

А
Р
Т
О
Н

**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ
ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ**

ИП212-114/3 "ИПД-3.1МК"

**ПАСПОРТ
МЦИ 425232.013-01 ПС**

Сертификат пожарной безопасности

ССПБ.УА.ОП066.В00902

Сертификат соответствия

РОСС УА.ОС03.Н00915

срок действия до 19.08.2011 г.

Настоящий паспорт предназначен для изучения устройства, принципа действия, порядка размещения и монтажа, правил эксплуатации, транспортирования и хранения извещателя пожарного дымового оптико-электронного ИП212-114/3 «ИПД-3.1МК», далее – извещатель.

Извещатель соответствует всем требованиям НПБ 57-97, НПБ 65-97, НПБ 76-98.

В настоящем паспорте приняты следующие сокращения:

ШС – шлейф сигнализации;

ППК – прибор приемно-контрольный;

ВУОС – внешнее устройство оптической сигнализации.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный ИП212-114/3 «ИПД-3.1МК» предназначен для обнаружения возгораний в закрытых помещениях различных зданий и сооружений, сопровождающихся появлением дыма, и передачи сигнала «ПОЖАР» на ППК.

1.2 Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу с пожарными ППК по постояннотокковому или знакопеременному двухпроводному шлейфу пожарной сигнализации с номинальным напряжением питания 12 или 24 В.

1.3 Индикация режима «ПОЖАР» зависит от типа ШС, к которому подключен извещатель. В постояннотокковом ШС индикация осуществляется постоянным свечением красного оптического индикатора, а в знакопеременном ШС – миганием (пропаданием свечения на время подачи обратного напряжения).

1.4 Извещатель обеспечивает индикацию дежурного режима работы кратковременными вспышками красного оптического индикатора.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Чувствительность, дБ/м	0,05 - 0,2
2.2 Инерционность, с, не более.....	10
2.3 Диапазон питающих напряжений, В	9 - 30
2.4 Ток потребления в дежурном режиме, мА, не более.....	0,09
2.5 Способ подключения к ППК.....	двухпроводный ШС
2.6 Способ формирования выходного сигнала.....	бесконтактный
2.7 Ток потребления в режиме «ПОЖАР», мА.....	6 - 30
2.8 Внутреннее сопротивление в режиме «ПОЖАР» (при токе потребления 20мА), Ом, не более.....	500
2.9 Обратный ток при напряжении минус 30 В, мкА, не более	5
2.10 Габаритные размеры, мм.....	Ø100×50
2.11 Масса, кг, не более.....	0,15
2.12 Диапазон рабочих температур, °С.....	от минус 30 до 55
2.13 Средний срок службы, лет, не менее.....	10
2.14 Степень защиты оболочки извещателя по ГОСТ 14254.....	IP30

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки извещателей должен соответствовать таблице.

Наименование	Кол-во	Примечание
Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП212-114/3 «ИПД-3.1МК»	до 25 шт.	С базой Б100МК или с базой Б100МК/1
Паспорт	1 шт.	На одну групповую тару
Колпак защитный (красный)	1 шт.	На извещатель
Тара групповая	1 шт.	На 25 извещателей

Внимание. Тип необходимой базы указывается при заказе. Внешний вид баз и их отличия показаны на рис. 1, рис.2.

Б100МК/1 используется в случаях необходимости подключения ВУОС.

3.2 Для установки извещателей на подвесные потолки по отдельному заказу могут поставляться кольца декоративные МК.

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Принцип работы извещателя основан на контроле оптической плотности среды.

4.2 Извещатель представляет собой конструкцию, состоящую из собственно извещателя и базы. Извещатель соединяется с базой посредством четырех контактного соединителя. В пластмассовом корпусе извещателя размещены оптическая система, электронный блок обработки сигналов и управления индикацией состояния.

4.3 При отсутствии дыма в чувствительной области оптической системы извещатель, подключенный к ППК, будет находиться в дежурном режиме работы, о чем свидетельствуют периодические кратковременные вспышки красного оптического индикатора.

