

ХИТЫ ПРОДАЖ



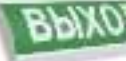
**MAYK-12-KP,
MAYK-24-KP**
оповещатель
комбинированный



**MAYK-12-ZM,
MAYK-24-ZM**
оповещатель
звуковой



**KRISTALL-12,
KRISTALL-24**
светоуказатель



**ЛЮКС-12, ЛЮКС-24,
ЛЮКС-220, ЛЮКС-220-P**
светоуказатель



**KRISTALL-12 CH,
KRISTALL-24 CH**
светоуказатель,
скрытая надпись



**KRISTALL-12-DIN1,
KRISTALL-24-DIN1**
светоуказатель
динамический



MAYK-220-KPM1-NI
оповещатель
комбинированный,
металлический корпус,
наружное исполнение



MAYK-220-ZM1-NI
оповещатель
звуковой,
металлический корпус,
наружное исполнение



MAYK-220-K
оповещатель
комбинированный,
металлический корпус,
наружное исполнение



**MAYK-12-ST,
MAYK-24-ST**
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, ЛЮКС-24, ЛЮКС-220, ЛЮКС-220-P

ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ
СВЕТОВЫЕ
ПАСПОРТ



ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ СВЕТОВЫЕ ЛЮКС-12, ЛЮКС-24, ЛЮКС-220, ЛЮКС-220-Р

ТУ 4372-004-49518441-04



1. Назначение

Оповещатели охранно-пожарные световые (светоуказатели) ЛЮКС-12, ЛЮКС-24, ЛЮКС-220, ЛЮКС-220-Р (далее – изделия) предназначены для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, используются в качестве информационных табло.

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

2. Технические характеристики

Модификация	ЛЮКС-12	ЛЮКС-24	ЛЮКС-220	ЛЮКС-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	20±2,0	20±2,0	-	-
Потребляемая мощность, В·А, не более	-	-	6	18
Время непрерывной работы в автономном режиме, час, не менее	-	-	-	4
Степень защиты оболочки, IP	55		50	
Габаритные размеры, мм		300 × 100 × 25		
Масса, кг, не более		0,18		0,22
Условия эксплуатации:				
диапазон рабочих температур, °C		-30...+55		-10...+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.).

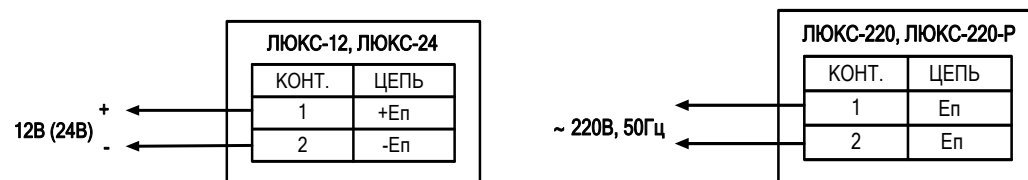


Рис. 1. Схемы подключения.

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

3.4. В модификации ЛЮКС-220-Р перед подачей напряжения питающей сети необходимо удалить изолирующую прокладку из отсека с аккумулятором.

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 ЛЮКС-12, ЛЮКС-24 и ЛЮКС-220 допускается хранить при температуре от -30 °C до +55 °C. Температура хранения изделия ЛЮКС-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 часов.

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

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. На аккумулятор гарантия не распространяется.

6. Комплект поставки

изделие, шт. 1
паспорт, шт. 1
упаковка, шт. 1
аккумулятор, шт. (ЛЮКС-220-Р) 1

7. Свидетельство о приемке

Изделие признано годным к эксплуатации.

Зав. № SA

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