

**ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ
СВЕТОВОЙ ОПОП 1-8**

Этикетка
P21.131.001.000 ЭТ

1 Основные сведения об изделии

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

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

1.3 Оповещатель выпускается в исполнениях:

- ОПОП 1-8 – с питанием от источника постоянного тока 12 В;
- ОПОП 1-8 24 В – с питанием от источника постоянного тока 24 В;
- ОПОП 1-8 220 В – с питанием от сети переменного тока 220 В.

1.4 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой оповещателя, – IP41 по ГОСТ 14254-2015.

2 Основные технические данные

2.1 Напряжение питания:

ОПОП 1-8	$(12_{-2}^{+1,8})$ В;
ОПОП 1-8 24 В.....	(24 ± 4) В;
ОПОП 1-8 220 В.....	(220_{-22}^{+33}) В.

2.2 Потребляемый ток при работе от источника питания постоянного тока не более 20 мА. Потребляемая мощность при работе от сети переменного тока не более 0,6 Вт.

2.3 Масса – не более 0,19 кг.

2.4 Габаритные размеры – не более (288×100×16) мм.

2.5 Сечение проводов, подключаемых к клеммам оповещателя, – $(0,35 - 1)$ мм².

2.6 Средняя наработка на отказ – не менее 60000 ч.

2.7 Средний срок службы – 10 лет.

3 Комплектность

Оповещатель.....1 шт.
Этикетка1 экз.

4 Указания по эксплуатации

4.1 Подключить электропитание к оповещателю в соответствии с рисунком 1.

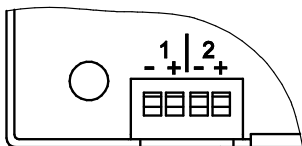


Рисунок 1

**ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ
СВЕТОВОЙ ОПОП 1-8**

Этикетка
P21.131.001.000 ЭТ

1 Основные сведения об изделии

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

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

1.3 Оповещатель выпускается в исполнениях:

- ОПОП 1-8 – с питанием от источника постоянного тока 12 В;
- ОПОП 1-8 24 В – с питанием от источника постоянного тока 24 В;
- ОПОП 1-8 220 В – с питанием от сети переменного тока 220 В.

1.4 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой оповещателя, – IP41 по ГОСТ 14254-2015.

2 Основные технические данные

2.1 Напряжение питания:

ОПОП 1-8	$(12_{-2}^{+1,8})$ В;
ОПОП 1-8 24 В.....	(24 ± 4) В;
ОПОП 1-8 220 В.....	(220_{-22}^{+33}) В.

2.2 Потребляемый ток при работе от источника питания постоянного тока не более 20 мА. Потребляемая мощность при работе от сети переменного тока не более 0,6 Вт.

2.3 Масса – не более 0,19 кг.

2.4 Габаритные размеры – не более (288×100×16) мм.

2.5 Сечение проводов, подключаемых к клеммам оповещателя, – $(0,35 - 1)$ мм².

2.6 Средняя наработка на отказ – не менее 60000 ч.

2.7 Средний срок службы – 10 лет.

3 Комплектность

Оповещатель.....1 шт.
Этикетка1 экз.

4 Указания по эксплуатации

4.1 Подключить электропитание к оповещателю в соответствии с рисунком 1.

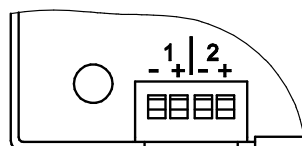


Рисунок 1

**ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ
СВЕТОВОЙ ОПОП 1-8**

Этикетка
P21.131.001.000 ЭТ

1 Основные сведения об изделии

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

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

1.3 Оповещатель выпускается в исполнениях:

- ОПОП 1-8 – с питанием от источника постоянного тока 12 В;
- ОПОП 1-8 24 В – с питанием от источника постоянного тока 24 В;
- ОПОП 1-8 220 В – с питанием от сети переменного тока 220 В.

1.4 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой оповещателя, – IP41 по ГОСТ 14254-2015.

2 Основные технические данные

2.1 Напряжение питания:

ОПОП 1-8	$(12_{-2}^{+1,8})$ В;
ОПОП 1-8 24 В.....	(24 ± 4) В;
ОПОП 1-8 220 В.....	(220_{-22}^{+33}) В.

