

### 1. Назначение.

Оповещатель охранно-пожарный световой предназначен для указания путей эвакуации при возникновении опасности, а также в качестве информационного табло.

### 2. Технические характеристики (представлены в таблице 1).

### 3. Подготовка к работе.

При подключении оповещателя требуется соблюдение полярности. Маркировка полярности нанесена вблизи клеммника.

По окончании монтажа необходимо провести внешний осмотр и убедиться в отсутствии повреждений корпуса и проводов.

### 4. Упаковка, хранение, эксплуатация.

Изделия транспортируются в упаковке производителя без ограничения расстояния в условиях, исключающих механическое повреждение.

Изделия допускается хранить в упаковке производителя в помещениях при относительной влажности до 95 % и отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей при температуре от -30 °С до +55 °С.

Перед включением в отапливаемом помещении после хранения в условиях отрицательных температур изделия необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 2-х часов.

Изделия не требуют обслуживания в процессе работы при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

### 5. Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу оповещателя в течение 18 месяцев со дня изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения, изложенных в настоящем руководстве. В случае выхода изделия из строя во время гарантийного срока, потребитель предъявляет претензии в соответствии с законодательством РФ.

### 6. Комплектность.

Изделие.....1 шт.  
Паспорт.....1 шт.  
Заглушка.....2 шт.

### 7. Свидетельство о приемке.

Изделие признано годным к эксплуатации.

000 «СибАльянс» (3812) 77-06-09, 77-06-10

Россия, г.Омск, ул. Октябрьская, д. 123 помещение 1П

# ПАСПОРТ

## ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ СВЕТОВЫЕ И КОМБИНИРОВАННЫЕ

Т 12, Т 12-3, Т 24, Т 24-3, Т 220,  
Т 220-РИП

ТУ 26.30.50-006-23713518-2022

RU C-RU.ЧС13.В.00633/22



Таблица 1.

Модификация	T 12	T 12-3	T 24	T 24-3	T 220	T 220-РИП
Напряжение питания постоянного тока, В	12 <sup>+1,8</sup> <sub>-3,0</sub>	12 <sup>+1,8</sup> <sub>-3,0</sub>	24 <sup>+3,6</sup> <sub>-6,0</sub>	24 <sup>+3,6</sup> <sub>-6,0</sub>	–	–
Напряжение питания переменного тока, В	–	–	–	–	220 <sup>+22</sup> <sub>-33</sub>	220 <sup>+22</sup> <sub>-33</sub>
Номинальный ток потребления, мА	20±1,7	72±1,7	20±1,7	52±1,7	–	–
Номинальная мощность от сети переменного тока, В А	–	–	–	–	0,5	0,4
Уровень звукового давления, дБ	–	100	–	100	–	–
Габаритные размеры, мм	300x100x20	300x100x20	300x100x20	300x100x20	300x100x20	300x100x20
Масса, кг	0,21	0,22	0,21	0,22	0,22	0,25
Степень защиты оболочки, IP	52	52	52	52	52	52
Диапазон рабочих температур, °С	-30...+55	-30...+55	-30...+55	-30...+55	-30...+55	-30...+55
Относительная влажность воздуха при +25 °С, %	95	95	95	95	95	95
Время работы от аккумулятора	–	–	–	–	–	не менее 6 часов