

ООО «Рубеж»

**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<sub>2</sub><sup>+1,8</sup>) В;

ОПОП 1-8 24 В.....(24±4) В;

ОПОП 1-8 220 В.....(220<sub>33</sub><sup>+22</sup>) 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 0,25 кг.

2.4 Габаритные размеры (В × Ш × Г) – не более (101 × 301 × 21) мм.

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

2.6 Средняя наработка до отказа – не менее 60000 ч.

2.7 Средний срок службы – 10 лет.

**3 Комплектность**

Оповещатель.....1 шт.

Этикетка .....1 экз.



QR-код для перехода  
на страницу продукта

**4 Указания по эксплуатации**

4.1 Подключить электропитание к оповещателю в соответствии с рисунком 1.

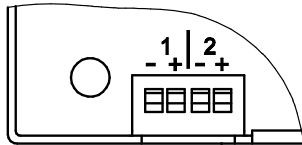


Рисунок 1

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.

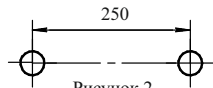


Рисунок 2

ООО «Рубеж»

**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<sub>2</sub><sup>+1,8</sup>) В;

ОПОП 1-8 24 В.....(24±4) В;

ОПОП 1-8 220 В.....(220<sub>33</sub><sup>+22</sup>) 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 0,25 кг.

2.4 Габаритные размеры (В × Ш × Г) – не более (101 × 301 × 21) мм.

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

2.6 Средняя наработка до отказа – не менее 60000 ч.

2.7 Средний срок службы – 10 лет.

**3 Комплектность**

Оповещатель.....1 шт.

Этикетка .....1 экз.



QR-код для перехода  
на страницу продукта

**4 Указания по эксплуатации**

4.1 Подключить электропитание к оповещателю в соответствии с рисунком 1.

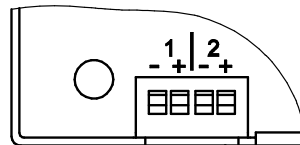


Рисунок 1

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.

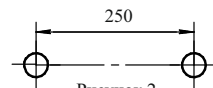


Рисунок 2

ООО «Рубеж»

**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<sub>2</sub><sup>+1,8</sup>) В;

ОПОП 1-8 24 В.....(24±4) В;

ОПОП 1-8 220 В.....(220<sub>33</sub><sup>+22</sup>) 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 0,25 кг.

2.4 Габаритные размеры (В × Ш × Г) – не более (101 × 301 × 21) мм.

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

2.6 Средняя наработка до отказа – не менее 60000 ч.

2.7 Средний срок службы – 10 лет.

**3 Комплектность**

Оповещатель.....1 шт.

Этикетка .....1 экз.



QR-код для перехода  
на страницу продукта

**4 Указания по эксплуатации**

4.1 Подключить электропитание к оповещателю в соответствии с рисунком 1.

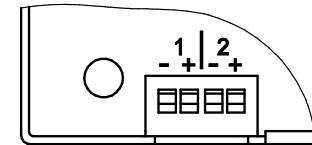


Рисунок 1

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.

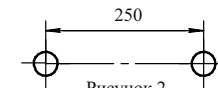


Рисунок 2

**ВНИМАНИЕ! 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 – 2 года 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».

Юридический адрес предприятия-изготовителя: Россия, 410019, г. Саратов, мкр. 2-й им. Пугачева Е.И., линия 4-я, 128, ООО «Р-Пласт».

Телефон сервисной службы: +7 (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 ООО «Р-Пласт» (ОГРН 1046405309280) 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 20

**ВНИМАНИЕ! 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 – 2 года 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».

Юридический адрес предприятия-изготовителя: Россия, 410019, г. Саратов, мкр. 2-й им. Пугачева Е.И., линия 4-я, 128, ООО «Р-Пласт».

Телефон сервисной службы: +7 (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 ООО «Р-Пласт» (ОГРН 1046405309280) 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 20

**ВНИМАНИЕ! 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 – 2 года 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».

Юридический адрес предприятия-изготовителя: Россия, 410019, г. Саратов, мкр. 2-й им. Пугачева Е.И., линия 4-я, 128, ООО «Р-Пласт».

Телефон сервисной службы: +7 (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 ООО «Р-Пласт» (ОГРН 1046405309280) 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 20