

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИЧЕСКИЙ ИНТЕРАКТИВНЫЙ ИП 212-02К "ДОКА - c"

Паспорт БИРЮ 01.405.00.000 ПС (редакция 01.21.BY/RU)

1. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий документ содержит сведения о принципе действия, устройстве и технических характеристиках извещателя пожарного дымового оптического ИП212-02К "ДОКА - c" (в дальнейшем - извещатель).

Документ содержит указания необходимые для правильной установки, подключения, эксплуатации, технического обслуживания, хранения и транспортирования изделия, а также сведения, удостоверяющие гарантии изготовителя.

Извещатель соответствует всем требованиям ТУ 100016872.098-2016 и СТБ 11.16.03.

Принципы работы и конструкторские решения извещателя "ДОКА - c" являются интеллектуальной собственностью ОАО "Завод Спецавтоматика".

В настоящем документе приняты следующие сокращения:

ВУОС - внешнее устройство оптической сигнализации;

ШС - шлейф сигнализации;

ППКП - прибор пиро-контрольный пожарный;

ИК - инфракрасный;

ПО - программное обеспечение.

НАЗНАЧЕНИЕ

Извещатель "ДОКА - c" устанавливается в закрытых помещениях для непрерывного круглосуточного обнаружения возгораний, сопровождающихся появлением дыма, и передачи сигналов "Пожар" и "Неисправность" на ППКП по двухпроводному ШС.

"ДОКА - c" обеспечивает:

- автоматическое обнаружение дыма путем анализа оптической плотности среды в защищаемом помещении площадью до 85 м²;
- постоянное тестирование собственной работоспособности;
- контроль и компенсацию запыления измерительной камеры;
- световую индикацию своих состояний: "Дежурный режим", "Пожар", "Неисправность", "Запыление", "Событие в памяти";
- подтверждение указанных состояний для любого ППКП с помощью стандартных функций работы с двухпроводным шлейфом ("Норма", "Внимание и/или Пожар", "Неисправность / Обрыв ШС")*;
- возможность быстрой идентификации неисправного извещателя по событиям на ППКП и световой индикации на данном извещателе и/или на ВУОС.

* – включается и отключается на каждом извещателе.

О БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция извещателя соответствует общим требованиям безопасности согласно ГОСТ 12.2.003 и не содержит элементов, оказывающих вредное влияние на здоровье человека и окружающую среду.

По способу защиты человека от поражения электрическим током извещатель относится к изделиям III класса по ГОСТ 12.2.007.0 и не имеет внутренних и внешних электрических цепей с напряжением выше 42В.

2. ЗНАКОМСТВО С ИЗВЕЩАТЕЛЕМ

2.1. Вскройте упаковку

! Если извещатель находился в условиях отрицательных температур, выдержите его в течение не менее 4 ч при температуре отапливаемого помещения.

2.2. Отсоедините извещатель от базы и проверьте комплектность:

В комплекте:

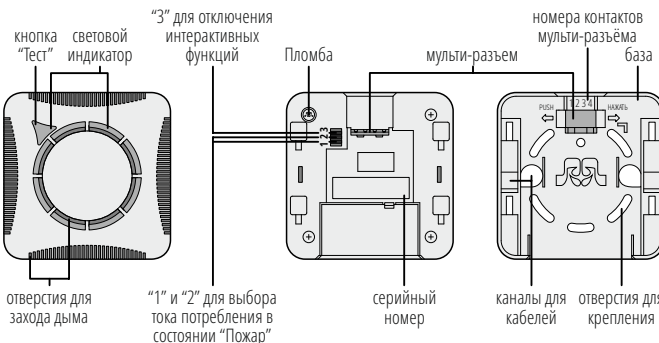
- Извещатель ИП 212-02К "ДОКА - c" 1
- Паспорт 1*
- Упаковка 1*
- Дюбель и шуруп 2**

шт.

* – допускается 1 шт. на 5 извещателей;
** – по требованию заказчика.

2.3. Ознакомьтесь с конструкцией извещателя

- сравните серийный номер и дату изготовления на этикетке с записями в паспорте;
- убедитесь в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин);
- убедитесь в целостности гарантиной пломбы.



3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Извещатель представляет собой автоматическое оптико-электронное устройство.

Анализ оптической плотности среды внутри измерительной камеры производится путем измерения уровня отраженного ИК излучения от поверхности частицы дыма и последующей цифровой обработки полученного сигнала. Алгоритм ПО анализирует оцифрованные данные и оценивает уровень задымленности.

