

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

НОВИНКИ



**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-СТ1,
МАЯК-24-СТ1**
оповещатель световой
стробоскопический

СИСТЕМА РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ АРИЯ®



АРИЯ-БРО
блок речевого
оповещения



АРИЯ-БР
блок
расширения



АРИЯ-10
оповещатель
речевой



АРИЯ-10 П
оповещатель
речевой



**ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
АВТОМАТИКА**

**МАЯК-12-КП,
МАЯК-24-КП**

**ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ
КОМБИНИРОВАННЫЕ**

ПАСПОРТ



**ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ
МАЯК-12-КП, МАЯК-24-КП**

ТУ 4372-001-49518441-99



1. Назначение

Оповещатели охранно-пожарные комбинированные МАЯК-12-КП, МАЯК-24-КП (далее – «изделия») предназначены для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией.

2. Технические характеристики

Модификация	МАЯК-12-КП	МАЯК-24-КП
Напряжение питания постоянного тока, В	12 ^{+1,8} _{-3,0}	24 ^{+3,6} _{-6,0}
Номинальный ток потребления, мА - светового оповещателя - звукового оповещателя	25±2,5 50±5,0	
Уровень звукового давления, дБ, не менее	105	
Время непрерывной работы в режиме «тревога»	не ограничено	
Степень защиты оболочки, IP	52	
Габаритные размеры, мм	100x80x42	
Масса, кг, не более	0,06	
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).

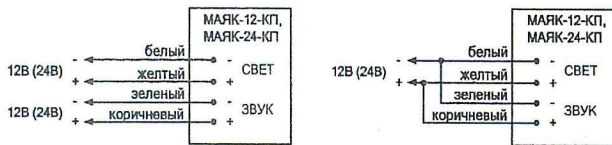


Рис.1. Схемы подключения.

- 3.3. По окончании монтажа необходимо провести внешний осмотр и убедиться в отсутствии повреждений корпуса и проводов.
- 3.4. При установке вне помещений изделия необходимо защитить от атмосферных осадков козырьком или установить под навес.

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 помещениях при температуре от -30 °С до +55 °С и относительной влажности до 95 % в упаковке производителя при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.
- 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 не требуют обслуживания в процессе работы при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

5. Гарантия 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.

6. Комплект поставки

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

7. Свидетельство о приемке

Изделие признано годным к эксплуатации.

Зав.№АТ

Дата приемки

Штамп ОТК

1055

29 АВГ 2014

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