

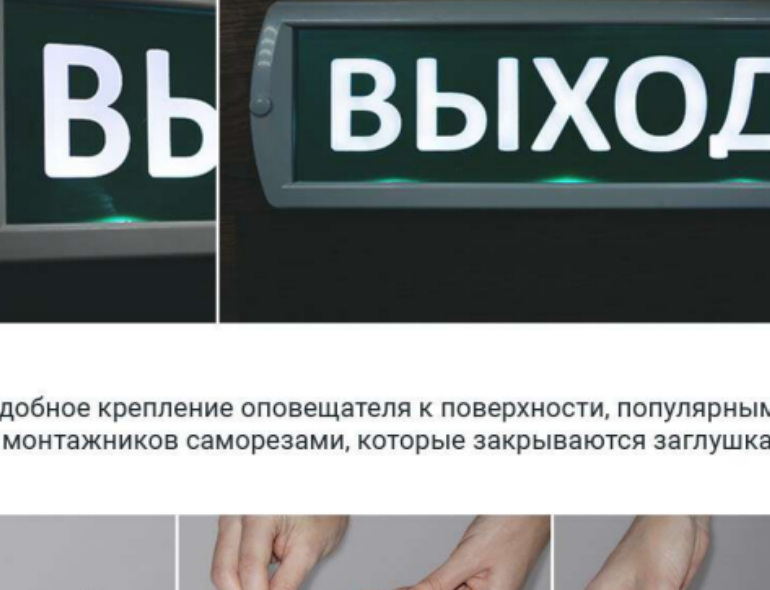
# СВЕТОВЫЕ ТАБЛО ТОПАЗ

**ОПОВЕЩАТЕЛЬ  
ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ, СВЕТОВОЙ**

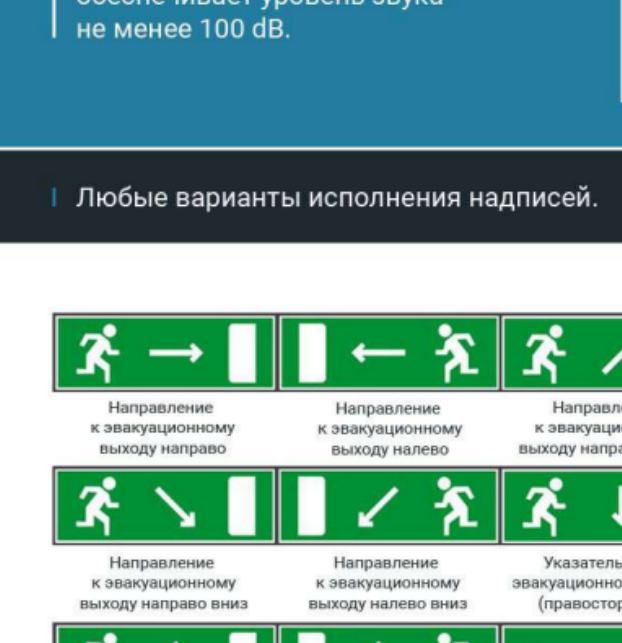
Предназначен для указания путей эвакуации при возникновении опасности, а также в качестве информационного табло.

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

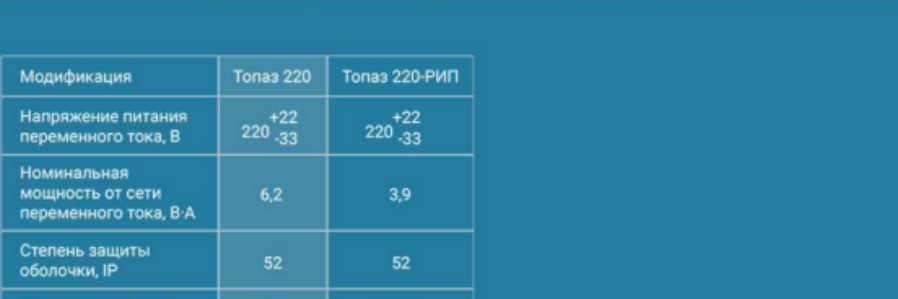
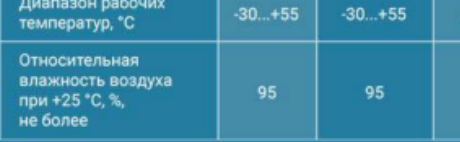
Оригинальный дизайн оповещателя, крышка корпуса изготовлена из высококачественного ABS пластика.



В универсальном корпусе возможны различные исполнения: 12 вольт, 24 вольта, 220 вольт, со встроенной звуковой сиреной, с резервным источником питания, двухсторонние.



Наличие защелок на крышке, позволяет производить замену надписи.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модификация   | Топаз 12     | Топаз 12-3   | Топаз 12-Д   | Топаз 24     | Топаз 24-3   | Топаз 24-Д   |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Напряжение питания постоянного тока, В                  | 12 +1,8 -3,0 | 12 +1,8 -3,0 | 12 +1,8 -3,0 | 24 +3,6 -6,0 | 24 +3,6 -6,0 | 24 +3,6 -6,0 |
| Номинальный ток потребления, мА                         | 20 ± 1,7     | 72 ± 1,7     | 40 ± 1,7     | 20 ± 1,7     | 52 ± 1,7     | 20 ± 1,7     |
| Уровень звукового давления, дБ, не менее                | -            | 100          | -            | -            | 100          | -            |
| Степень защиты оболочки, IP                             | 52           | 52           | 52           | 52           | 52           | 52           |
| Масса, кг, не более                                     | 0,21         | 0,22         | 0,42         | 0,21         | 0,22         | 0,42         |
| Диапазон рабочих температур, °C                         | -30...+55    | -30...+55    | -30...+55    | -30...+55    | -30...+55    | -30...+55    |
| Относительная влажность воздуха при +25 °C, %, не более | 95           | 95           | 95           | 95           | 95           | 95           |

| Модификация   | Топаз 220   | Топаз 220-РИП |
|---|-------------|---------------|
| Напряжение питания переменного тока, В                  | +22 220 -33 | +22 220 -33   |
| Номинальная мощность от сети переменного тока, В·А      | 6,2         | 3,9           |
| Степень защиты оболочки, IP                             | 52          | 52            |
| Масса, кг, не более                                     | 0,22        | 0,25          |
| Диапазон рабочих температур, °C                         | -30...+55   | -30...+55     |
| Относительная влажность воздуха при +25 °C, %, не более | 95          | 95            |