4.4 При появлении дыма в чувствительной области оптической системы извещателя электронная схема формирует сигнал «ПОЖАР» скачкообразным изменением внутреннего сопротивления, что приводит к увеличению тока в ШС. При подключении извещателя в постояннотоковый ШС, красный оптический индикатор в режиме «ПОЖАР» светится постоянно. При подключении извещателя в знакопеременный ШС, красный оптический индикатор в режиме «ПОЖАР» мигает. Частота мигания зависит от типа ППК.

4.5 Возврат извещателей в дежурный режим (сброс) происходит при отключении питания на время не менее 3 с и последующего включения.

5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Извещатель не является источником опасности для людей и защищаемых материальных ценностей (в том числе и в аварийных ситуациях).

5.2 Конструкция извещателя обеспечивает его пожарную безопасность при эксплуатации.

5.3 Конструкция извещателей соответствует требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.003.

5.4 По способу защиты человека от поражения электрическим током извещатели удовлетворяют требованиям 3 класса согласно ГОСТ 12.2.007.0.

5.5 При установке или снятии извещателей необходимо соблюдать правила проведения работ на высоте.

6 РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

6.1 При проектировании размещения и эксплуатации извещателей необходимо руководствоваться действующими нормативными документами.

6.2 Для размещения извещателей необходимо выбирать места, в которых обеспечиваются:

- минимальные вибрации строительных конструкций;
- минимальная освещенность;
- максимальное удаление от источников электромагнитных помех (электропроводка и т.п.), инфракрасного излучения (тепловые приборы);
- исключение попадания воды на корпус и ее затекания со стороны базы;
- отсутствие газов, паров и аэрозолей, способных вызвать коррозию.

6.3 Извещатели соединяются со шлейфом пожарной сигнализации посредством баз. Базы Б100МК или Б100МК/1 крепятся в местах установки извещателей с помощью двух дюбелей

Ø 6×25 мм и двух винтов самонарезающих Ø3×30 мм (винты и дюбеля в комплект поставки не входят). Межцентровое расстояние между крепежными отверстиями баз составляет (80±0,2) мм.

6.4 К одному винтовому или безвинтовому соединению базы Б100МК (Б100МК/1) можно подключить до трех проводов с сечением до 0,5 мм².

6.5 При проведении ремонтных работ должна быть обеспечена защита извещателей от попадания на них строительных материалов (краски, цементной пыли и т.п.). С этой целью, на каждый извещатель устанавливается защитный колпак. Снятие защитного колпака осуществляется перед вводом извещателя в эксплуатацию.

6.6 Внешний вид, установочные размеры базы Б100МК и Б100МК/1 показаны на рис.1, рис.2.

6.7 Схемы подключения извещателей к ППК с различными типами ШС приведены на рис.3 – рис. 5.

7 ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 После получения извещателей вскрыть упаковку, проверить комплектность.

ВНИМАНИЕ! Если извещатели перед вскрытием упаковки находились в условиях отрицательных температур, необходимо выдержать их при комнатной температуре не менее 4 часов.

7.2 Проверка работоспособности извещателей.

7.2.1 Подключить извещатель к источнику постоянного тока с выходным напряжением от 20 до 30 В и током нагрузки не менее 50 мА, при этом “плюс” подключить к контакту “2” через токоограничительный резистор сопротивлением 1 кОм ± 5%, а “минус” - к контакту “3”.

В базе Б100МК (Б100МК/1) чтобы подключить провода к контактам «1» - «4» необходимо выполнить следующие операции:

- снять изоляцию с провода (проводов) на 10-12 мм и скрутить их между собой;
- снять с фиксации рычаг пружинного контакта (нажать, отвести в сторону и отпустить);
- зафиксировать рычаг в крайнем отжатом положении, вставить провод (провода) в паз 5 (см. рис.1) расположенный под плоским контактом (провод должен быть виден в контрольном отверстии);
- зажать вставленный провод, нажав на пружинный рычаг и зафиксировать его с помощью защелки;
- проверить надежность соединения провода (проводов) с контактом.

7.2.2 Включить источник питания, снять защитный колпак и через время не менее 10с ввести в контрольное отверстие в крышке извещателя пробник (металлический стержень диаметром не более 0,9 мм, длиной 4-5 см) и одновременно включить секундомер.

