



Россия, 410056, Саратов
ул. Ульяновская, 25
тел.: (845-2) 222-972
тел.: (845-2) 510-877
факс: (845-2) 222-888
<http://td.rubezh.ru>
td_rubezh@rubezh.ru

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ ОПОП 1-8М

Этикетка
P21.131.003.000 ЭТ

1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-8М 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 Питание оповещателя осуществляется от источника постоянного тока 12 В.
- 1.4 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой оповещателя, – IP41 по ГОСТ 14254-2015.

2 Основные технические данные

- 2.1 Напряжение питания, В12^{+1,8}₋₂
- 2.2 Потребляемый ток, мА, не более20.
- 2.3 Масса, кг, не более0,25.
- 2.4 Габаритные размеры, мм, не более 301x101x13.

3 Комплектность

Оповещатель.....1 шт.
Этикетка1 экз.

4 Указания по эксплуатации

- 4.1 Подключить электропитание к оповещателю в соответствии с рисунком 1.

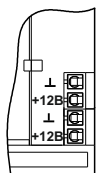


Рисунок 1

- 4.3 Определить место установки и закрепить оповещатель с помощью двух шурупов, спрятав петлю проводов под дно основания.
- 4.4 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



Россия, 410056, Саратов
ул. Ульяновская, 25
тел.: (845-2) 222-972
тел.: (845-2) 510-877
факс: (845-2) 222-888
<http://td.rubezh.ru>
td_rubezh@rubezh.ru

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ ОПОП 1-8М

Этикетка
P21.131.003.000 ЭТ

1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-8М 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 Питание оповещателя осуществляется от источника постоянного тока 12 В.
- 1.4 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой оповещателя, – IP41 по ГОСТ 14254-2015.

2 Основные технические данные

- 2.1 Напряжение питания, В12^{+1,8}₋₂
- 2.2 Потребляемый ток, мА, не более20.
- 2.3 Масса, кг, не более0,25.
- 2.4 Габаритные размеры, мм, не более 301x101x13.

3 Комплектность

Оповещатель.....1 шт.
Этикетка1 экз.

4 Указания по эксплуатации

- 4.1 Подключить электропитание к оповещателю в соответствии с рисунком 1.

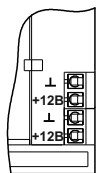


Рисунок 1

- 4.3 Определить место установки и закрепить оповещатель с помощью двух шурупов, спрятав петлю проводов под дно основания.
- 4.4 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



Россия, 410056, Саратов
ул. Ульяновская, 25
тел.: (845-2) 222-972
тел.: (845-2) 510-877
факс: (845-2) 222-888
<http://td.rubezh.ru>
td_rubezh@rubezh.ru

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ ОПОП 1-8М

Этикетка
P21.131.003.000 ЭТ

1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-8М 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 Питание оповещателя осуществляется от источника постоянного тока 12 В.
- 1.4 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой оповещателя, – IP41 по ГОСТ 14254-2015.

2 Основные технические данные

- 2.1 Напряжение питания, В12^{+1,8}₋₂
- 2.2 Потребляемый ток, мА, не более20.
- 2.3 Масса, кг, не более0,25.
- 2.4 Габаритные размеры, мм, не более 301x101x13.

3 Комплектность

Оповещатель.....1 шт.
Этикетка1 экз.

4 Указания по эксплуатации

- 4.1 Подключить электропитание к оповещателю в соответствии с рисунком 1.

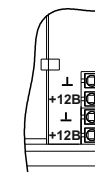


Рисунок 1

- 4.3 Определить место установки и закрепить оповещатель с помощью двух шурупов, спрятав петлю проводов под дно основания.
- 4.4 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 – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 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 22.07.2020. Выдан органом по сертификации ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12.

6.3 Система менеджмента качества ООО «КБ Пожарной Автоматики» сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2008 и стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2008.

7 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

Упаковывание произвел

Контролер

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 – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 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 22.07.2020. Выдан органом по сертификации ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12.

6.3 Система менеджмента качества ООО «КБ Пожарной Автоматики» сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2008 и стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2008.

7 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

Упаковывание произвел

Контролер

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 – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 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 22.07.2020. Выдан органом по сертификации ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12.

6.3 Система менеджмента качества ООО «КБ Пожарной Автоматики» сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2008 и стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2008.

7 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

Упаковывание произвел

Контролер