

ХИТЫ ПРОДАЖ



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



**МАЯК-12-3М,
МАЯК-24-3М**
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-220-3М1-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 Д, ПРЕСТИЖ-24 ПРЕМИУМ Д

ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ
СВЕТОВЫЕ

ПАСПОРТ





**ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ СВЕТОВЫЕ
ПРЕСТИЖ-12 ПРЕМИУМ Д,
ПРЕСТИЖ-24 ПРЕМИУМ Д
ТУ 4372-002-49518441-03**

1. Назначение

Оповещатели охранно-пожарные световые (светоуказатели) ПРЕСТИЖ-12 ПРЕМИУМ Д, ПРЕСТИЖ-24 ПРЕМИУМ Д (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 Д	ПРЕСТИЖ-24 ПРЕМИУМ Д				
Напряжение питания постоянного тока, В	12 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>+1,8</td></tr><tr><td>-3,0</td></tr></table>	+1,8	-3,0	24 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>+3,6</td></tr><tr><td>-6,0</td></tr></table>	+3,6	-6,0
+1,8						
-3,0						
+3,6						
-6,0						
Номинальный ток потребления, мА	80±8					
Степень защиты оболочки, IP	41					
Габаритные размеры, мм	500 × 260 × 10					
Масса, кг, не более	1,08					
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).

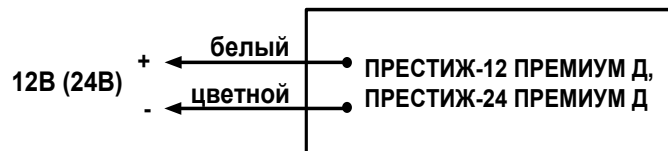


Рис. 1. Схема подключения

- 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 отапливаемом 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
- 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