При отсутствии дыма в измерительной камере, извещатель, подключенный к ППКП, будет находиться в состоянии "Дежурный режим". При этом должны наблюдаться периодические однократные проблески светового индикатора красным цветом и отсутствие сигнала "Неисправность / Обрыв ШС" на ППКП.

При появлении дыма в измерительной камере извещателя, электронная схема формирует сигнал "Пожар" скачкообразным изменением тока потребления извещателя. В состоянии "Пожар" световой индикатор светится постоянно красным цветом (при подключении извещателя в ШС с постоянным током) или мигает (при подключении в знакопеременный ШС с частотой, опредляемой ППКП). Выбор величины тока потребления извещателем в состоянии "Пожар" производится комбинацией перемычек с номерами "1" и "2" и не требует установки добавочного резистора. Извещатель остается в состоянии "Пожар" после окончания воздействия на него дыма. Возврат извещателя в "Дежурный режим" происходит при отключении питания на время более 2 с.

Извещатель имеет систему самотестирования работоспособности основных его узлов.

Извещатель непрерывно анализирует оптическую среду внутри измерительной камеры и производит компенсацию ее запыления. При превышении допустимого уровня запыления извещатель передает на ППКП 1 раз в сутки кратковременное извещение о запылении как "Неисправность / Обрыв ШС" путем разрыва ШС между контактами "3" и "4" на время 4 с и сохраняет световую индикацию состояния "Запыление" до тех пор, пока не будет произведена очистка измерительной камеры. При этом извещатель продолжает выполнять свои функции в отношении формирования и передачи сигнала "Пожар". После очистки измерительной камеры от пыли время перехода извещателя в "Дежурный режим" не более 1 минуты.

При диагностике остальных видов неисправностей извещатель таким же способом передает на ППКП каждые сутки периодическое кратковременное извещение о неисправности как "Неисправность / Обрыв ШС" и сохраняет световую индикацию состояния "Неисправность" до тех пор, пока не будет произведен его ремонт.

Любые переходы извещателя в состояния "Пожар", "Неисправность" и "Запыление" фиксируются в памяти извещателя. Если случилось, что указанные состояния сбросились, то наличие события в памяти извещателя отображается его состоянием "Событие в памяти" с соответствующей индикацией. Данное состояние отличается от состояния "Дежурный режим" только индикацией. Для сброса извещателя в "Дежурный режим" удерживайте кнопку "TEST" более 8 секунд.

При полной потере работоспособности любая индикация будет отсутствовать. При этом возможно увеличение сопротивления между контактами "3" и "4" извещателя до значений, соответствующих "Обрыву ШС".

Принудительное тестирование состояний "Пожар" и "Неисправность" производится при помощи кнопки "TEST".

Корпус извещателя выполнен из ударопрочного АБС-пластика и образует защитную оболочку.

В лицевой части корпуса конструктивно выполнена камера с отсеками для задержания пыли от попадания внутрь опто-электронной системы, что позволяет применять его даже в промышленных условиях.

Извещатель экранирован от статического электричества и электромагнитных помех.

База служит для установки и подключения извещателя. При соединении извещателя к базе осуществляется посредством разъемного соединения без применения специального инструмента.

Подключение извещателя к внешним цепям производится через мульти-разъем согласно схеме*. В извещателе предусмотрена электрическая защита от неправильного подключения.



Состояние "Дежурный режим"

Одиночный проблеск светового индикатора каждые 8±2 секунды означает, что извещатель работает исправно. При этом в журнале событий на ППКП должны отсутствовать за последние сутки сообщения о неисправности ШС, к которому подключен данный извещатель.

Состояние "Пожар"

Световой индикатор светится постоянно при подключении извещателя в ШС с постоянным током или мигает при подключении в знакопеременный ШС с частотой, определяемой ППКП.

Состояние "Неисправность"

• двойные проблески светового индикатора каждые 4±1 секунды;

• ППКП 1 раз в сутки подает сигнал "Неисправность / Обрыв ШС" продолжительностью около 4 секунд, т.к. реле между контактами "3" и "4" неисправного извещателя размыкается на это время. Затем реле замыкается, и на ППКП отображается сообщение о том, что данный ШС в "Норме". Неисправный извещатель подлежит ремонту;

Состояние "Запыление"

• тройные проблески светового индикатора каждые 4±1 секунды;

• ППКП 1 раз в сутки подает сигнал "Неисправность / Обрыв ШС" продолжительностью около 4 секунд, а затем переходит в "Норму". Извещатель требует очистки (продувки сжатым воздухом) измерительной камеры, т.к. в данном состоянии повышается вероятность ложного перехода извещателя в состояние "Пожар".

