

ХИТЫ ПРОДАЖ



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



**МАЯК-12-ЗМ,
МАЯК-24-ЗМ**
оповещатель
звуковой



**КРИСТАЛ-12,
КРИСТАЛ-24**
светоуказатель



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



**КРИСТАЛ-12 СН,
КРИСТАЛ-24 СН**
светоуказатель,
скрытая надпись



**КРИСТАЛ-12-ДИН1,
КРИСТАЛ-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 НИ, ЛЮКС-24-К НИ

ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ
КОМБИНИРОВАННЫЕ

ПАСПОРТ



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

ТУ 4372-004-49518441-04



1. Назначение

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

Изделия оснащены встроенной звуковой сиреной.

2. Технические характеристики

Модификация	ЛЮКС-12-К НИ	ЛЮКС-24-К НИ
Напряжение питания постоянного тока, В	12 $\begin{matrix} +1,8 \\ -3,0 \end{matrix}$	24 $\begin{matrix} +3,6 \\ -6,0 \end{matrix}$
Номинальный ток потребления, мА	20±2,0	
– 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	300 × 100 × 30	
Масса, кг, не более	0,18	
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.).

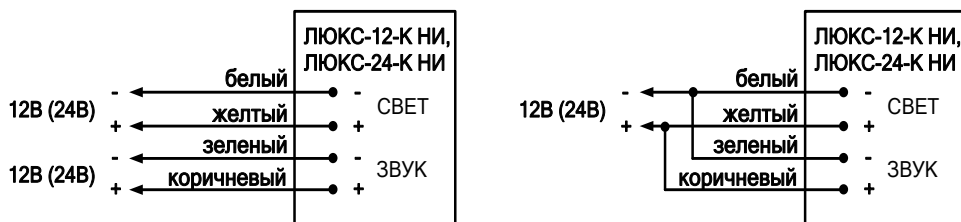


Рис. 1. Схема подключения.

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 °С до +55 °С.

4.3. Перед включением в отопляемом помещении после хранения в условиях отрицательных температур изделия необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 2 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 3 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