



**Паспорт изделия
ИП101-061Z-A1 (Z-061)
Извещатель пожарный тепловой максимальный
адресно-аналоговый**



Назначение:

- Предназначен для обнаружения повышения температуры.
- Имеет встроенный индикатор (светодиод).
- Возможно подключение дополнительного внешнего индикатора.
- Для внутреннего использования.
- Программирование извещателя осуществляется при помощи программатора адресов Z-511.
- Используется с базой Z-001, в комплект не входит.

Применение:

• Предназначен для установки, где применение дымовых извещателей невозможно, ввиду их ложного срабатывания:

- Кухни
- Производственные помещения, и т.д.

Принцип работы:

- Измерение температуры с помощью термистора, для регистрации и считывания температуры в точке установки извещателя.
- Выдача сигнала тревоги при фиксированной температуре.

Особенности:

- Подключается в двухпроводный адресный шлейф приемно-контрольных приборов (ППК) Z-101 или Z-102.
- Возможно не соблюдение полярности при подключении.
- Тестирование работы извещателя возможно в автоматическом и ручном режиме при подключении к ППК Z-101 или в ручном режиме при помощи программатора Z-511.

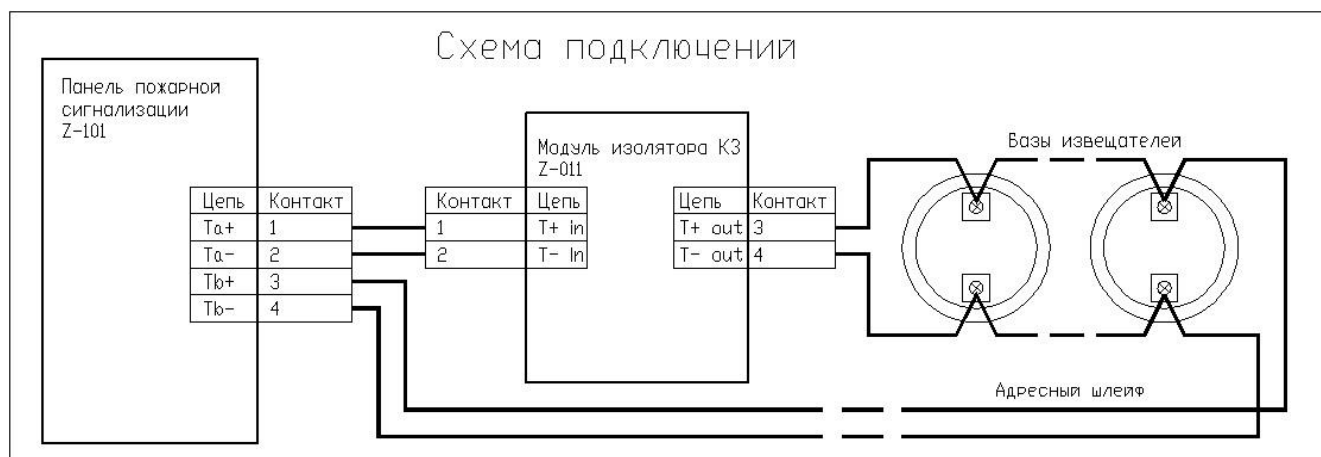
Комплектность.

Извещатель ИП101-061Z-A1	___ шт.
Крышка защитная	___ шт.
Паспорт изделия	___ экз.



Технические параметры и схема подключения:

Основные параметры	
Напряжение питания	18В – 26В
Температура сработки	64 °С
Характер реакции	максимальный
Класс извещателя	A1 (в составе с ПКП Z-101/Z-102)
Ток потребления в дежурном режиме	350 мкА
Режим тревоги	2 мА
Максимальная высота установки	8 м
Защищаемая площадь	30 м.кв.
Цвет индикатора	красный
Диапазон рабочих температур	-10....+55 °С
Относительная влажность	до 95%
Размеры, мм.	90x35
Вес, г.	100
Цвет	Светло-кремовый





ВНИМАНИЕ!

Любое обслуживание должно производиться авторизованным персоналом. Вскрытие платы изделия влечет лишение гарантии.

ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ.

Подключение должно производиться кабелем согласно СП 484.1311500.2020. Установка должна производиться так, чтобы индикатор был направлен в сторону двери для облегчения обзора.

Программирование адреса должно производиться при помощи программатора адресов Z-511. Полярность при подключении шлейфа не имеет значения. Если необходимо использовать выносное устройство индикации типа ВУОС, то следует применять извещатель ИП101-062Z-A1 или ИП101-063Z-A1.

Свидетельство о приемке и упаковке.

Извещатели пожарные тепловые максимальные адресно-аналоговые ИП101-061Z-A1 (заводские номера указаны на корпусе каждого извещателя), в количестве ___ шт. соответствуют техническим условиям и признаны годными к эксплуатации.

Дата продажи:

Представитель _____

Сведения о сертификации.

Сертификат пожарной безопасности С-RU.ПБ34.В.01786.

Гарантии изготовителя.

Средний срок службы извещателя - 10 лет.

Поставщик гарантирует 36 месяцев безотказной работы изделия с момента покупки, при условии соблюдения правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве. В случае обнаружения недостатков в работе изделия, связанных с заводским браком, поставщик гарантирует бесплатный ремонт или безвозмездную замену изделия на аналогичное. Доставка изделия от потребителя до поставщика и обратно производится за счёт потребителя.

По вопросам технической поддержки следует обращаться к торгующей организации, продавшей изделие или к поставщику.

Рекламации отправлять по адресу:

ООО «Спецмонтажсервис», 190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 138, к.7, лит. А. Тел.: (812) 611-11-93, факс: (812) 611-11-89.

E-mail: sales_ZI@specmont.ru, <https://z-line.su>.