



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

СПЕКТРОН

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ПЛАМЕНИ

УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ ИП329-4-1

«Спектрон-401»

(исп. «Спектрон-401-Exd-Н/М/А»,

«Спектрон-401.01-Exd-Н/М/А»)

Руководство по функциональной безопасности



ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
2. СФЕРА ДЕЙСТВИЯ	3
2.1 ИСПОЛНЕНИЕ УСТРОЙСТВА	3
2.2 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	3
3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ.....	4
3.1 ФУНКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И БЕЗОПАСНОЕ СОСТОЯНИЕ	4
3.2 НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
4 ПОКАЗАТЕЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
4.1 ПОКАЗАТЕЛИ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ Р МЭК 61508	5
4.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ	5
5 ЗАПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	6
5.1 ОБЩЕЕ	6
6 ДИАГНОСТИКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ	6
6.1 КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРОВ НА ОБЪЕКТЕ.....	6
6.2 РЕМОНТ	6
7 КОНТРОЛЬНАЯ ПРОВЕРКА.....	6
ПРИЛОЖЕНИЕ А	8
ПРИЛОЖЕНИЕ В.....	9

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Данное руководство по функциональной безопасности разработано в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012.

2. СФЕРА ДЕЙСТВИЯ

2.1 ИСПОЛНЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Данное руководство по функциональной безопасности, действует для извещателей пожарных пламени «Спектрон» серия 400:

- Спектрон-401-Exd-A/M/H,
- Спектрон-401.01-Exd-A/M/H.

Извещатели пламени взрывозащищенного исполнения обозначаются маркировкой Ex в наименовании (PB Ex mb I Mb X/1Ex mb IIC T6 Gb X/Ex mb IIC T85°C Db X может применяться во взрывоопасных зонах классов, «1» и «2» закрытых объектов.

Схема условного обозначения извещателей пламени приведена ниже:

Спектрон- <u>S</u> - <u>X</u> - <u>Y</u>
<u>S</u> – цифровое обозначение вида изделия: <ul style="list-style-type: none">• «401», – извещатель пожарный пламени УФ-диапазона (ИПП)
<u>X</u> – расшифровка вида взрывозащиты: <ul style="list-style-type: none">• «Exd» – взрывонепроницаемая оболочка;• без индекса – промышленное исполнение.
<u>Y</u> – материал корпуса: <ul style="list-style-type: none">• «M» – оцинкованная низкоуглеродистая сталь;• «H» – нержавеющая сталь;• «A» – алюминий;

Пример маркировки извещателя пламени пожарного - Спектрон-401-Exd-M

2.2 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Извещатель представляет собой автоматическое оптоэлектронное устройство, которое предназначено для обнаружения возгораний по ультрафиолетовому (УФ) излучению пламени, формирования и передачи сигнала в аппаратуру технических средств оповещения, пожарной сигнализации.

Принцип работы основан на воздействии излучений пламени на УФ датчик извещателя. Далее сигнал преобразуется в электрический импульс.

После обработки сигнала по специальному алгоритму, разработанному в «НПО Спектрон», для обеспечения максимальной чувствительности извещателя к излучению пламени при максимальном подавлении ложных помех формируется сигнал «ПОЖАР».

Питание Извещателя с подключенным реле должно осуществляться от источника питания с напряжением от 9 до 26 В и током нагрузки не менее 25*N мА, где N-количество извещателей.

Изделие может применяться в связанных с безопасностью системах, в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61508.

3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ

3.1 ФУНКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И БЕЗОПАСНОЕ СОСТОЯНИЕ

Функцией безопасности, является корректное и своевременное осуществление передачи сигнала о возникновении пожара в аппаратуру технических средств оповещения, пожарной сигнализации.

Извещатели пожарные пламени имеют два вида подключения:

1. По двухпроводной линии.

Извещатель подключается непосредственно в шлейф сигнализации (ШС) приёмно-контрольного прибора (ППК), способного обеспечить в ШС значения напряжения от 9 до 28 Вольт и ток не менее 3 мА в тревожном состоянии. Собственный ток потребления извещателя от ШС в дежурном режиме составляет не более 0,35 мА. При переходе из режима «ДЕЖУРНЫЙ» в режим «ПОЖАР» извещатель увеличивает ток потребления от ШС до определённого значения (ток режима «ПОЖАР»), сообщая тем самым приёмно-контрольному прибору о своём новом состоянии. Значение тока в режиме «ПОЖАР» определяется номиналом установочного резистора $R_{уст}$. При переходе в режим «НЕИСПРАВНОСТЬ» извещатель разрывает цепь (-ШС) на 0,5 секунды, что интерпретируется ППК как обрыв ШС, т.е. неисправность шлейфа сигнализации. В 2-х проводном подключении электромеханическое реле «ПОЖАР», оптореле «НЕИСПРАВНОСТЬ», а также термостат (подогрев) извещателем не задействуются и не могут быть использованы.

2. По четырёхпроводной линии.

