

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

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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

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.