2.2 Потребляемый ток при работе от источника питания постоянного тока не более 20 мА. Потребляемая мощность при работе от сети переменного тока не более 0,6 Вт.

2.3 Масса – не более 0,19 кг.

2.4 Габаритные размеры – не более (288×100×16) мм.

2.5 Сечение проводов, подключаемых к клеммам оповещателя, – $(0,35 - 1)$ мм².

2.6 Средняя наработка на отказ – не менее 60000 ч.

2.7 Средний срок службы – 10 лет.

3 Комплектность

Оповещатель.....1 шт.
Этикетка1 экз.

4 Указания по эксплуатации

4.1 Подключить электропитание к оповещателю в соответствии с рисунком 1.

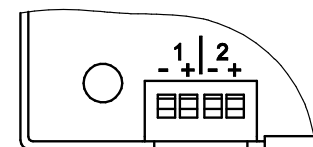


Рисунок 1

4.2 Разметку места установки ОПОП производить в соответствии с рисунком 2. По разметке просверлить два отверстия и вставить дюбели под шуруп диаметром 4 мм.

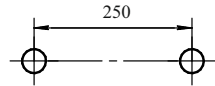


Рисунок 2

4.3 При обнаружении неисправности направить оповещатель на завод-изготовитель с указанием наработки на момент отказа и причины снятия с эксплуатации по адресу:

Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО «Рубеж».
Телефон сервисной службы 8 (8452) 22-28-88, электронная почта td_rubezh@rubezh.ru.

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 – 36 месяцев с даты выпуска.

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 1-8 № _____

изготовлен в соответствии с ПАСН.425543.002 ТУ, признан годным для эксплуатации и упакован в соответствии с действующей технической документацией.

Дата выпуска

Упаковывание произвел

Контролер

Контакты технической поддержки:

8-800-600-12-12 для абонентов России,
8-800-080-65-55 для абонентов Казахстана,
+7-8452-22-11-40 для абонентов других стран
support@rubezh.ru

4.2 Разметку места установки ОПОП производить в соответствии с рисунком 2. По разметке просверлить два отверстия и вставить дюбели под шуруп диаметром 4 мм.

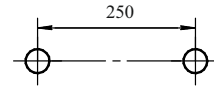


Рисунок 2

4.3 При обнаружении неисправности направить оповещатель на завод-изготовитель с указанием наработки на момент отказа и причины снятия с эксплуатации по адресу:

Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО «Рубеж».
Телефон сервисной службы 8 (8452) 22-28-88, электронная почта td_rubezh@rubezh.ru.

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 – 36 месяцев с даты выпуска.

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 1-8 № _____

изготовлен в соответствии с ПАСН.425543.002 ТУ, признан годным для эксплуатации и упакован в соответствии с действующей технической документацией.

Дата выпуска

Упаковывание произвел

Контролер

Контакты технической поддержки:

8-800-600-12-12 для абонентов России,
8-800-080-65-55 для абонентов Казахстана,
+7-8452-22-11-40 для абонентов других стран
support@rubezh.ru

4.2 Разметку места установки ОПОП производить в соответствии с рисунком 2. По разметке просверлить два отверстия и вставить дюбели под шуруп диаметром 4 мм.

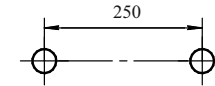


Рисунок 2

4.3 При обнаружении неисправности направить оповещатель на завод-изготовитель с указанием наработки на момент отказа и причины снятия с эксплуатации по адресу:

Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО «Рубеж».
Телефон сервисной службы 8 (8452) 22-28-88, электронная почта td_rubezh@rubezh.ru.

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 – 36 месяцев с даты выпуска.

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 1-8 № _____

изготовлен в соответствии с ПАСН.425543.002 ТУ, признан годным для эксплуатации и упакован в соответствии с действующей технической документацией.

Дата выпуска

Упаковывание произвел

Контролер

Контакты технической поддержки:

8-800-600-12-12 для абонентов России,
8-800-080-65-55 для абонентов Казахстана,
+7-8452-22-11-40 для абонентов других стран
support@rubezh.ru