

ХИТЫ ПРОДАЖ



**МАЯК-12-КП,
МАЯК-24-КП**

оповещатель
комбинированный



**МАЯК-12-3М,
МАЯК-24-3М**

оповещатель
звуковой



**КРИСТАЛЛ-12,
КРИСТАЛЛ-24**

светоуказатель



ВЫХОД
**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-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

ЛЮКС-12-К, ЛЮКС-24-К

ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ
КОМБИНИРОВАННЫЕ

ПАСПОРТ

ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ЛЮКС-12-К, ЛЮКС-24-К



ТУ 4372-004-49518441-04

1. Назначение

Оповещатели охранно-пожарные комбинированные (светоуказатели) ЛЮКС-12-К, ЛЮКС-24-К (далее – «изделия») предназначены для обозначения путей эвакуации людей при возникновении опасности, а также в качестве информационных табло.

Изделия оснащены встроенной звуковой сиреной.

2. Технические характеристики

Модификация	ЛЮКС-12-К	ЛЮКС-24-К
Напряжение питания постоянного тока, В	12 ^{+1,8} _{-3,0}	24 ^{+3,6} _{-6,0}
Номинальный ток потребления, мА		
- светового оповещателя	20±2,0	
- звукового оповещателя	20±2,0	
Уровень звукового давления, дБ, не менее	100	
Степень защиты оболочки, IP	55	
Габаритные размеры, мм	300x100x30	
Масса, кг, не более	0,18	
Условия эксплуатации:		
диапазон рабочих температур, °C	-30...+55	
относительная влажность воздуха при +25 °C, %, 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.).

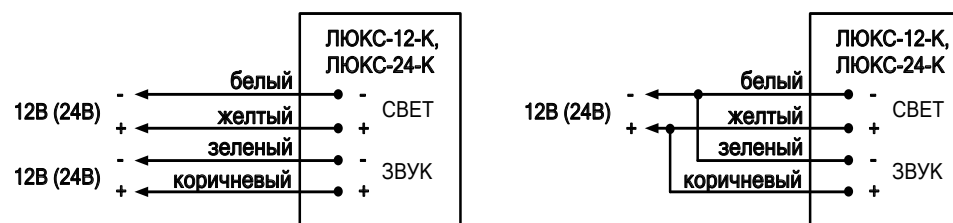


Рис.1. Схема подключения.

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 °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 не требуют обслуживания в процессе работы при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

5. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделий в течение 5 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.№ 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