

ХИТЫ ПРОДАЖ



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



**МЯЯК-12-3М,
МЯЯК-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



МЯЯК-220-КПМ1-НИ
оповещатель
комбинированный,
металлический корпус,
наружное исполнение



МЯЯК-220-ЗМ1-НИ
оповещатель
звуковой,
металлический корпус,
наружное исполнение



МЯЯК-220-К
оповещатель
комбинированный,
металлический корпус,
наружное исполнение



**МЯЯК-12-СТ,
МЯЯК-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 +1,8 -3,0	24 +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, °C	-30...+55	
Относительная влажность воздуха при +25 °C, %, 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).

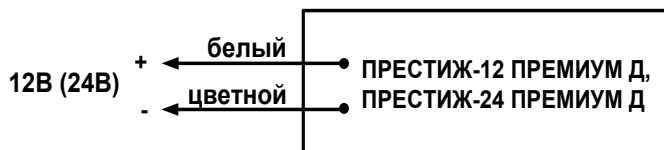


Рис. 1. Схема подключения

- 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 °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 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