. Подготовка к работе

- 3.1. Монтаж изделия должен производиться квалифицированным персоналом.
- 3.2. Подключение изделия должно выполняться в соответствии со схемой (рис.1).

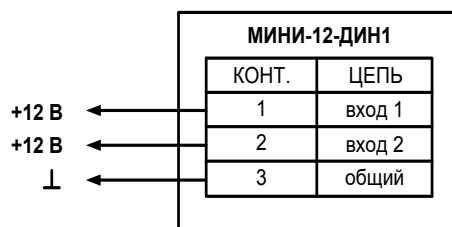


Рис.1. Схема подключения.

- 3.3. По окончании монтажа необходимо провести внешний осмотр и убедиться в отсутствии повреждений корпуса и проводов.

## 4. Режимы работы

В дежурном режиме напряжение питания не подается, оповещатель выключен. В режиме оповещения выбор направления эвакуации

осуществляется подачей напряжения питания на определенную группу контактов в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1.

СИГНАЛ ОПОВЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОНТАКТА		
	1	2	3
СТРЕЛКА ВЛЕВО	+ 12 В	X	⊥
СТРЕЛКА ВПРАВО	X	+ 12 В	⊥
СТРЕЛКА В ОБЕ СТОРОНЫ	+ 12 В	+ 12 В	⊥

X - на контакт напряжение питания не подается.

## 5. Упаковка, хранение, эксплуатация

- 5.1. Изделие транспортируется в упаковке производителя без ограничения расстояния в условиях, исключающих механическое повреждение.
- 5.2. Изделие допускается хранить в отопляемых и вентилируемых помещениях при температуре от -30 °С до +55 °С и относительной влажности до 95 % в упаковке производителя при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.
- 5.3. Перед включением в отопляемом помещении после хранения в условиях отрицательных температур изделие необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 2-х часов.
- 5.4. Изделие не требует обслуживания в процессе работы при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

## 6. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 3-х лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения, изложенных в настоящем паспорте.

## 7. Комплект поставки

изделие, шт.	.....	1
паспорт, шт.	.....	1
упаковка, шт.	.....	1

## 8. 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

## ХИТЫ ПРОДАЖ



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



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



**ЭЛЕКТРОТЕХНИКА  
АВТОМАТИКА**

## МИНИ-12-ДИН1

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ  
СВЕТОВОЙ

ПАСПОРТ