При 4-х проводном подключении, питание извещателя осуществляется от стороннего источника питания (от источника ППК, от резервного источника питания и так далее), а управление шлейфом сигнализации приёмно-контрольного прибора – контактами электромеханического реле «ПОЖАР» и оптореле «НЕИСПРАВНОСТЬ». Для работы извещателя в 4-х проводном подключении, необходимо, чтобы установочный резистор $R_{уст}$ отсутствовал, так как, именно по его наличию или отсутствию извещатель определяет, в каком подключении он работает. При 4-х проводном подключении работа реле «ПОЖАР», реле «НЕИСПРАВНОСТЬ», термостат (подогрев) разрешены. В режиме «ДЕЖУРНЫЙ» состояния реле извещателя следующие: реле «ПОЖАР» - выключено (обесточено), реле «НЕИСПРАВНОСТЬ» - включено (под напряжением). При работе извещателя по 4-х проводной линии, в отличии от 2-х проводной, необходимо, чтобы на плате коммутации джампер «НЕИСПРАВНОСТЬ» был установлен на контактах 2-3. Работа термостата в извещателе возможна только при 4-х проводном подключении. Чтобы разрешить работу термостата, необходимо в установочном меню, включить опцию ПОДОГРЕВ, а на клеммной плате установить джампер «ПОДОГРЕВ» на контактах 1-2. Разрешая работу термостата в меню, мы, тем самым разрешаем работу программы термостата, а джампером на клеммной плате, мы физически подключаем нагревательные элементы термостата к источнику питания. Такой принцип разрешения работы термостата предусмотрен с целью предотвращения случайного включения последнего, т.к. его работа связана со значительным потреблением тока от источника питания (до 250 мА при включенных нагревательных элементах). При работе без подогрева необходимо на клеммной плате установить джампер «ПОДОГРЕВ» на контакты 2-3.

3.2 НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Должны выдерживаться границы условий применения, указанные в руководстве по эксплуатации.
- Спецификации согласно данным руководства по эксплуатации, особенно токовая нагрузка выходной цепи, должны выдерживаться в указных пределах.
- Должны быть приняты во внимание указания в главе 4.2
- Все составные части измерительной цепи должны соответствовать предусмотренному уровню полноты безопасности "Safety Integrity Level (SIL)".

4 ПОКАЗАТЕЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 ПОКАЗАТЕЛИ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ Р МЭК 61508

Таблица 3

Показатель	Значение
Уровень полноты безопасности (Safety Integrity Level)	УПБ 2 (SIL 2)
Устойчивость к отказам аппаратных средств	HFT = 0
Тип устройства	В
Режим работы	С низкой/высокой частотой запросов
SFF, %	93,1
λ_{du}	64 FIT
λ_{dd}	762 FIT
λ_{sd}	0 FIT
λ_{su}	110 FIT
PFDavg	$5,67 \cdot 10^{-4}$ (Tproof = 1 год)
PFH	$6,4 \cdot 10^{-8}$

4.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Частоты отказов устройства определяются посредством FMEDA анализа по с ГОСТ Р МЭК 61508.

В основе расчетов лежат частоты отказов конструктивных элементов по SN 29500.

Следующие исходные предпосылки были сделаны при анализе видов, эффектов и диагностики отказов извещателей пламени:

- Интенсивность отказов является постоянной величиной, механизмы естественного износа не учитываются. Распространение отказов не рассматривается.
- Износ механических частей не учитывается.
- Отказы, возникающие в процессе задания параметров не рассматриваются.
- Отказом извещателя пламени, считается невозможность выполнения заявленных функций.
- Среднее время ремонта MTTR ИПП составляет 8 часов.
- Интенсивность отказов внешнего источника питания не учитывалась.
- Приведенные интенсивности отказов соответствуют типичным условиям эксплуатации на промышленных предприятиях, описанным в стандарте МЭК 60654-1, класс С, при средней температуре за длительный период времени 40°C. В случае более высокой средней температуры 60°C интенсивности отказов должны быть умножены на поправочный коэффициент 2.5, полученный на основе статистики. Подобный коэффициент должен использоваться, если имеют место частые изменения температуры.

Приведенные выше значения для PFD_{AVG} были рассчитаны для архитектуры 1oo1 следующим образом:

$$PFD_{avg} := \frac{\beta \cdot I_{du} \cdot T_{proof}}{2} + I_{dd} \cdot MTTR + \frac{(1 - \beta) \cdot I_{du} \cdot LT}{2}$$

где: β – эффективность теста по выявлению опасных отказов (принято 0,9);
 I_{du} - интенсивность необнаруженных опасных отказов;
 T_{proof} - время между проведением проверочных диагностических тестов;
 I_{dd} - интенсивность обнаруженных опасных отказов;
 $MTTR$ – среднее время ремонта (8 часов);
 LT – средний срок службы изделия (8 лет).

5 ЗАПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

5.1 ОБЩЕЕ

Требуется выполнять содержащиеся в руководстве по эксплуатации на соответствующий ИПП, рекомендации по монтажу и подключению извещателя пламени.

