

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ  
ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ  
НЕАДРЕСНЫЙ

## MG-2100

### Руководство по эксплуатации

#### 1. Введение

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на извещатель пожарный дымовой оптико-электронный неадресный MG-2100 (в дальнейшем -«извещатель») и предназначен для изучения его устройства, установки, эксплуатации, транспортирования и хранения.

#### 2. Назначение

2.1. Извещатель предназначен для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма в закрытых помещениях зданий и сооружений различного назначения.

При возникновении дыма в зоне расположения извещателя, извещатель формирует электрический сигнал о возникшем пожаре, регистрируемый приемно-контрольным прибором. Извещатель не реагирует на изменение в широких пределах температуры, влажности, фоновой освещенности от естественных или искусственных источников света.

Извещатель предназначен для круглосуточной и непрерывной работы с пожарными приемно-контрольными приборами. Электрическое питание извещателя и передача сигнала «Пожар» осуществляется по двухпроводному шлейфу сигнализации. Срабатывание извещателя сопровождается включением встроенными в него оптических индикаторов и (если есть) выносного устройства оптической сигнализации (ВУОС).

Извещатель рассчитан на непрерывную эксплуатацию при температуре окружающей среды от минус 10 до плюс 55° С и относительной влажности до 95±3% при температуре 35°С. Класс защиты корпуса извещателя IP-42.

Извещатель относится к изделиям с периодическим обслуживанием.

#### 3. Технические данные

3.1. Чувствительность (порог срабатывания) извещателя соответствует концентрации дыма, обеспечивающей ослабление светового потока в пределах от 0,10 до 0,15 дБ/м.

3.2. Извещатель имеет встроенную оптическую индикацию срабатывания (два красных индикатора).

3.3. Электрическое питание извещателя осуществляется напряжением 10-30 В пост. ток.

3.4. Максимально допустимое значение фоновой освещенности 12 000 лк.

3.5. Ток, потребляемый извещателем в дежурном режиме, не более 100 мкА.

3.6. Ток, потребляемый извещателем в режиме тревоги, не более 30 мА.

3.7. Выход ВУОС 100 мА

3.8. Масса извещателя с базой не более 135 г.

3.9. Габаритные размеры извещателя с базой 100x50 мм.

3.10. Извещатель устойчиво работает в условиях климатических воздействий: температура от минус 10 до плюс 55°С; относительная влажность воздуха до 95 % при температуре 35°С без конденсации влаги на конструктивных элементах извещателя.

3.11. Норма средней наработки извещателя на отказ с учетом технологического обслуживания 60 000 ч.

3.12. Средний срок службы извещателя не менее 10 лет.

#### 4. Комплект поставки

4.1. Комплект поставки извещателя должен соответствовать Табл. 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение	Наименование	Примечание
MG-2100	Извещатель пожарный	Отгрузочная партия
TDD-476	Защитная крышка	На один извещатель
-	Руководство по эксплуатации	На отгрузочную партию или на каждые 20 шт.

#### 5. Указание мер безопасности

5.1. По способу защиты от поражения электрическим током извещатель относится к III классу. Электрическое питание извещателя осуществляется низковольтным напряжением до 30 В пост. ток, и при работе с ним отсутствует опасность поражения электрическим током.

5.2. При установке, замене и снятии извещателей необходимо соблюдать правила работ на высоте.

## 6. Устройство и принцип работы

### 6.1. Конструкция извещателя. (см. Приложение Б)

6.1.1. Извещатель представляет собой конструкцию, состоящую из основания внутренней крышки и наружной крышки. На лицевой поверхности извещателя расположены 2 оптических индикатора срабатывания.

6.1.2. Корпус извещателя выполнен из ударопрочной пластмассы, со щелевыми отверстиями для проникновения дыма к фотоэлектрическому узлу.

6.1.3. Извещатель посредством четырехконтактного разъема соединяется с базой, устанавливаемой на стене или потолке. Разъемное соединение извещателя с розеткой обеспечивает удобство установки, монтажа и обслуживания извещателя.

### 6.2. Принцип работы извещателя

6.2.1. Принцип работы извещателя основан на сравнении электрического сигнала, пропорционального оптической плотности окружающей среды, с пороговым значением, формируемым схемой извещателя.

6.2.2. Светодиод фотоэлектрической системы вырабатывает световые импульсы, причем при отсутствии дыма на фотоприемник попадает незначительное количество световой энергии и усиленный сигнал фотоприемника оказывается значительно ниже порогового значения, и схема вырабатывает сигнал низкого уровня, поддерживающий выходной ключ в закрытом состоянии. При появлении дыма в фотоэлектрической камере импульсы инфракрасного излучения, отражаясь от частиц дыма, попадают на фотоприемник, усиленный сигнал которого сравнивается с пороговым уровнем, и, если фиксируется превышение над пороговым значением, схема регистрирует состояние «Пожар». При этом схема вырабатывает сигнал, поступающий на приемно-контрольный прибор.

