

**Базовое основание с изолятором КЗ  
ФА-А101-І-01**

**ПАСПОРТ  
СТВФ.425549.001-01ПС**



## 1. Основные сведения об изделии и технические данные

### 1.1. Основные сведения об изделии

#### Базовое основание с изолятором КЗ FA-A101-I-01

Наименование изделия

СТВФ.425549.001-01

Обозначение

№ 00.00-

Заводской номер

ООО «Основа Безопасности» «   »     20    г.

Наименование предприятия  
изготовителя

Дата выпуска

Базовое основание с изолятором КЗ FA-A101-I-01 (далее базовое основание) предназначено для установки пожарных адресно-аналоговых извещателей.

Базовое основание поддерживает установку световых, звуковых и комбинированных оповещателей.

Оно обеспечивает защиту двухпроводного кольцевого шлейфа от короткого замыкания. При коротком замыкании изоляторы двух соседних базовых оснований автоматически отключают часть шлейфа между ними и кольцевой шлейф преобразуется в два радиальных. При этом, если каждый извещатель установлен в базовое основание с изолятором, сохраняется полная работоспособность всех пожарных извещателей. При устранении короткого замыкания соединение кольцевого шлейфа производится автоматически.

В базовом основании установлены удобные невыпадающие винтовые контакты для подключения к двухпроводному кольцевому шлейфу, к выносному оптическому сигнализатору и к корпусу. Конструкция базового основания рассчитана на подсоединение к ней монтажного короба соответствующего размера. Базовое основание оснащено механическим устройством, которое, после его активизации, обеспечивает надежное крепление при вибрации и не позволяет снять извещатель без использования специального инструмента.

### **Контактная информация**

Обо всех возникающих в процессе эксплуатации изделия замечаниях и предложениях сообщать в сервисный центр, по адресу:

Россия, г. Ставрополь, 355000, ул. Васильковая 29.

ООО «Основа Безопасности» Тел/факс: 8(8652) 501-701

Технические характеристики базового основания приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Напряжение электропитания постоянного тока, В	от 15 до 28,5
Ток потребления в дежурном режиме, не более, мкА - при напряжении электропитания 24 В - при напряжении электропитания 6 В	100 8
Сопротивление, вносимое базовым основанием в линию, при напряжении электропитания 24 В, не более, Ом	0,2
Степень защиты	IP20
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +70
Габаритные размеры, мм	Ø102x26
Масса, гр.	109

1.2. Драгоценные материалы в базовом основании с изолятором КЗ FA-A101-I-01 отсутствуют.

## 2. Комплектность

Базовое основание с изолятором КЗ FA-A101-I-01 1 шт.  
Паспорт 1 экз.

## 3. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

3.1. Средний срок службы до списания не менее 8 лет.

3.2. Гарантии изготовителя.

3.2.1. Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации с момента подписания заказчиком Акта приема-сдачи изделия.

3.2.2. Гарантийный срок хранения в упаковке



**11. Особые отметки**

**5. Свидетельство об упаковывании**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ**

Базовое основание с изолятором КЗ FA-A101-I-01

Наименование изделия

СТВФ.425549.001-01

Обозначение

№ 00.00-

Заводской номер

Упакован (а) ООО «Основа Безопасности»

Наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей  
технической документации.

\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

\_\_\_\_\_

год, месяц, число

Арт.00.00

## 6. Свидетельство о приемке

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Базовое основание с изолятором КЗ FA-A101-I-01

Наименование изделия

СТВФ.425549.001-01

№ 00.00-

обозначение

заводской номер

изготовлен (а) и принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации и признан (а) годным (ой) для эксплуатации.