7.2.3 В момент включения оптического индикатора остановить секундомер и определить время срабатывания (инерционность), которое должно быть не более 10с.

7.3 Перевод извещателя в дежурный режим осуществляется отключением питания на время не менее 3с.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 При обслуживании системы пожарной сигнализации регулярно, не реже одного раза в 6 месяцев, продувать извещатели воздухом в течение 1 минуты со всех сторон через отверстия для захода дыма, используя для этой цели пылесос либо иной компрессор с давлением 0,5-3 кг/см².

8.2 После проведения технического обслуживания извещатели должны быть проверены на работоспособность. Если извещатель был снят с базы, то проверка работоспособности проводится согласно п. 7.2.

8.3 Проверка работоспособности извещателя в системе пожарной сигнализации проводится введением пробника-стержня в отверстие в крышке извещателя. У исправного извещателя загорается оптический индикатор, а на приёмном пульте формируется сигнал “ПОЖАР”.

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

9.1 Транспортирование извещателей в групповой таре может быть проведено всеми видами сухопутного и воздушного транспорта. Значения климатических и механических воздействий при транспортировании должны соответствовать требованиям ГОСТ 12997.

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

9.3 Хранение извещателей в упаковке должно соответствовать условиям 2 ГОСТ 15150.

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

10.1 Гарантийный срок эксплуатации извещателей - 18 месяцев со дня ввода их в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня их приёмки представителем ОТК предприятия-изготовителя.

10.2 Ремонт или замена извещателей в течение гарантийного срока эксплуатации проводится предприятием-изготовителем при условии соблюдения правил монтажа, своевременного технического обслуживания, транспортирования и хранения извещателей.

10.3 В случае устранения неисправностей по рекламации гарантийный срок продлевается на время, в течение которого извещатели не использовали из-за неисправности.

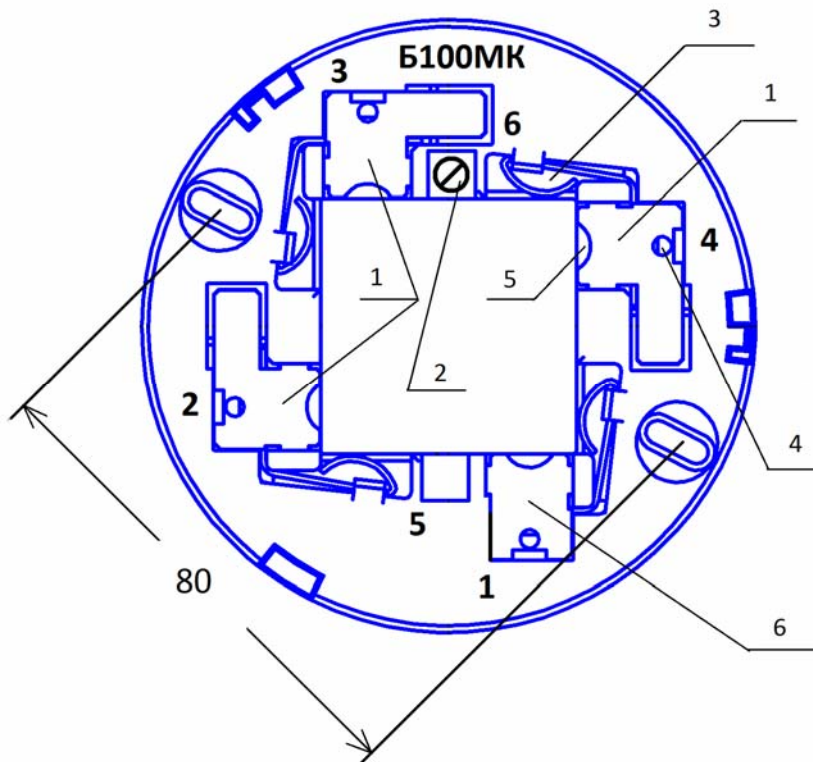
11 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

11.1 При отказе в работе извещателя в период гарантийного срока потребителем должен быть составлен технически обоснованный акт о необходимости ремонта, с указанием заводского номера, даты выпуска, характера дефекта. Неисправный извещатель вместе с актом отправить изготовителю.