## 7. Размещение и монтаж

7.1. Размещение и монтаж извещателя на объекте контроля должны производиться по заранее разработанному проекту, в котором должны быть учтены требования СНИП 2.04.09-84 и рекомендации настоящего руководства.

7.2. При получении извещателя необходимо проверить комплектность согласно руководству по эксплуатации и упаковочной ведомости, дату изготовления, наличие знаков сертификации в системах пожарной безопасности, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин). Если извещатели перед вскрытием упаковки находились в условиях отрицательных температур, произвести их выдержку в течение не менее 4 часов при температуре помещения.

7.3. Не рекомендуется устанавливать извещатель в местах, где возможно выделение газов, паров и аэрозолей, способность вызвать коррозию.

7.4. При установке извещателя в подвесной потолок используется монтажный комплект MG-3600.

## 8. Техническое обслуживание и проверка технического состояния

8.1. При обслуживании системы пожарной сигнализации регулярно, не реже одного раза в шесть месяцев, продувать извещатели воздухом в течении 1 мин. со всех сторон оптической системы, используя для цели пылесос либо иной компрессор с давлением 0,5-2 кг/см<sup>2</sup>. После этого проверить работу извещателей в системе пожарной сигнализации для чего: задуть дым в измерительную камеру извещателя, проконтролировать срабатывание извещателя по включению его оптических индикаторов и по приему сигнала «Пожар» приемно-контрольным прибором.

8.2. Очистка фотоэлектрической системы извещателя и ремонт со вскрытием пломб может осуществляться специализированными организациями при условии приобретения специального стендового оборудования и методик завода-изготовителя.

## 9. Упаковка

9.1. Упаковка извещателей в количестве до 5 шт. в единице тары выполняется в соответствии с чертежами предприятия-изготовителя. Срок защиты извещателя без переконсервации не менее трех лет.

9.2. В ящик с извещателями укладывается руководство по эксплуатации на отгрузочную партию или на каждые 20 извещателей, а также комплекты монтажных частей по количеству извещателей в упаковке.

## 10. Возможные неисправности и способы их устранения

10.1 Перечень простейших, наиболее часто встречающихся или возможных неисправностей и способы их устранения приведены в Табл. 10.1

Таблица 10.1

Наименование неисправности	Вероятная причина неисправности	Способы устранения неисправности
Извещатель срабатывает при отсутствии дыма	В зоне фотоэлектрического узла находится пыль	Очистить извещатель от пыли продувкой воздухом
Извещатель не срабатывает при воздействии дыма	1. Извещатель не сочленен с розеткой 2. Извещатель неисправен	1. Выправить контакты розетки 2. Заменить извещатель

## 11. Правила хранения и транспортирования

11.1. Извещатель хранить в упаковке в закрытых помещениях при температуре от плюс 40 до минус 50°С, влажность 80 % при 15°С. Срок хранения извещателя без переконсервации 3 года.

11.2. Извещатель транспортируется железнодорожным, автомобильным, речным и морским транспортом при температуре от плюс 50 до минус 50°С, влажность 80 % при 15°С.

11.3. Расстановка и крепление ящиков с извещателями в транспортных средствах должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

## 12. Сведения о сертификации

12.1. Сертификат пожарной безопасности № ССПБ.ТР.ОП.057.В.00189, выданный АНО "Норматест". 109202, Москва, ул. 1-ая Фрезерная, д. 2/1, стр. 10, тел. +7(495)9715466, факс. +7(495)7729836.

12.2. Сертификат соответствия № РОСС TR.AE63.B05624, выданный ОС "Оборонтест". 103051, Москва, ул. Трубная, д. 35, тел. +7(495)6841085, факс. +7(495)6841506.

12.3. Заключение № 14-05/224, выданное Комитетом противопожарной службы Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан. 010000, Астана, ул. Бейбитшилик, 2, тел./факс. +7(3172)938117.

## 13. Сведения о производителе

MAVILI ELEKTRONIK TICARET ve SANAYI A.S.

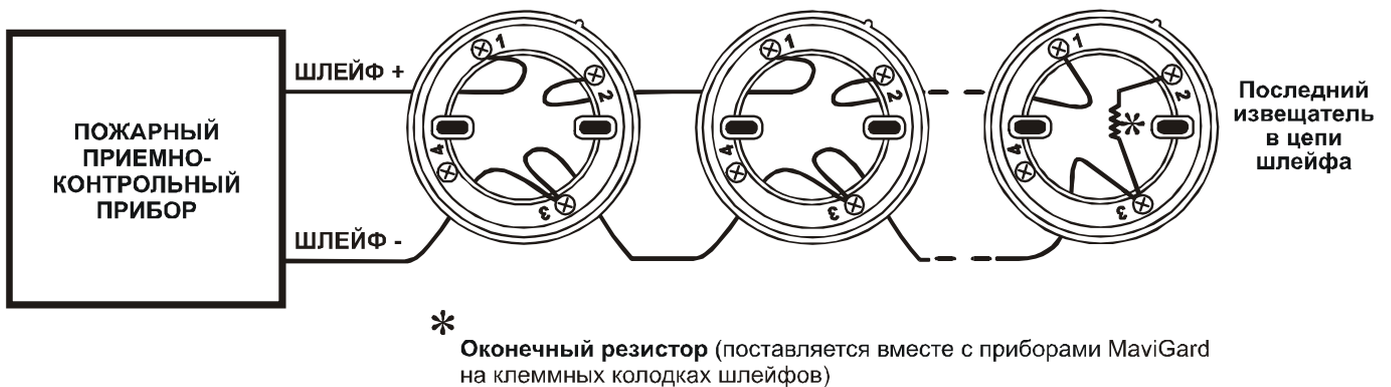
Y. Dudullu, Kutup Sok. No: 29, Umraniye, TR-34775, Istanbul, Turkey

