

СВЕТОВЫЕ ТАБЛО ТОПАЗ

ОПОВЕЩАТЕЛЬ
ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ, СВЕТОВОЙ

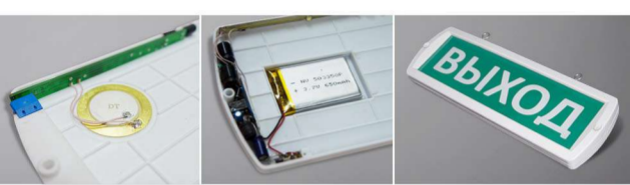
Предназначен для указания путей эвакуации при возникновении опасности, а также в качестве информационного табло.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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



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



Равномерная подсветка надписи сверхъяркими светодиодами.



Удобное крепление оповещателя к поверхности, популярными у монтажников саморезами, которые закрываются заглушками.



Наличие защелок на крышке, позволяет производить замену надписи.



Время работы от аккумулятора в автономном режиме около 10 часов. На обратной стороне оповещателя намотается переключатель для отключения аккумулятора при хранении и транспортировке, чтобы избежать разрядки АКБ.



Встроенная звуковая сирена обеспечивает уровень звука не менее 100 dB.



Любые варианты исполнения надписей.



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, mA	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	220 +22 -33	220 +22 -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