12 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

12.1 Извещатель не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды после окончания срока службы, утилизация его проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

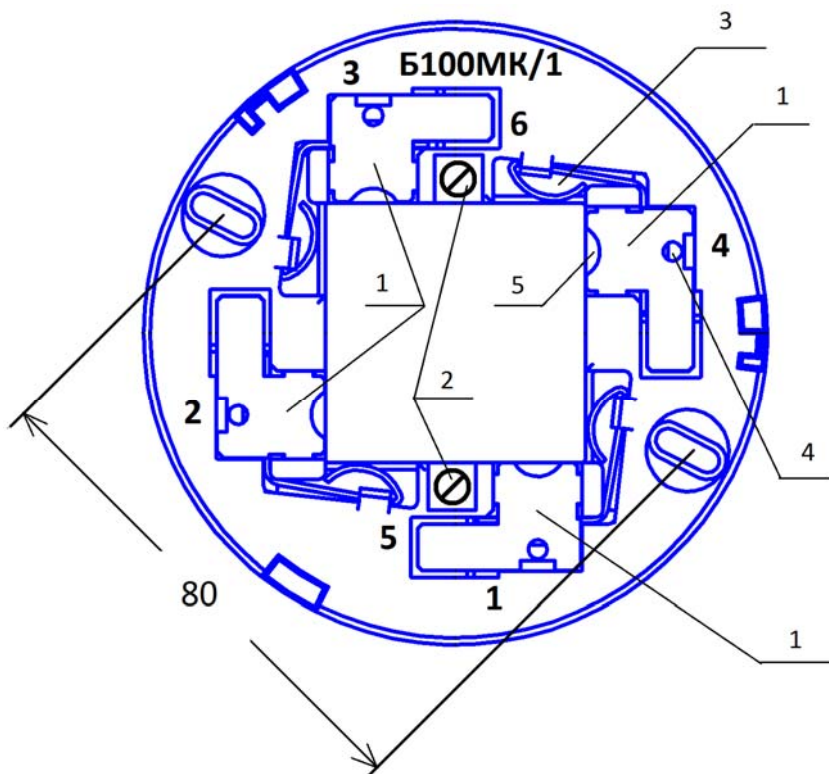
Внешний вид базы Б100МК



- 1 – контакты плоские «2» - «4»
- 2 – контакт винтовой «6»
- 3 – рычаг пружинного контакта
- 4 – контрольное отверстие
- 5 – паз для установки проводов
- 6 – плоский контакт «1» для подключения плюсового провода ШС

Рис. 1

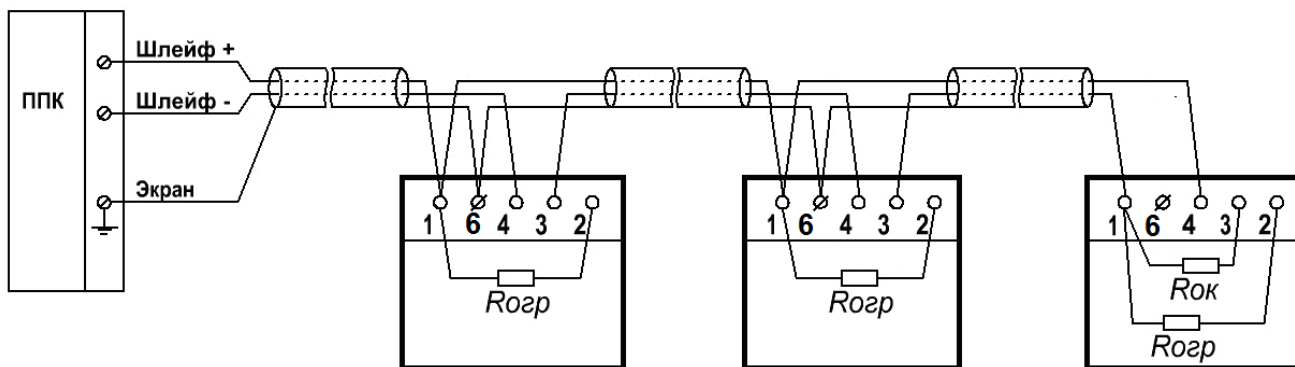
Внешний вид базы Б100МК/1



- 1 – контакты плоские «1» - «4»
- 2 – контакты винтовые «5», «6»
- 3 – рычаг пружинного контакта
- 4 – контрольное отверстие
- 5 – паз для установки проводов