Начальник ОТК

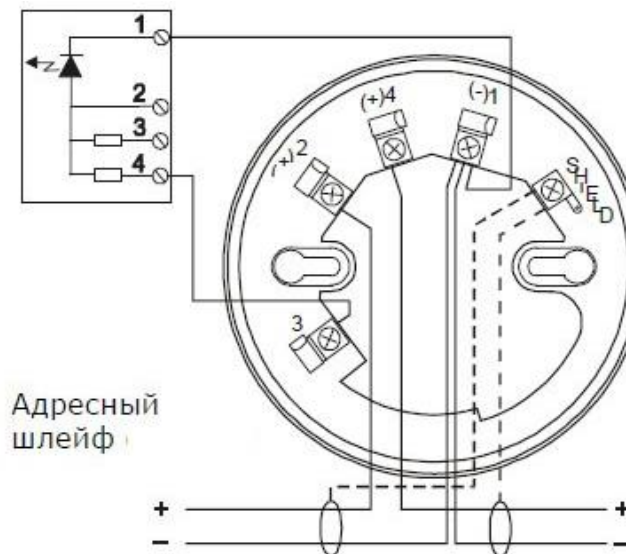
МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

9.8. Подключение базового основания приведено на рисунке 2.



Адресный шлейф

Рисунок 2

## 10. Сведения об утилизации

По истечении срока службы изделие демонтируется и отправляется предприятию-изготовителю.

## 9. Заметки по эксплуатации и хранению

9.1. Строго запрещается срывать защитные наклейки, логотипы и пломбы.

9.2. Запрещается подвергать изделие воздействию направленного электромагнитного и ионизирующего излучения.

9.3. Запрещается проведение любых работ в корпусе изделия, находящегося под напряжением.

9.4. Перед началом эксплуатации необходимо выдержать изделие не менее двух часов в температурных условиях эксплуатации.

9.5. Необходимо сохранять упаковку в течение гарантийного срока эксплуатации.

9.6. К монтажу и обслуживанию изделия допускаются лица, прошедшие подготовку и ознакомленные с документацией на изделие, знающие правила техники безопасности и имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

9.7. Базовое основание крепится к поверхности двумя шурупами (рисунок 1). Ввод кабелей внутрь базы производится путём обламывания специальной вставки с краю основания или непосредственно через само основание.

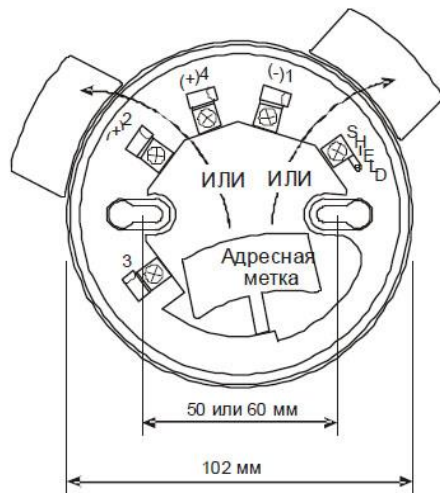


Рисунок 1

## 7. Движение изделия в эксплуатации

### 7.1. Движение изделия при эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

7.2. Прием и передача изделия

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

Базовое основание с изолятором КЗ FA-A101-I-01

наименование изделия

СТВФ.425549.001-01

№ 00.00-

обозначение

заводской номер

\_\_\_\_\_ вид ремонта

\_\_\_\_\_ наименование предприятия, условное обозначение

согласно \_\_\_\_\_

вид документа

Принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов и действующей технической документацией и признан (а) годным (ой) для эксплуатации.

Ресурс до очередного ремонта \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ параметр, определяющий ресурс

в течение срока службы \_\_\_\_\_ лет (года), в том числе срок хранения \_\_\_\_\_

условия хранения лет (года).

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Начальник ОТК

МП \_\_\_\_\_

личная подпись

расшифровка подписи

\_\_\_\_\_ год, месяц, число



## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

Базовое основание с изолятором КЗ FA-A101-I-01

наименование изделия

СТВФ.425549.001-01

обозначение

№ 00.00-

заводской номер

\_\_\_\_\_ вид ремонта

\_\_\_\_\_ наименование предприятия, условное обозначение

согласно \_\_\_\_\_

вид документа

Принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов и действующей технической документацией и признан (а) годным (ой) для эксплуатации.

Ресурс до очередного ремонта \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ параметр, определяющий ресурс

в течение срока службы \_\_\_\_\_ лет (года), в том числе срок

хранения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ условия хранения лет (года).

