

**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<sup>+1,8</sup><sub>-2</sub>) В;

ОПОП 1-8 24 В.....(24±4) В;

ОПОП 1-8 220 В.....(220<sup>+33</sup><sub>-22</sub>) 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 (300×100×20) мм.

2.5 Сечение проводов, подключаемых к клеммам оповещателя, – (0,35 – 1) мм<sup>2</sup>.

2.6 Средняя наработка на отказ – не менее 60000 ч.

2.7 Средний срок службы – 10 лет.

**3 Комплектность**

Оповещатель.....1 шт.

Этикетка .....1 экз.

**4 Указания по эксплуатации**

4.1 Подключить электропитание к оповещателю в соответствии с рисунком 1.

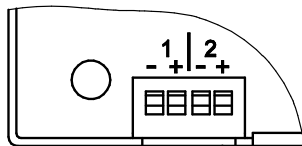


Рисунок 1

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.

**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<sup>+1,8</sup><sub>-2</sub>) В;

ОПОП 1-8 24 В.....(24±4) В;

ОПОП 1-8 220 В.....(220<sup>+33</sup><sub>-22</sub>) 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 (300×100×20) мм.

2.5 Сечение проводов, подключаемых к клеммам оповещателя, – (0,35 – 1) мм<sup>2</sup>.

2.6 Средняя наработка на отказ – не менее 60000 ч.

2.7 Средний срок службы – 10 лет.

**3 Комплектность**

Оповещатель.....1 шт.

Этикетка .....1 экз.

**4 Указания по эксплуатации**

4.1 Подключить электропитание к оповещателю в соответствии с рисунком 1.

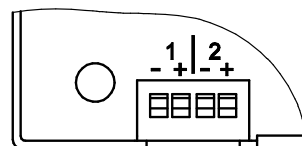


Рисунок 1

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.

**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<sup>+1,8</sup><sub>-2</sub>) В;

ОПОП 1-8 24 В.....(24±4) В;

ОПОП 1-8 220 В.....(220<sup>+33</sup><sub>-22</sub>) 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 (300×100×20) мм.

2.5 Сечение проводов, подключаемых к клеммам оповещателя, – (0,35 – 1) мм<sup>2</sup>.

2.6 Средняя наработка на отказ – не менее 60000 ч.

2.7 Средний срок службы – 10 лет.

**3 Комплектность**

Оповещатель.....1 шт.

Этикетка .....1 экз.

**4 Указания по эксплуатации**

4.1 Подключить электропитание к оповещателю в соответствии с рисунком 1.

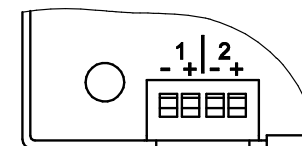


Рисунок 1

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.

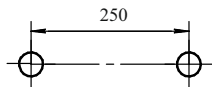


Рисунок 2

ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАЗБИРАТЬ ОПОВЕЩАТЕЛЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО!

### 5 Утилизация

5.1 Оповещатель не оказывает вредного влияния на окружающую среду, не содержит в своем составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.

5.2 Оповещатель является изделием, содержащим электронные компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

### 6 Гарантии изготовителя (поставщика)

6.1 Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие оповещателя требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты выпуска.

6.3 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель(поставщик) производит безвозмездный ремонт или замену оповещателя.

6.4 Предприятие-изготовитель (поставщика) не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

6.5 При обнаружении неисправности направить оповещатель на завод-изготовитель (поставщик) 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.

Сервисное обслуживание производится согласно условиям и гарантиям, опубликованным на сайте: <https://products.rubezh.ru/service/>.

### 7 Сведения о сертификации

7.1 На сайте компании по адресу: [https://products.rubezh.ru/products/opop\\_1\\_8\\_vykhod\\_fon\\_zelenyy-1930/](https://products.rubezh.ru/products/opop_1_8_vykhod_fon_zelenyy-1930/) доступны для изучения и скачивания декларация(и) и сертификат(ы) соответствия, эксплуатационная документация на «Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-8».

### 8 Свидетельство о приемке и упаковке

Оповещатель ОПОП 1-8 № \_\_\_\_\_

изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ПАСН.425543.002 ТУ, признан годным для эксплуатации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Дата выпуска

Упаковщик

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](mailto:support@rubezh.ru)

Редакция 18

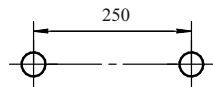


Рисунок 2

ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАЗБИРАТЬ ОПОВЕЩАТЕЛЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО!

### 5 Утилизация

5.1 Оповещатель не оказывает вредного влияния на окружающую среду, не содержит в своем составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.

5.2 Оповещатель является изделием, содержащим электронные компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

### 6 Гарантии изготовителя (поставщика)

6.1 Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие оповещателя требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты выпуска.

6.3 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель(поставщик) производит безвозмездный ремонт или замену оповещателя.

6.4 Предприятие-изготовитель (поставщика) не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

6.5 При обнаружении неисправности направить оповещатель на завод-изготовитель (поставщик) 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.

Сервисное обслуживание производится согласно условиям и гарантиям, опубликованным на сайте: <https://products.rubezh.ru/service/>.

### 7 Сведения о сертификации

7.1 На сайте компании по адресу: [https://products.rubezh.ru/products/opop\\_1\\_8\\_vykhod\\_fon\\_zelenyy-1930/](https://products.rubezh.ru/products/opop_1_8_vykhod_fon_zelenyy-1930/) доступны для изучения и скачивания декларация(и) и сертификат(ы) соответствия, эксплуатационная документация на «Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-8».

### 8 Свидетельство о приемке и упаковке

Оповещатель ОПОП 1-8 № \_\_\_\_\_

изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ПАСН.425543.002 ТУ, признан годным для эксплуатации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Дата выпуска

Упаковщик

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](mailto:support@rubezh.ru)

Редакция 18

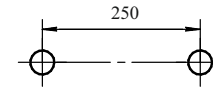


Рисунок 2

ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАЗБИРАТЬ ОПОВЕЩАТЕЛЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО!

### 5 Утилизация

5.1 Оповещатель не оказывает вредного влияния на окружающую среду, не содержит в своем составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.

5.2 Оповещатель является изделием, содержащим электронные компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

### 6 Гарантии изготовителя (поставщика)

6.1 Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие оповещателя требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты выпуска.

6.3 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель(поставщик) производит безвозмездный ремонт или замену оповещателя.

6.4 Предприятие-изготовитель (поставщика) не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

6.5 При обнаружении неисправности направить оповещатель на завод-изготовитель (поставщик) 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.

Сервисное обслуживание производится согласно условиям и гарантиям, опубликованным на сайте: <https://products.rubezh.ru/service/>.

### 7 Сведения о сертификации

7.1 На сайте компании по адресу: [https://products.rubezh.ru/products/opop\\_1\\_8\\_vykhod\\_fon\\_zelenyy-1930/](https://products.rubezh.ru/products/opop_1_8_vykhod_fon_zelenyy-1930/) доступны для изучения и скачивания декларация(и) и сертификат(ы) соответствия, эксплуатационная документация на «Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-8».

### 8 Свидетельство о приемке и упаковке

Оповещатель ОПОП 1-8 № \_\_\_\_\_

изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ПАСН.425543.002 ТУ, признан годным для эксплуатации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Дата выпуска

Упаковщик

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](mailto:support@rubezh.ru)

Редакция 18