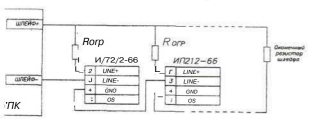
ПРИМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ В ШЛЕЙФ ППК.



выход на выносное устройство оптической сигнализации (ВУОС)

Напряжение между контактами «LINE+» и «LINE-» извещателя в состоянии !Пожар» в зависимости от номинала ограничительного резистора и напряжения в шлейфе составляет (5.0-8.0) В.

Контакты «LINE-» и «GND» соединены внутри извещателя между собой, ITO позволяет ППК диагностировать состояние «Обрыв шлейфа» при >тсутствии хотя бы одного извещателя в шлейфе пожарной

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

1рибор не содержит токсичных и радиоактивных веществ, поэтому лециальных мер по утилизации не требуется.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП212-66 «ПАРТНЕР»

заводской номер согласно этикетке

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требования

ТУ 4371-009-45522894-2002 и признан годным для эксплуатации.

1ата изготовления

и10703

1редставитель ОТК

М.П.

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Настоящий паспорт распространяется на извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП212-66 «ПАРТНЕР» (далее извещатель), предназначенный для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма в закрытых помещениях различных зданий и сооружений, путем регистрации отраженного от частиц дыма оптического излучения и подачи извещения "ПОЖАР" на приемноконтрольный прибор.
 - Извещатель имеет пожаробезопасное исполнение конструкции.
- 1.2 Извещатель предназначен для круглосуточной непрерывной работы со следующими приборами: приборы приемно-контрольные (ППК) типа ППК-2, ППС-3, «Партнер-200», "Сигнал-42", "Рубин-8П" и другими пожарными и охранно-пожарными ППК с аналогичным протоколом обмена.

НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ ПОДКЛЮЧАТЬ ИЗВЕЩАТЕЛЬ К ИСТОЧНИКУ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ БЕЗ ЭЛЕМЕНТОВ, ОГРАНИЧИВАЮЩИХ ТОК ИЗВЕЩАТЕЛЯ В СОСТОЯНИИ "ПОЖАР". ТОК НЕ ДОЛЖЕН ПРЕВЫШАТЬ

1 - 3 Извещатель должен сохранять работоспособность при температуре окружающей среды от 263 до 328 K (от минус 10 до + 55°C) и относительной влажности до (93±3)% при температуре +40°C.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Чувствительность извещателя не менее 0.05 и не более 0.2 дБ/м.
- 2.2 Инерционность срабатывания извещателя не более 5с.
- 2.3 Извещатель имеет встроенную оптическую индикацию срабатывания и обеспечивает возможность подключения выносного устройства оптической сигнализации
- 2.4 Питание извещателя должно осуществляться постоянным напряжением от 9 В до 30 В с возможным отключением или изменением полярности напряжения питания длительностью не более 300 мс и с периодом повторения не менее 1,0 с.
- 2.5 Мощность, потребляемая извещателем в дежурном режиме, при напряжении питания (20±1) В не более 1,8 мВт (ток потребления 90 мкА).
- 2.6 Выходной сигнал срабатывания извещателя формируется уменьшением внутреннего сопротивления до величины не более 500 Ом при величине тока через извещатель (20±1) мА.
- 2.7 Сигнал срабатывания извещателя сохраняется после окончания воздействия на него продуктов сгорания. Возврат извещателя в дежурный режим производится с приемно-контрольного прибора отключением или изменением полярности напряжения питания извещателя на время не менее 2,5 с. 2.8 Величина сопротивления между "3" и "4" контактами извещателя не более
- 2 Ом.
- 2.9 Масса извещателя с розеткой, не более
- 2.10 Габаритные размеры извещателя в сборе, не более

200 г. 120x50 MM.

ООО «К-ИНЖЕНЕРИНГ»

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ дымовой оптико-ЭЛЕКТРОННЫЙ

ИП212-66 «ПАРТНЕР»

ТУ 4371-009-45522894-2002

Паспорт и инструкция по эксплуатации



Санкт-Петербург 2003 г.

- работоспособность Извещатель сохраняет воздействии синусоидальной вибрации частотой от 10 Гц до 150 Гц и амплитудой ускорения до 4,9 м/с² (0,5д).
- Извещатель сохраняет работоспособность при воздействии на него: 1) потока воздуха со скоростью до 10 м/с включительно:
 - 2) фоновой освещенности до 12000 лк от искусственных или естественного источников освещения.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.	Извещатель пожарный дымовой оптико- электронный ИП212-66 «ПАРТНЕР»	21 шт.
2.	Паспорт и инструкция по эксплуатации	1 экз.
3.	Этикетка	21 шт.

4 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1 Установить розетку извещателя в горизонтальной плоскости в месте ее установки, закрепив шурупами.
 4.2 Произвести монтаж подводящих проводов к розетке извещателя согласно
- схеме подключения.

Ток извещателя в состоянии «Пожар» должен быть ограничен внешним резистором и не превышать 20 мА.

4.3 Установить извещатель в розетку, соблюдая соответствие номеров

Убедиться в надежности присоединения извещателя к розетке

- 4.4 Подать питание в шлейф ППК, в котором установлен извещатель. Извещатель перейдет в дежурный режим, встроенные индикаторы гореть не должны, один из индикаторов должен мигать с частотой около 1 Γ ц.
- 4.5 Ввести внутрь извещателя через отверстие в центре оптической камеры отражатель (в качестве отражателя следует использовать любую металлическую проволоку диаметром около 1 мм). С задержкой не более 5 с извещатель должен выдать сигнал «Пожар» на ППК, индицируя это срабатывание с помощью встроенных индикаторов. После удаления отражателя из оптической камеры сигнал «Пожар» должен сохраняться.
- 4.6 Произвести сброс сигнала «Пожар» на ППК. Питание в шлейфе при этом должно отсутствовать не менее 2,5 с.
- 4.7 Снова подать питание в шлейф ППК, в котором установлен извещатель, встроенные индикаторы гореть не должны. Извещатель готов к работе.