

**ТЕСТЕР ОПТИЧЕСКИЙ ОТ-1**

Паспорт  
Р21.162.003.000 ПС

Редакция 9

**Свидетельство о приемке и упаковке**

Тестер оптический ОТ-1 соответствует требованиям технической документации, признан годным для эксплуатации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Дата выпуска

Упаковщик

Контролер



QR-код для перехода  
на страницу продукта

**1 Основные сведения об изделии**

1.1 Тестер оптический ОТ-1 (далее – тестер) предназначен для дистанционного тестирования пожарных извещателей (далее – извещатели), имеющих данную функцию.

1.2 Питание тестера осуществляется от трех элементов питания AG 13 номинальным напряжением 1,5 В.

1.3 Тестер рассчитан на непрерывную эксплуатацию при температуре окружающей среды от минус 10 °С до плюс 55 °С и относительной влажности воздуха до 93 %, без образования конденсата.

**2 Основные технические данные**

2.1 Дальность действия – не менее 6 м.

2.2 Выходная мощность излучения – не более 1 мВт.

2.3 Напряжение питания – 4,5 В.

2.4 Габаритные размеры тестера – не более (19 × 59 × 30) мм.

2.5 Масса тестера – не более 0,02 кг.

**3 Комплектность**

Оптический тестер ОТ-1.....	1 шт.
Элемент питания AG 13.....	3 шт.
Паспорт.....	1 экз.

**4 Указания мер безопасности**

**ВНИМАНИЕ! ОПТИЧЕСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ОПАСНО ДЛЯ ЗРЕНИЯ.  
СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ ПРЯМОГО ПОПАДАНИЯ В ГЛАЗА!**

**5 Устройство**

5.1 Тестер – малогабаритное переносное устройство с автономным питанием (рисунок 1).

5.2 Для замены элементов питания необходимо надавить на замок и снять крышку, заменить все три элемента питания и закрыть крышку.

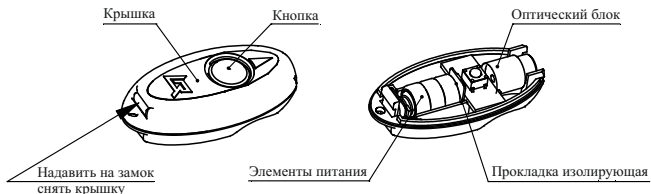


Рисунок 1 – Внешний вид тестера и его устройство

## 6 Принцип работы

**ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕОБХОДИМО УДАЛИТЬ ИЗОЛИРУЮЩУЮ ПРОКЛАДКУ.**

6.1 Для проверки работоспособности извещателя с помощью тестера необходимо нажать на кнопку, расположенную на крышке тестера, и направить луч на оптический индикатор извещателя на время не менее 0,1 с (луч следует направлять перпендикулярно плоскости установки извещателя).

6.2 Убедиться в работоспособности извещателя по включению оптического индикатора извещателя и приему сигнала от тестируемого извещателя приемно-контрольным прибором.

## 7 Утилизация

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

7.2 Тестер является устройством, содержащим электронные компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкции и правилам, действующим в вашем регионе.

7.3 Утилизация элементов питания, входящих в тестер, должна производиться в соответствии с правилами, принятыми в регионе, в котором эксплуатируется тестер.

## 8 Гарантия изготовителя (поставщика)

8.1 Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие тестера требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2 Гарантийный срок – не более 24 месяцев с даты выпуска.

Гарантийный срок не распространяется на элементы питания.

8.3 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель (поставщик) производит безвозмездный ремонт или замену тестера. Предприятие-изготовитель (поставщик) не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

8.4 В случае выхода тестера из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом, с указанием времени наработки тестера на момент отказа и причины снятия с эксплуатации, вернуть по адресу: Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО «Рубеж».

Телефон сервисной службы: +7 (8452) 22-28-88, электронная почта: [td\\_rubezh@rubezh.ru](mailto:td_rubezh@rubezh.ru).

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

На сайте компании по адресу: [https://products.rubezh.ru/products/ot\\_1\\_-1972/](https://products.rubezh.ru/products/ot_1_-1972/) доступна для изучения и скачивания эксплуатационная документация на «Тестер оптический ОТ-1».

**Контакты технической поддержки:**

[support@rubezh.ru](mailto:support@rubezh.ru)

**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**