

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ ОПОП 1-8 М

ССПБ. RU. УП001. В6435
РОСС. RU. ББ02. Н03761



Этикетка
Р21.131.003.000 ЭТ

1 Назначение

Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-8М предназначен для использования в качестве светового средства оповещения, информационного табло, эвакуационного указателя в помещениях различного назначения.

Оповещатель предназначен для эксплуатации при температуре от минус 40 до плюс 55 °С.

Питание оповещателя осуществляется от источника постоянного тока 12 В;

2 Основные технические данные

Напряжение питания, В12^{+1,8}₋₂ ;
Потребляемый ток , мА, не более 20;
Масса, кг, не более 0, 25;
Габаритные размеры, мм 300 х 100 х 20

3 Комплектность

Оповещатель1 шт.
Этикетка.....1 экз.

4 Указание по эксплуатации

4.1 Подключить оповещатель к источнику питания в соответствии с маркировкой на клеммнике.

4.2 Разметку места установки оповещателя производить в соответствии с рисунком 1.

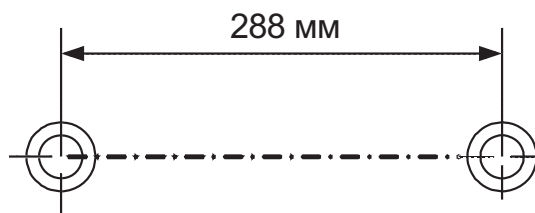


Рисунок 1

4.3 Оповещатель рекомендуется крепить дюбелями с шурупами $\phi 4 \times 30$.

4.3 При обнаружении неисправности направить оповещатель на завод-изготовитель по адресу:

Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25,
ООО "КБ Пожарной Автоматики".

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАЗБИРАТЬ ОПОВЕЩАТЕЛЬ
САМОСТОЯТЕЛЬНО.**

5 Гарантии изготовителя

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оповещателя требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода оповещателя в эксплуатацию, но не более 15 месяцев с момента изготовления.

5.3 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену оповещателя. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

6 Свидетельство о приемке и упаковке

Оповещатель ОПОП 1-8М № _____
изготовлен в соответствии с ТУ 4372-017-12215496-05,
признан годным для эксплуатации и упакован в
соответствии с действующей технической документацией.

Дата выпуска _____ 201 ____ г.

Контролер _____

Упаковку произвел _____