

Предназначен для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а также в качестве информационных табло.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания постоянного тока, В	24
Номинальный ток потребления, мА	17±1,7
Степень защиты оболочки, IP	41
Габаритные размеры, мм	302x102x22
Масса, кг, не более	0,20
Условия эксплуатации:	
Диапазон рабочих температур, °С	-30...+55
Относительная влажность воздуха при +25 °С, % не более	95

Использование полупроводниковых источников света (светодиодов) вместо применяемых в настоящее время ламп накаливания обеспечило следующие преимущества предлагаемого изделия по сравнению с аналогами:

- малое энергопотребление за счет более высокой светоотдачи;
- более высокая надежность;
- высокая механическая прочность.

Примеры стандартных надписей: “ВЫХОД”, “ПОЖАР”, “ГАЗ НЕ ВХОДИ”, “ГАЗ УХОДИ”, “АЭРОЗОЛЬ НЕ ВХОДИ”, “АЭРОЗОЛЬ УХОДИ”, “АВТОМАТИКА ВКЛЮЧЕНА” и др.

При защищенности от воздействия окружающей среды оповещатель соответствует обычному исполнению по ГОСТ 12997. Степень защиты оболочки оповещателя IP41 по ГОСТ 14254.

Внимание!

Запрещается подключать БЛИК к источнику питания переменного тока.