Сведения по проверке работоспособности и настройке чувствительности извещателей пламени приведены в разделе 4.3 руководства по эксплуатации.

Схемы подключения приведены отдельно, в каждом РЭ на ИПП.

6 ДИАГНОСТИКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРОВ НА ОБЪЕКТЕ

Во время контроля параметров функция безопасности должна рассматриваться как ненадежная!

При необходимости, должны предприниматься другие меры для поддержания функции безопасности.

6.2 РЕМОНТ

При обнаружении ошибок извещатель пламени должен быть выведен из работы, а безопасное состояние процесса должно поддерживаться другими мерами.

О появлении опасной необнаруженной ошибки следует сообщить производителю (с приложением описания ошибки).

При выходе из строя извещателя пламени для его ремонта необходимо обратиться к производителю.

7 КОНТРОЛЬНАЯ ПРОВЕРКА

Для обнаружения возможных опасных необнаруженных ошибок, функция безопасности должна проверяться через соответствующие промежутки времени посредством контрольной проверки. Выбор вида проверки является ответственностью лица, эксплуатирующего устройство. Временные интервалы между проверками выбираются, руководствуясь требуемой средней вероятностью опасных ошибок по запросу PFD_{AVG} (см. гл. " 4. Показатели функциональной безопасности ").

Для документирования этой проверки может использоваться форма протокола проверки, показанная в Приложении А.

Если одна из проверок протекает отрицательно, то вся измерительная система должна быть выведена из работы, а безопасное состояние процесса должно поддерживаться другими мерами.

Внимание!

Во время функционального теста функция безопасности должна рассматриваться как небезопасная. Следует учитывать, что функциональный тест оказывает влияние на подключенные устройства.

При необходимости, должны предприниматься другие меры для поддержания функции безопасности.

После завершения функционального теста должно быть восстановлено состояние, определенное для функции безопасности.

Порядок проверки работоспособности извещателя описан в разделе 4.3 СПЕК.425243.470 РЭ.

Ожидаемые результаты:

ИПП переходит в режимы, как описано в разделе 4.3 СПЕК.425243.470 РЭ.

Охват проверки

Остающиеся опасные необнаруженные ошибки составляют 2-5 FIT ($\beta = 92 - 97 \%$)

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Протокол проверки

Идентификация	
Фирма/Проверяющее лицо	
Тип устройства/Код заказа	
Серийный номер устройства	
Дата начальной установки	
Дата последней проверки	
Функции безопасности	

Основание/объем проверки	
	Начальная установка ИПП
	Контроль параметров ИПП
	Контрольная проверка работоспособности

Результат проверки		
Ожидаемое измеренное значение	Действительное значение	Результат проверки

Дата:	Подпись:
-------	----------

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Определения

Функциональная безопасность (Functional Safety) – часть общей системы безопасности, обусловленная применением управляемого оборудования и системы управления и зависящая от правильности функционирования электрических/электронных/программируемых электронных систем, связанных с безопасностью, и других средств по снижению риска.

Отказобезопасность – свойства изделия, ориентированные на сохранение безопасности в случае отказа.

ДБО (SFF – safety fail fraction) – Доля Безопасных Отказов. Свойство элемента, связанного с безопасностью, определяемое отношением суммы средних частот безопасных отказов и опасных обнаруженных отказов к сумме средних частот безопасных и опасных отказов.

λ_{du} – интенсивность необнаруженных опасных отказов.

λ_{dd} – интенсивность обнаруженных опасных отказов.

ОАС (HFT – hardware fault tolerance) – Отказоустойчивость Аппаратных Средств.

ОАС = X означает, что X+1 является минимальным числом отказов, которые могут привести к потере функции безопасности.

Средняя вероятность опасного отказа по запросу (probability of dangerous failure on demand, PFD_{avg}) – средняя неготовность Э/Э/ПЭ системы, связанной с безопасностью, обеспечить безопасность, т.е. выполнить указанную функцию безопасности, когда происходит запрос.

Средняя частота опасного отказа в час (average frequency of a dangerous failure per hour, PFH) – средняя частота опасного отказа Э/Э/ПЭ системы, связанной с безопасностью, выполняющей указанную функцию безопасности в течение заданного периода времени.

λ_{du} – интенсивность необнаруженных опасных отказов.

β – эффективность теста по выявлению опасных отказов.

Полнота безопасности (safety integrity) – вероятность того, что система, связанная с безопасностью, будет удовлетворительно выполнять требуемые функции безопасности при всех оговоренных условиях в течение заданного периода времени.

УПБ (SIL – safety integrity level) – Уровень полноты безопасности: дискретный уровень (принимающий одно из четырёх значений), определяющий требования к полноте безопасности для функции безопасности, который ставится в соответствии с Э/Э/ПЭС системам, связанным с безопасностью.

ИПП - Извещатель пожарный пламени.

ШС – Шлейф сигнализации.