

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 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^{+1,8}₋₂) В;
 ОПОП 1-8 24 В.....(24±4) В;
 ОПОП 1-8 220 В.....(220⁺³³₋₂₂) 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 более0,25 кг.

2.4 Габаритные размеры, не более300x100x20 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.

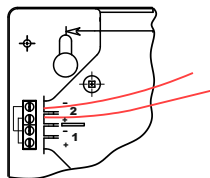


Рисунок 1

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 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^{+1,8}₋₂) В;
 ОПОП 1-8 24 В.....(24±4) В;
 ОПОП 1-8 220 В.....(220⁺³³₋₂₂) 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 более0,25 кг.

2.4 Габаритные размеры, не более300x100x20 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.

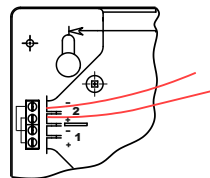


Рисунок 1

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 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^{+1,8}₋₂) В;
 ОПОП 1-8 24 В.....(24±4) В;
 ОПОП 1-8 220 В.....(220⁺³³₋₂₂) 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 более0,25 кг.

2.4 Габаритные размеры, не более300x100x20 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.

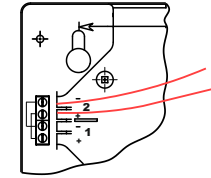


Рисунок 1

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.

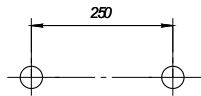


Рисунок 2

4.3 При обнаружении неисправности направить оповещатель на завод-изготовитель 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 – 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 Сведения о сертификации

6.1 Декларация о соответствии № **ЕАЭС N RU Д-РУ.ЧС13.В.00026** действительна по 26.06.2022. Оформлена на основании отчетов о сертификационных испытаниях № 12441 от 30.09.2014, № 12914 от 15.07.2015 ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.21MЧ01.

6.2 Сертификат соответствия № **C-RU.ЧС13.В.00052** действителен по 22.07.2023. Выдан органом по сертификации ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12.

6.3 Оповещатель сертифицирован в составе системы пожарной сигнализации адресной «Рубеж-ПБ». Сертификат соответствия № ВУ/112 02.01. 033 00795 действителен до 06.11.2023. Выдан органом по сертификации Учреждение «Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности» МЧС Республики Беларусь, 220088, г. Минск, ул. Захарова, 73а.

6.4 Система менеджмента качества ООО «КБ Пожарной Автоматики» сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2015 и стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

7 Свидетельство о приемке и упаковке

Оповещатель ОПОП 1-8

№ _____

изготовлен в соответствии с ТУ 4372-017-12215496-05, признан годным для эксплуатации и упакован в соответствии с действующей технической документацией.

Дата выпуска

Упаковывание произвел

Контролер

Редакция 15

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.

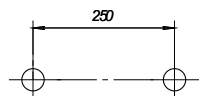


Рисунок 2

4.3 При обнаружении неисправности направить оповещатель на завод-изготовитель 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 – 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 Сведения о сертификации

6.1 Декларация о соответствии № **ЕАЭС N RU Д-РУ.ЧС13.В.00026** действительна по 26.06.2022. Оформлена на основании отчетов о сертификационных испытаниях № 12441 от 30.09.2014, № 12914 от 15.07.2015 ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.21MЧ01.

6.2 Сертификат соответствия № **C-RU.ЧС13.В.00052** действителен по 22.07.2023. Выдан органом по сертификации ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12.

6.3 Оповещатель сертифицирован в составе системы пожарной сигнализации адресной «Рубеж-ПБ». Сертификат соответствия № ВУ/112 02.01. 033 00795 действителен до 06.11.2023. Выдан органом по сертификации Учреждение «Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности» МЧС Республики Беларусь, 220088, г. Минск, ул. Захарова, 73а.

6.4 Система менеджмента качества ООО «КБ Пожарной Автоматики» сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2015 и стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

7 Свидетельство о приемке и упаковке

Оповещатель ОПОП 1-8

№ _____

изготовлен в соответствии с ТУ 4372-017-12215496-05, признан годным для эксплуатации и упакован в соответствии с действующей технической документацией.

Дата выпуска

Упаковывание произвел

Контролер

Редакция 15

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.

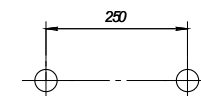


Рисунок 2

4.3 При обнаружении неисправности направить оповещатель на завод-изготовитель 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 – 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 Сведения о сертификации

6.1 Декларация о соответствии № **ЕАЭС N RU Д-РУ.ЧС13.В.00026** действительна по 26.06.2022. Оформлена на основании отчетов о сертификационных испытаниях № 12441 от 30.09.2014, № 12914 от 15.07.2015 ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.21MЧ01.

6.2 Сертификат соответствия № **C-RU.ЧС13.В.00052** действителен по 22.07.2023. Выдан органом по сертификации ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12.

6.3 Оповещатель сертифицирован в составе системы пожарной сигнализации адресной «Рубеж-ПБ». Сертификат соответствия № ВУ/112 02.01. 033 00795 действителен до 06.11.2023. Выдан органом по сертификации Учреждение «Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности» МЧС Республики Беларусь, 220088, г. Минск, ул. Захарова, 73а.

6.4 Система менеджмента качества ООО «КБ Пожарной Автоматики» сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2015 и стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

7 Свидетельство о приемке и упаковке

Оповещатель ОПОП 1-8

№ _____

изготовлен в соответствии с ТУ 4372-017-12215496-05, признан годным для эксплуатации и упакован в соответствии с действующей технической документацией.

Дата выпуска

Упаковывание произвел

Контролер

Редакция 15