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Начальник ОТК

МП \_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_ расшифровка подписи

\_\_\_\_\_ год, месяц, число

## 7.3. Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

Наименование изделия (составной части) и обозначение	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		Закрепление	Открепление	

#### 7.4. Ограничения по транспортированию

7.4.1. Условия транспортирования должны соответствовать требованиям ГОСТ 23216, ГОСТ ВД 23216 с уточнениями и дополнениями, изложенными в настоящем разделе.

7.4.2. Перед транспортированием необходимо убедиться в целостности защитных пломб на изделии.

7.4.3. При отправке изделия в ремонт, по возможности упаковать все комплектующие в оригинальную упаковку.

7.4.4. В случае отсутствия оригинальной упаковки, изделие упаковать в упаковочный ящик. Упаковочный ящик должен обеспечивать сохранность изделия при транспортировке.

7.4.5. Упаковочный ящик должен иметь описание вложений, согласно которой производят упаковку.

7.4.6. На упакованном изделии указать полный почтовый адрес отправителя, включая индекс, данные контактного лица, телефон.

7.4.7. Запрещается хранение и транспортирование при наличии в окружающем воздухе токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов.

7.4.8. Транспортирование изделия осуществляется всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах по правилам, принятым транспортными организациями при температуре воздуха не ниже минус 25°C.

#### 8.2.3. Свидетельство о приемке и гарантии

##### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

Базовое основание с изолятором КЗ FA-A101-I-01

наименование изделия

СТВФ.425549.001-01

обозначение

№ 00.00-

заводской номер

\_\_\_\_\_ вид ремонта

\_\_\_\_\_ наименование предприятия, условное обозначение

согласно \_\_\_\_\_

вид документа

Принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов и действующей технической документацией и признан (а) годным (ой) для эксплуатации.

Ресурс до очередного ремонта \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ параметр, определяющий ресурс

в течение срока службы \_\_\_\_\_ лет (года), в том числе срок хранения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ условия хранения лет (года).

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Начальник ОТК

МП \_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_ расшифровка подписи

\_\_\_\_\_ год, месяц, число

## КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

Базовое основание с изолятором КЗ FA-A101-I-01

наименование изделия

СТВФ.425549.001-01      № \_\_\_\_\_

обозначение

заводской номер

\_\_\_\_\_

предприятие, дата

Наработка с начала эксплуатации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Наработка после последнего ремонта

\_\_\_\_\_

параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Причина поступления в ремонт \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Сведения о произведенном ремонте \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

вид ремонта и краткие сведения о ремонте

## 8. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям

### 8.1. Учет работы по бюллетеням и указаниям

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу

## 8.2. Ремонт

8.2.1. В случае преждевременного выхода из строя изделие в ремонт направляется с полностью заполненным паспортом, порядок предъявления рекламаций согласно ГОСТ Р 55754-2013. При отсутствии заполненного паспорта рекламации не принимаются.

### 8.2.2. Краткие записи о произведенном ремонте

#### КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

Базовое основание с изолятором КЗ FA-A101-I-01

наименование изделия

СТВФ.425549.001-01 № \_\_\_\_\_

обозначение

заводской номер

\_\_\_\_\_   
 предприятие, дата

Наработка с начала эксплуатации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_   
 параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Наработка после последнего ремонта

\_\_\_\_\_   
 параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Причина поступления в ремонт \_\_\_\_\_

Сведения о произведенном ремонте \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_   
 вид ремонта и краткие сведения о ремонте

#### КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

Базовое основание с изолятором КЗ FA-A101-I-01

наименование изделия

СТВФ.425549.001-01 № \_\_\_\_\_

обозначение

заводской номер

\_\_\_\_\_   
 предприятие, дата

Наработка с начала эксплуатации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_   
 параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Наработка после последнего ремонта

\_\_\_\_\_   
 параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Причина поступления в ремонт \_\_\_\_\_

Сведения о произведенном ремонте \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_   
 вид ремонта и краткие сведения о ремонте