

Комплект объектовых средств обнаружения для отапливаемых помещений  
«Синергет 1 СВ»

Формуляр  
СТВФ.425519.002ФО

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие указания .....	3
2 Основные сведения об изделии .....	4
3 Основные технические данные .....	5
4 Комплектность .....	6
5 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика).....	9
6 Консервация .....	10
7 Свидетельство об упаковывании.....	11
8 Свидетельство о приемке.....	12
9 Движение изделия при эксплуатации.....	13
9.1 Прием и передача изделия .....	14
9.2 Сведения о закреплении изделия при эксплуатации .....	15
10 Учет работы изделия .....	16
11 Учет технического обслуживания .....	17
12 Учет работы по бюллетеням и указаниям.....	19
13 Работы при эксплуатации .....	20
13.1 Учет выполнения работ.....	20
13.2 Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям.....	21
13.3 Периодический контроль основных характеристик при эксплуатации и хранении.....	22
13.4 Сведения о рекламациях .....	23
14 Хранение .....	24
15 Ремонт .....	25
15.1 Краткие записи о произведенном ремонте.....	25
15.2 Данные приемо-сдаточных испытаний .....	28
15.3 Свидетельство о приемке и гарантии .....	29
16 Особые отметки .....	32
17 Сведения об утилизации .....	33
18 Контроль состояния изделия и ведения формуляра.....	33

## 1 Общие указания

1.1 Настоящий документ удостоверяет гарантированное предприятием-изготовителем качество комплекта объектовых средств обнаружения для отапливаемых помещений «Синергет 1 СВ» (далее комплект, изделие), содержит указания по эксплуатации, а также определяет условия и порядок предъявления рекламаций в период гарантийного срока эксплуатации.

1.2 Все работы с оборудованием комплекта должны производиться обслуживающим персоналом, прошедшим инструктаж по технике безопасности при работе с электроустановками до 1000 В.

**1.3 ВНИМАНИЕ! ПРИ ПРИБЛИЖЕНИИ ФРОНТА ГРОЗЫ И В ГРОЗУ НИКАКИЕ РАБОТЫ С ОБОРУДОВАНИЕМ КОМПЛЕКТА НА МЕСТЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОИЗВОДИТЬСЯ НЕ ДОЛЖНЫ.**

1.4 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации СТВФ.425729.011 РЭ.

1.5 Формуляр должен постоянно находиться с комплектом.

1.6 При записи в формуляре не допускаются подчистки, записи карандашом и смываемыми чернилами. Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо. После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

1.7 Формуляр предъявляется только должностным лицам, которым предоставлено право проверки и внесения изменений.

1.8 При передаче комплекта на другое предприятие итоговые суммирующие записи по наработке заверяют печатью предприятия, передающего изделие.

## 2 Основные сведения об изделии

Комплект объектовых средств обнаружения для отапливаемых помещений  
«Синергет 1 СВ»

Наименование изделия

СТВФ.425519.002

Обозначение

Заводской номер

ООО «Основа Безопасности»

наименование предприятия изготовителя

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

дата выпуска

Комплект соответствует требованиям технических условий СТВФ.425519.002ТУ.

### 3 Основные технические данные

Комплект объектовых средств обнаружения для отапливаемых помещений «Синергет 1 СВ», предназначен для подачи сигнала караулу при попытке преодоления (преодоления, вторжении) нарушителем зоны обнаружения, в составе комплексной системы обеспечения безопасности «Синергет 1 СВ» СТВФ.425729.011.

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Максимальное количество подключаемых извещателей в локальной системе безопасности, шт.	2048
Удаленность устройства ограничения доступа от контроллера, максимально, м	100
Интерфейс считывающих устройств	Wiegand 26/40/42, USB 2.0, Ethernet
Время считывания устройством ограничения доступа информации с идентификатора, мс.	200
Максимально возможное количество подключаемых устройств в локальной системе безопасности, шт.	1024
Время хранения записей в протоколе событий, суток	400
Голосовое оповещение оператора при тревоге извещателя	Да
Аудит действий оператора системы с возможностью анализа времени реакции на тревогу	Да
Мониторинг состояния системы с точной локализацией места неисправности	Да
Время автоматического восстановления работоспособности комплекса и информации, не более, мин: - после аварий - после сбоев	60 10
Электропитание составных частей комплекса: - напряжение переменного однофазного тока/частота переменного однофазного тока, В / Гц - напряжение постоянного тока, В	220±10%/50±0,4, 12±10%
Диапазон рабочих температур составных частей комплекса, работающих на открытом воздухе, °С	от минус 40 до плюс 50
Диапазон рабочих температур составных частей комплекса, работающих в стационарных помещениях, сооружениях, °С	от плюс 5 до плюс 50
Назначенный срок службы, лет	10

