

ХИТЫ ПРОДАЖ



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



**МАЯК-12-3М,
МАЯК-24-3М**
оповещатель
звуковой



**КРИСТАЛЛ-12,
КРИСТАЛЛ-24**
светоуказатель



**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

ПРЕСТИЖ-12 ПРЕМИУМ, ПРЕСТИЖ-24 ПРЕМИУМ

ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ

СВЕТОВЫЕ

ПАСПОРТ



**ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ СВЕТОВЫЕ
ПРЕСТИЖ-12 ПРЕМИУМ,
ПРЕСТИЖ-24 ПРЕМИУМ**

ТУ 4372-002-49518441-03



1. Назначение

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

2. Технические характеристики

| Модификация | ПРЕСТИЖ-12 ПРЕМИУМ | ПРЕСТИЖ-24 ПРЕМИУМ |
|---|-----------------------|-----------------------|
| Напряжение питания постоянного тока, В | 12 +1,8 -3,0 | 24 +3,6 -6,0 |
| Номинальный ток потребления, мА | 40±4 | |
| Степень защиты оболочки, IP | 41 | |
| Габаритные размеры, мм | 500 × 250 × 10 | |
| Масса, кг, не более | 1,08 | |
| Условия эксплуатации: | | |
| Диапазон рабочих температур, °C | -30...+55 | |
| Относительная влажность воздуха при +25 °C, %, не более | 90 | |

3. Подготовка к работе

1. Монтаж изделий должен производиться квалифицированным персоналом.
2. Подключение изделий должно выполняться в соответствии со схемой (рис. 1).

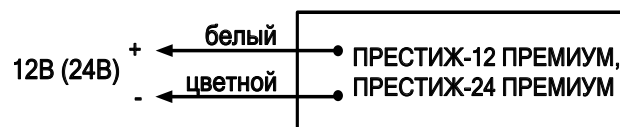


Рис. 1. Схема подключения

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 80 % 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 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 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 |
| монтажный комплект, 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