

# ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ СВЕТОВЫЕ

## ЛЮКС-12 МС ЛЮКС-24 МС

ТУ 4372-004-49518441-04



### 1. Назначение

Оповещатели охрanno-пожарные световые (светоуказатели) ЛЮКС-12 МС, ЛЮКС-24 МС (далее – «изделия») предназначены для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационных табло.

### 2. Технические характеристики

| Модификация   | ЛЮКС-12 МС                            | ЛЮКС-24 МС                            |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Напряжение питания постоянного тока, В                  | 12 <sup>+1,8</sup><br><sub>-3,0</sub> | 24 <sup>+3,6</sup><br><sub>-6,0</sub> |
| Номинальный ток потребления, мА                         | 40±4,0                                |                                       |
| Степень защиты оболочки, IP                             | 55                                    |                                       |
| Габаритные размеры, мм                                  | 300x100x25                            |                                       |
| 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.).

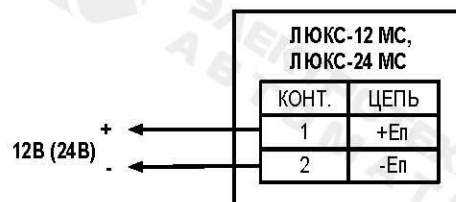


Рис.1. Схема подключения.

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

### 4. Упаковка, хранение, эксплуатация

1. Изделия транспортируются в упаковке производителя без ограничения расстояния в условиях, исключающих механическое повреждение.
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.
3. Перед включением в отапливаемом помещении после хранения в условиях отрицательных температур изделия необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 2-х часов.
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-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.№ 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](http://www.omelta.com) e-mail: [info@omelta.com](mailto:info@omelta.com)