Рис. 2

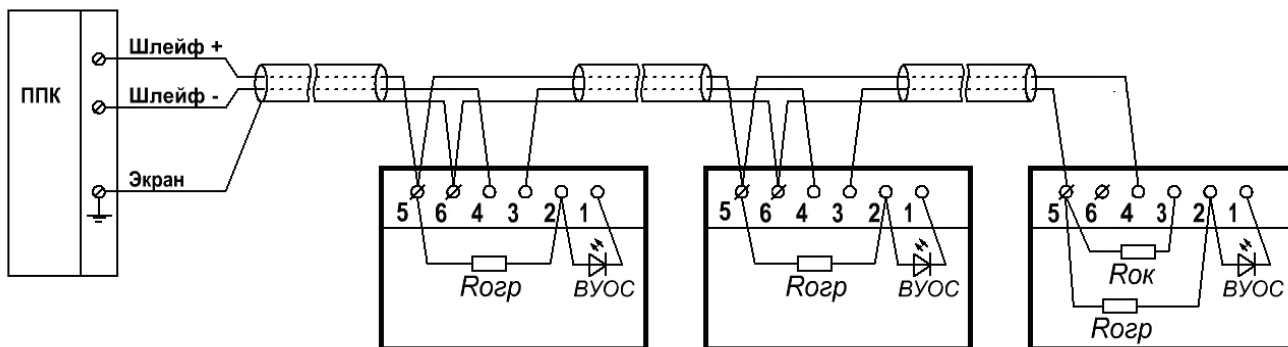
Схема подключения извещателей ИП212-114/3 «ИПД-3.1МК» с базами Б100МК к ППК с постоянно-токовым питанием ШС



Величина $R_{ок}$ и $R_{огр}$ определяется типом ППК

Рис. 3

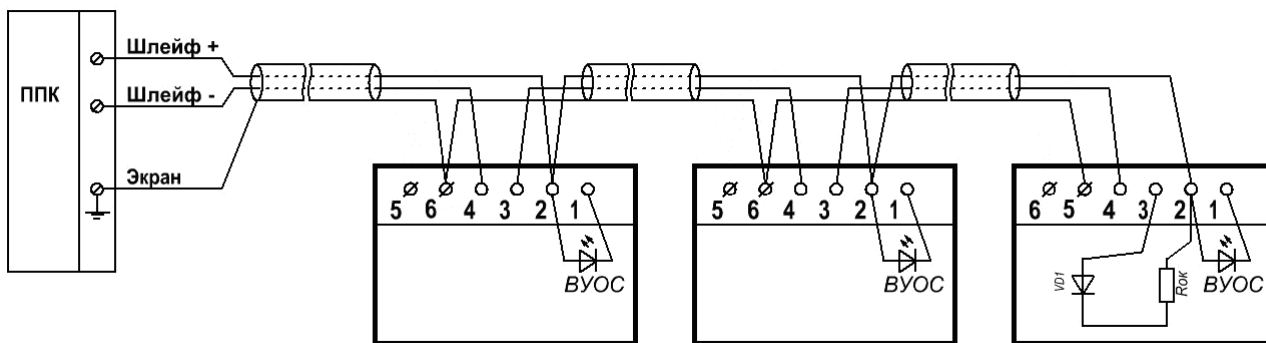
Схема подключения извещателей ИП212-114/3 «ИПД-3.1МК» с базами Б100МК/1 к ППК с постоянно-токовым питанием ШС и ВУОС



Величина $R_{ок}$ и $R_{огр}$ определяется типом ППК

Рис. 4

Схема подключения извещателей ИП212-114/3 «ИПД-3.1МК» с базами Б100МК/1 к ППК со знакопеременным питанием ШС



Величина $R_{ок}$ определяется типом ППК (от 1 до 10 кОм)

Рис. 5