Состояние "Событие в памяти"

• одиночный проблеск светового индикатора каждые 4±1 секунды;

• отличается от состояния "Дежурный режим" только индикацией.

* При отсутствии какой-либо индикации извещатель срочно подлежит ремонту.

5. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

5.1. Размещение

Размещение извещателей должно выполняться согласно проекту с учетом требований ТКП 45-2.02-190 "Пожарная автоматика зданий и сооружений" и следующих рекомендаций:

- устанавливайте на максимальном удалении от источников электромагнитных помех (электропроводка, люминесцентные лампы и т.п.) и ИК излучения (тепловые приборы);
- в местах установки не допускается выделение газов, паров и аэрозолей, способных вызвать коррозию и ложную работу извещателя;
- исключите возможность попадания воды на корпус и ее затекания со стороны базы.

5.2. Монтаж проводки

Выполните монтаж проводки с учетом схемы подключения и особенностей конструкции извещателя.

Кабели и провода разрешается использовать любых типа и марки с максимальной площадью поперечного сечения жилы 1,5мм².

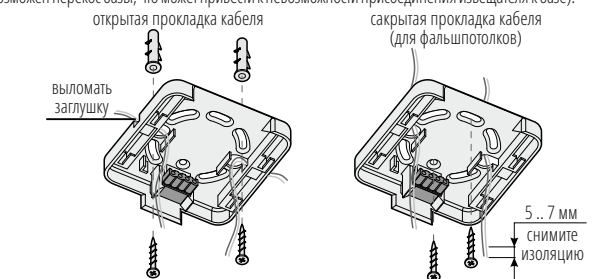
Для подключения базы оставьте необходимый запас проводов.

При прокладке кабеля в местах подключения к базе добавляйте на кабель какую-либо метку (маркером), которая обозначит часть ШС, которая идет по направлению от ППКП ("Вход" ШС)*.

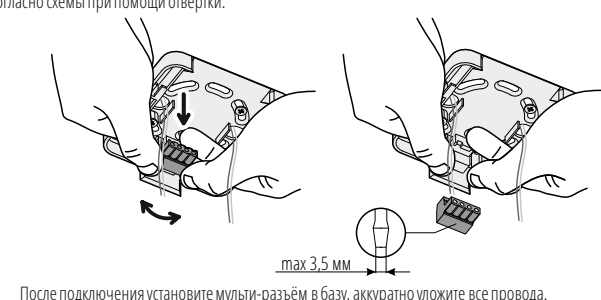
* – имеет смысл только при применении извещателя в интерактивном режиме.

5.3. Монтаж базы

В зависимости от способа прокладки кабеля выберите отверстия в базе под провода, как указано на рисунках и приложите ее к месту установки. Отметьте расположение двух любых противоположных крепежных отверстий. Подготовьте отверстия и закрепите базу на ровную поверхность (из-за кривизны поверхности возможен перекос базы, что может привести к невозможности присоединения извещателя к базе).



Для подключения базы к ШС отсоедините мульти-разъем как указано на рисунке. Подключите провода согласно схемы при помощи отвертки.

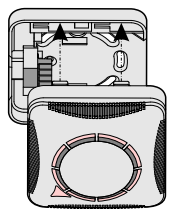


После подключения установите мульти-разъем в базу, аккуратно уложите все провода.

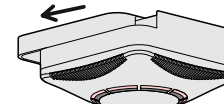
5.4. Установка извещателя

Задайте величину тока потребления извещателем в состоянии "ПОЖАР" переключателями "1" и "2". Персональные рекомендации по настройке для разных ППКП смотрите на сайте DOKASENSORS.by

совместите извещатель с базой



с небольшим усилием задвиньте извещатель по направлению стрелки до полной стыковки с базой



- ! Если извещатель не защелкивается в базу, то обратите внимание:
 - не мешают ли провода;
 - хорошо ли установлен мульти-разъем;
 - не перекошена ли база от установки на неровной поверхности.

! При проведении строительных работ должна быть обеспечена защита извещателей от попадания на них строительных материалов и пыли.