Тел: (90-216) 4664505, факс: (90216) 4664510

cis@mavili.com.tr | www.mavigard.com

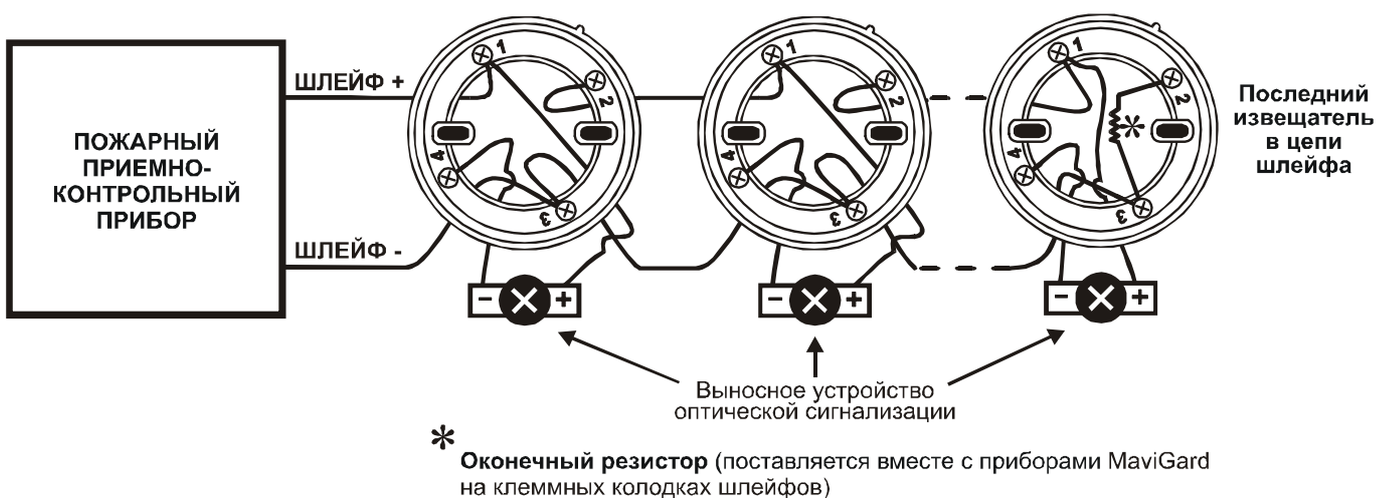
### ПРИЛОЖЕНИЕ А1

Схема подключения извещателей к приемно-контрольному прибору (без ВУОС)



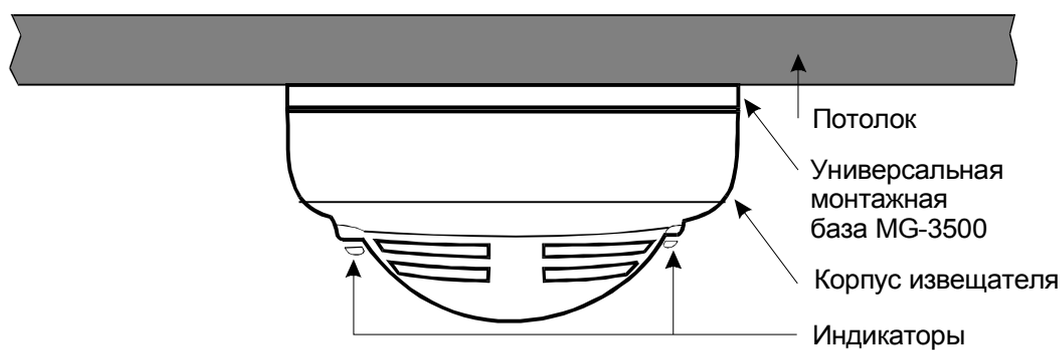
### ПРИЛОЖЕНИЕ А2

Схема подключения извещателей к приемно-контрольному прибору (с ВУОС)



### ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Вид извещателя, установленного на потолок



### ПРИЛОЖЕНИЕ В

Вид извещателя, установленного в подвесной потолок