В качестве резервного источника электропитания комплекса рекомендуется источник бесперебойного питания (в комплект комплекса не входит) с входным напряжением переменного тока (220±22) В частотой (50±0,4) Гц и выходной мощностью не менее 10 кВт (зависит от масштаба комплекса).

#### 4 Комплектность

Номенклатура составных частей и ЭД входящие в комплект поставки комплекта, приведены в таблице 2.

Поставка осуществляется, в соответствии с контрактом (договором) на поставку ПО, составных частей комплекта.

Таблица 2

Обозначение изделия	Наименование изделия, единица измерения	Кол-во	Заводской номер	Примечание
СТВФ.426469.072	Контроллер СТС-409К, шт.	*		
СТВФ.431295.033	Считыватель СТС-705, шт.	*		
СТВФ.431295.035	Кодонаборная панель СТС-708, шт.	*		
СТВФ.436121.002	Источник питания РБП-12-7, шт.	*		
ФИАК.425212.004	Извещатель охранный точечный, магнитоконтактный, ИО 102-20 Б2П (2) , шт.	*		
ПГС2.409.000	Извещатель охранный точечный, магнитоконтактный, ИО 102-16/2, шт.	*		
ЯЛКГ.425152.014	Извещатель охранный, оптико-электронный, Икар-5А, шт.	*		
ЯЛКГ.425139.003	Извещатель охранный, поверхностный, вибрационный, Шорох-2 (ИО 313-5/1) , шт.	*		
СПНК.425132.001	Извещатель охранный звуковой АРФА (ИО 329-3) , шт.	*		
СПНК.425152.021-В	Извещатель охранный объемный оптико-электронный адресный Икар-5ИА исп. В, шт.	*		
СПНК.425152.021-01-В	Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный адресный Икар-5ИБ исп. В, шт.	*		
СПНК.425113.005-В	Извещатель охранный магнитоконтактный адресный РИГ-И исп. В, шт.	*		
СПНК.425132.005-В	Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный Арфа-И исп. В, шт.	*		
СТФВ.425152.025-В	Извещатель охранный радиоканальный объемный оптико-электронный Икар-ПРО исп. В, шт.	*		

Обозначение изделия	Наименование изделия, единица измерения	Кол-во	Заводской номер	Примечание
СТФВ.425132.006-В	Извещатель охранный радиоканальный поверхностный звуковой Арфа-ПРО исп. В, шт.	*		
СТФВ.425113.007-В	Извещатель охранный радиоканальный магнитоконтактный универсальный РИГ-ПРО исп. В, шт.	*		
СТФВ.425142.008-В	Извещатель охранный линейный радиоволновый Линар-ПРО исп. В, шт.	*		
СПНК.425144.002-В	Извещатель охранный объемный радиоволновый Фон-3Т исп. В, шт.	*		
СПНК.425144.002-01-В	Извещатель охранный объемный радиоволновый Фон-3Т/1 исп. В, шт.	*		
СПНК.425911.001-В	Комплект монтажных частей (Фон-3Т исп. В, 3Т/1 исп. В), шт.	*		
СПНК.426449.005-В	Блок программирования (Фон-3Т исп. В, 3Т/1 исп. В), шт.	*		
СПНК.425551.008-В	Контроллер радиоканальных устройств РРОП-И исп. В, шт.	*		
СТФВ.425551.030-В	Контроллер радиоканальных устройств РР-ПРО исп. В, шт.	*		
СПНК.425513.043-В	Контроллер радиоканальных устройств РР-И-ПРО исп. В, шт.	*		
СТФВ.425551.036-В	Контроллер радиоканальных устройств РР-ПРО исп. УСВ, шт.	*		
СПНК.425557.019-В	Блок шлейфов сигнализации БШС8-И исп. В, шт.	*		
СПНК.425557.024-В	Блок сигнальной линии БСЛ240-И исп. В, шт.	*		
СТФВ.425513.045-В	Блок центральный приёма и управления БЦПУ-И исп. В, шт.	*		
СПНК.436531.017-03-В	Блок питания БП-12/2А исп. В, шт.	*		
СПНК.436531.018-В	Блок питания БП-12/0,5А исп. В, шт.	*		
СПНК.468212.003	Программатор Аврора-3П исп. В, шт.	*		
СТФВ.425551.038	Комплект антенно-фидерного оборудования АФО №1С, шт.	*		