5.5. Проверка работоспособности

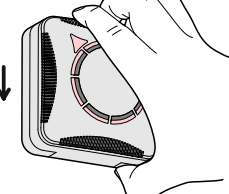
Реле между контактами "3" и "4" извещателя замыкается только при подаче на него напряжения питания от ППКП или любого источника питания напряжением от 9 до 24 В. Поэтому для проверки целостности ШС подключите его к ППКП (источнику питания) и визуально проверьте наличие у извещателей световой индикации состояния "Дежурный режим".

Проверка работы всех состояний извещателя осуществляется только при подключении к ППКП с помощью кнопки "Тест":

- нажмите кнопку "Тест" на время не более 2 секунд и отпустите - извещатель перейдет в состояние "Пожар". Убедитесь, что ППКП выдаст сигнал "Пожар" или "Внимание";
- нажмите кнопку "Тест" на время более 3 секунд и отпустите - извещатель перейдет в состояние "Неисправность". Убедитесь, что ППКП выдаст сигнал "Неисправность / Обрыв ШС". Примерно через 8 секунд извещатель вернется в "Дежурный режим", а ППКП выдаст сообщение о том, что ШС "в норме".

5.6. Обратите внимание, как удобнее извлекать извещатель из базы, когда база уже закреплена.

Расположите руку как указано на рисунке (указательный палец по направлению кнопки) и стяните извещатель, упираясь большим пальцем в базу.



6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Информация на ППКП	Индикатор	Краткая справка по действиям *
Сообщения о неисправностях в ШС отсутствуют	1 пролеск каждые 8 ± 2 с	Технического обслуживания не требует
Одно или несколько сообщений в журнале событий на ППКП об обрывах в ШС на время около 4 с с последующим восстановлением ШС в норму	2 пролеска каждые 4 ± 1 с	Заменить извещатель. Неисправный передать в ремонт.
	3 пролеска каждые 4 ± 1 с	Произвести очистку измерительной камеры самостоятельно (см. ниже) или передать в ремонт. После очистки время перехода извещателя в "Дежурный режим" не более 1 минуты.
	1 пролеск каждые 4 ± 1 с	Извещатель диагностировал собственную неисправность. Это состояние сбросилось, но событие и тип неисправности записались в память извещателя. Данный извещатель следует передать в ремонт.
Сообщение о ложной сработке извещателя	1 пролеск каждые 4 ± 1 с	Был переход в состояние "Пожар". Это состояние сбросилось, но событие записалось в память извещателя. Если Вы уверены, что это была ложная сработка, то передайте извещатель в ремонт. Иначе, сбросьте состояние "Событие в памяти" удержанием кнопки "тест" более 8 с.
ШС в обрыве постоянно	Индикация отсутствует	Извещатель в ШС, начиная с которого отсутствует индикация, отсоединен от базы. Проверьте наличие пит. на мульти-разъеме. Если напряжение отсутствует, то замените предыдущий извещатель в ШС. Убедитесь, что напряжение восстановилось. Задвиньте извещатель и про kontrolируйте наличие индикации "Дежурного режима" на всех последующих извещателях в ШС и в отсутствии сигналов о неисправности на ППКП.

* – объем данных работ носит рекомендательный характер. Производитель гарантирует выполнение всех интерактивных функций извещателя при снятой перемычке "3", правильном подключении и проведении visualного контроля наличия индикации состояния "Дежурный режим" в соответствии с регламентированным графиком выполнения работ.

Очистка измерительной камеры

Попытайтесь продуть через отверстия для захода дыма в течение 1 минуты со всех сторон сжатым воздухом (0,5...3 кг/см²).

Если это не дало положительных результатов, то выполните очистку измерительной камеры разобрав извещатель согласно инструкции на сайте.

! При ложных переходах в состояние "Пожар" необходимо провести внеплановую очистку измерительной камеры извещателя от пыли или передать в ремонт.

! После проведения ТО и (или) снятия/установки извещателя выполнить его тестирование (см. 5.5. Проверка работоспособности).

! При проведении строительных работ должна быть обеспечена защита извещателей от попадания на них строительных материалов и пыли.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Транспортирование извещателей должно осуществляться в упакованном виде любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- Упакованные извещатели во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.
- Способ укладки и крепления извещателей на транспортном средстве должен исключать их перемещение.
- Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.
- Хранение должно осуществляться в упакованном виде в отапливаемых и вентилируемых хранилищах на стеллажах при температуре воздуха от 5 до 40 °C и относительной влажности не более 80% при 25 °C (условия хранения 1 по ГОСТ 15150).
- Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления.

8. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Изготовитель гарантирует соответствие извещателей требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода извещателя в эксплуатацию.
- Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления, при соблюдении условий раздела 7.
- Извещатели, у которых во время гарантинного срока обнаружено несоответствие требованиям технических условий, восстанавливаются за счет изготовителя.
- Гарантии распространяются на извещатели, у которых нет следов механического воздействия и не повреждена гарантинная пломба.

9. ПОРЯДОК УТИЛИЗАЦИИ

Извещатель не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

После окончания срока службы утилизация извещателя производится без специальных мер защиты окружающей среды. При раздельном сборе ТБО, утилизировать с пластиковыми отходами.

10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Способ подключения к ППКП:

- двухпроводной ШС;
- максимальная площадь поперечного сечения жилы кабеля – 1,5 мм².

Способ взаимодействия с ППКП:

- интерактивный (перемычка "3" должна быть снята);
- стандартный с выдачей на ППКП только сигнала "Пожар" (перемычка "3" установлена).

Параметры внешнего воздействия	Время обнаружения тестовых пожаров для извещателя, не более, с	
	Перекрытие	Стена
Горение древесины (П-1)	300	315
Тление дерева (П-2)	830	840
Тление хлопка (П-3)	400	400
Открытое горение синтетического материала (пенополиуретан) (П-4)	180	150
Открытое горение жидкости (n-гептан) (П-5)	70	70

Параметр	Единица измерения	Значение
Чувствительность извещателя	дБ/м	0.05 – 0.20
Инерционность перехода извещателя в состояние "Пожар"	с	≤ 5
Средняя площадь, контролируемая одним извещателем (при высоте защищаемого помещения до 3,5 м)	м ²	≤ 85
Расстояние от перекрытия до чувствительной зоны ИП	мм	> 25
Диапазон напряжения питания*	В	9 ... 24
Номинальное напряжение питания*	В	12
Ток потребления в "Дежурном режиме"	мкА	≤ 65 **
Ток потребления в состоянии "Пожар"	мА	6±1, 10±1, 15±1, 19±2
Длительность отключения питания для сброса состояния "Пожар"	с	> 2
Время готовности извещателя после подачи питания	с	5
Величина сопротивления между контактами "3" и "4"	Ом	≤ 2
Максимальный ток между контактами "1" и "2"	мА	13
Допустимый уровень воздействия фоновой освещенности	Лк	12000
Степень защиты оболочки извещателя по ГОСТ 14254	-	IP40
Диапазон рабочих температур	°С	- 30 ... + 55
Относительная влажность воздуха при температуре +40 ± 2 °C	%	93 ± 3
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150	-	УХЛ 3.1
Устойчивость к электромагнитным помехам	-	Степень жесткости 3
Масса извещателя с базой	кг	≤ 0.14
Габаритные размеры, не более	мм	90 x 90 x 45
Средний срок службы	лет	≥ 10
Средняя наработка на отказ	ч	≥ 60000

* – допускается отключение или изменение полярности напряжения питания длительностью не более 100 мс частотой не более 1,5 Гц.

** – допускается скачкообразное увеличение тока продолжительностью 10 мс синхронно проблеску светового индикатора. На работу с ППКП влияния не оказывает.

! Драгметаллов извещатель не содержит.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Извещатель пожарный дымовой оптический интерактивный ИП 212-02К "ДОКА-с"

заводской № _____, № _____, № _____,

№ _____, соответствует техническим условиям ТУ BY 100016872.098-2016 и признан годным для эксплуатации.

Входной и технический контроль проведен:

Начальник ОТК _____
МП (фамилия, дата)

12. КОНТАКТЫ

АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ОАО "ЗАВОД СПЕЦАВТОМАТИКА"

Республика Беларусь, 220024,

г. Минск, ул. Стебенева, 12

тел./факс: +375 (17) 378-61-49

сайт: www.specavtomatika.by

е-mail: info@specavtomatika.by

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

+375 (17) 378-80-16

+375 (44) 549-88-49

zsa.kto.gk@gmail.com

ОТДЕЛ ПРОДАЖ

+375 (17) 378-80-16

+375 (17) 325-64-15 (факс)

+375 (29) 650-02-97

omsik@specavtomatika.by



ИНФОРМАЦИЯ О "ДОКА - с"

сайт: www.dokasensors.by