

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

Формуляр
СТВФ.425519.003ФО

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие указания	3
2	Основные сведения об изделии	4
3	Основные технические данные	5
4	Комплектность	7
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 неотопливаемых 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 смывающимися 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 неотапливаемых помещений «Синергет 1 СВ»

Наименование изделия

СТВФ.425519.003

Обозначение

Заводской номер

ООО «Основа Безопасности»

наименование предприятия изготовителя

«__» _____ 20__ г.

дата выпуска

Комплект соответствует требованиям технических условий СТВФ.425519.003ТУ.

3 Основные технические данные

Комплект объектовых средств обнаружения для неотапливаемых помещений «Синергет 1 СВ», предназначен для подачи сигнала караулу при попытке преодоления (преодолений, вторжений) нарушителем зоны обнаружения. Комплект объектовых средств обнаружения для неотапливаемых помещений «Синергет 1 СВ» используется 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
Минимальная скорость перемещения нарушителя в зоне обнаружения комплекта, не более, м/с	0,1
Максимальная скорость перемещения нарушителя без применения подручных и транспортных средств в зоне обнаружения комплекта, при которой происходит его обнаружение, не менее, м/с	8
Объем неотапливаемых помещений охраняемых одним извещателем, м ³	50, 200, 400, 600, 1000, 5000
Выдача тревожных извещений после обнаружения нарушителя, несанкционированного воздействия нарушителя на средство обнаружения, влияющего на его работоспособность (засветка, облучение электромагнитными полями и т.п.), нарушения целостности элементов средств обнаружения, не позднее, с	5
Удаленность устройства ограничения доступа от контроллера, максимально, м	100
Интерфейс считывающих устройств	Wiegand 26/40/42, USB 2.0, Ethernet, RS-485
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 готовности комплекта после включения электропитания, не более, с	30

Наименование параметра	Значение
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

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.426471.054	Термостатированный шкаф СТС-504К, шт.	*		
СТВФ.426471.055	Термостатированный шкаф СТС-504АК, шт.	*		
СТВФ.426471.170	Термостатированный шкаф СТС-504ВК, шт.	*		
СТВФ.426471.058	Коммутатор БК8, шт.	*		
СТВФ.426471.063	Блок питания БП24/220/350, шт.	*		
СТВФ.426471.064	Блок питания 12В/24В БП24, шт.	*		
СТВФ.426471.065	Блок питания 220В/12В БП220, шт.	*		
СТВФ.426471.071	Блок ввода оптической линии БВО, шт.	*		
СТВФ.426471.072	Коммутатор БКМ6, шт.	*		
СТВФ.426479.023	Блок БПО, шт.	*		
СТВФ.426484.051	Контроллер Б409, шт.	*		
СТВФ.426484.083	Контроллер Б419, шт.	*		
СТВФ.431295.033	Считыватель СТС-705, шт.	*		
СТВФ.431295.035	Кодонаборная панель СТС-708, шт.	*		
СТВФ.431295.022	Считыватель СТС-705М, шт.	*		
СТВФ.426479.077	Извещатель охранный СТС-119, шт	*		
СТВФ.425151.018	Извещатель охранный СТС-123, шт	*		
СТВФ.426479.078	Извещатель охранный СТС-125, шт	*		
ФИАК.425212.004	Извещатель охранный точечный, магнитоконтактный, ИО 102-20 Б2П (2), шт.	*		
ПГС2.409.000	Извещатель охранный точечный, магнитоконтактный, ИО 102-20 Б2М (3), шт.	*		
БФЮК.425152.044	Извещатель охранный, поверхностный, оптико-электронный, Фотон-22Б (ИО 309-32), шт.	*		

Обозначение изделия	Наименование изделия, единица измерения	Кол-во	Заводской номер	Примечание
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.	*		
СТВФ.425519.003 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов, экз.	1		

Примечания:

- 1 Комплектность эксплуатационной конструкторской документации в соответствии с ведомостью эксплуатационных документов СТВФ.425519.003ВЭ.
- 2 Количество составных частей, отмеченных знаком «*», определяется договором на поставку.

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.425519.003ТУ 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 неотапливаемых помещений «Синергет 1 СВ»

наименование изделия

СТВФ.425519.003 №

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 неотапливаемых помещений «Синергет 1 СВ»

наименование изделия

СТВФ.425519.003 № _____

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 неотапливаемых помещений «Синергет 1 СВ» СТВФ.425519.003 №

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 неотопливаемых помещений «Синергет 1 СВ» СТВФ.425519.003 №

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

Изделие Комплект объектовых средств обнаружения для неотопливаемых помещений «Синергет 1 СВ» СТВФ.425519.003 № _____

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.425519.003ТУ.

Технические данные, полученные при испытаниях, соответствуют требованиям

технических условий СТВФ.425519.003ТУ.

Технические данные, полученные при испытаниях, соответствуют требованиям

технических условий СТВФ.425519.003ТУ.

16 Особые отметки

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