Обозначение изделия	Наименование изделия, единица измерения	Кол-во	Заводской номер	Примечание
СТВФ.425519.002 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов, экз.	1		
<p>Примечания:</p> <p>1 Комплектность эксплуатационной конструкторской документации в соответствии с ведомостью эксплуатационных документов СТВФ.425519.002ВЭ.</p> <p>2 Количество составных частей, отмеченных знаком «*», определяется договором на поставку.</p>				



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

5.1 Назначенный срок службы 10 лет.

5.2 Изготовитель гарантирует соответствие комплекта требованиям технических условий СТВФ.425519.002ТУ при соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки, установленных эксплуатационной документацией.

5.3 Условия хранения изделия по группе 1 ГОСТ 15150 в таре завода изготовителя. Срок сохраняемости \_\_\_\_\_ с даты изготовления. По группе 3 ГОСТ 15150 в таре завода изготовителя. Срок сохраняемости \_\_\_\_\_ с даты изготовления. Воздействие агрессивных сред в процессе хранения не допускается.

5.4 Гарантийный срок эксплуатации \_\_\_\_\_.

5.5 В случае возникновения неисправности в течение гарантийного срока составные части комплекта ремонтируются или заменяются предприятием-изготовителем при условии выполнения всех требований руководства по эксплуатации и сохранности пломб предприятия-изготовителя.

5.6 При исчислении гарантийного срока эксплуатации, срок хранения изделия входит в срок его эксплуатации, согласно ГОСТ РВ 15.004.

5.7 Порядок предъявления рекламационных актов согласно ГОСТ РВ 15.703.

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

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

ООО «Основа Безопасности» Тел/факс: 8(8652) 501-701 / 52-88-88

Отдел технической поддержки телефон (8652) 504-504



7 Свидетельство об упаковывании

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Комплект объектовых средств обнаружения для отапливаемых помещений «Синергет 1 СВ»

наименование изделия

СТВФ.425519.002 №

обозначение

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

## 8 Свидетельство о приемке

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Комплект объектовых средств обнаружения для отапливаемых помещений «Синергет 1 СВ»

наименование изделия

СТВФ.425519.002 № \_\_\_\_\_

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





























## 15 Ремонт

### 15.1 Краткие записи о произведенном ремонте

Изделие Комплект объектовых средств обнаружения для отапливаемых помещений «Синергет 1 СВ» СТВФ.425519.002 №

поступил в ремонт из

\_\_\_\_\_ организация, предприятие, дата

#### КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

<u>наименование предприятия</u>	<u>обозначение</u>	<u>№</u>	<u>заводской номер</u>
---------------------------------	--------------------	----------	------------------------

\_\_\_\_\_ 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



Изделие Комплект объектовых средств обнаружения для отапливаемых помещений «Синергет 1 СВ» СТВФ.425519.002 №

поступил в ремонт из

\_\_\_\_\_ организация, предприятие, дата

### КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
наименование предприятия                      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

## 15.2 Данные приемо-сдаточных испытаний

Технические данные, полученные при испытаниях, соответствуют требованиям

---

технических условий СТВФ.425519.002ТУ.

Технические данные, полученные при испытаниях, соответствуют требованиям

---

технических условий СТВФ.425519.002ТУ.

Технические данные, полученные при испытаниях, соответствуют требованиям

---

технических условий СТВФ.425519.002ТУ.







## 16 Особые отметки

Примечание – В раздел 16 вносятся различного рода записи, которые могут возникнуть во время эксплуатации изделия.



