

Комплект средств тревожно-вызывной сигнализации «Синергет 1 СВ»

Формуляр
СТВФ.425519.005ФО

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)..... | 7 |
| 6 Консервация | 8 |
| 7 Свидетельство об упаковывании..... | 9 |
| 8 Свидетельство о приемке..... | 10 |
| 9 Движение изделия при эксплуатации..... | 11 |
| 9.1 Прием и передача изделия | 12 |
| 9.2 Сведения о закреплении изделия при эксплуатации | 13 |
| 10 Учет работы изделия | 14 |
| 11 Учет технического обслуживания | 15 |
| 12 Учет работы по бюллетеням и указаниям..... | 17 |
| 13 Работы при эксплуатации | 18 |
| 13.1 Учет выполнения работ..... | 18 |
| 13.2 Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям..... | 19 |
| 13.3 Периодический контроль основных характеристик при эксплуатации и хранении..... | 20 |
| 13.4 Сведения о рекламациях | 21 |
| 14 Хранение | 22 |
| 15 Ремонт | 23 |
| 15.1 Краткие записи о произведенном ремонте..... | 23 |
| 15.2 Данные приемо-сдаточных испытаний | 26 |
| 15.3 Свидетельство о приемке и гарантии | 27 |
| 16 Особые отметки | 30 |
| 17 Сведения об утилизации | 31 |
| 18 Контроль состояния изделия и ведения формуляра..... | 31 |

1 Общие указания

1.1 Настоящий документ удостоверяет гарантированное предприятием-изготовителем качество комплекта средств тревожно-вызывной сигнализации «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 средств тревожно-вызывной сигнализации «Синергет 1 СВ»

Наименование изделия

СТВФ.425519.005

Обозначение

Заводской номер

ООО «Основа Безопасности»

наименование предприятия изготовителя

«__» _____ 20__ г.

дата выпуска

Комплект соответствует требованиям технических условий СТВФ.425519.005ТУ.

3 Основные технические данные

Комплект средств тревожно-вызывной сигнализации «Синергет 1 СВ», предназначен для экстренного вызова групп оперативного реагирования подразделений охраны, информирования персонала охраны о фактах совершения противоправных действий (разбойных нападений, хулиганских действий и т.д.)

Комплект входит в состав комплексной системы обеспечения безопасности «Синергет 1 СВ».

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование параметра | Значение |
|--|---|
| Скорость цифрового канала связи Ethernet, организуемого на рубеже посредством оптического кабеля, Мбит/с. | 1024 |
| 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 |
| Аудит действий оператора системы с возможностью анализа времени реакции на тревогу | Да |
| Время автоматического восстановления работоспособности комплекта 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.426471.054 | Термостатированный шкаф СТС-504К, шт. | * | | |
| СТВФ.426471.055 | Термостатированный шкаф СТС-504АК, шт. | * | | |
| СТВФ.426471.058 | Коммутатор БК8, 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.431295.033 | Считыватель СТС-705, шт. | * | | |
| СТВФ.431295.035 | Кодонаборная панель СТС-708, шт. | * | | |
| -- | Кнопка извещения Астра-321, шт.** | * | | |
| СТВФ.425519.005 ВЭ | Ведомость эксплуатационных документов, экз. | * | | |
| Примечания 1 Комплектность эксплуатационной конструкторской документации в соответствии с ведомостью эксплуатационных документов СТВФ.425519.005ВЭ. 2 Количество составных частей, отмеченных знаком «*», определяется договором на поставку. 3 Допускается использование других изделий вместо отмеченных знаком «**», удовлетворяющих условиям эксплуатации, не ухудшающих качества и надежности комплекса и отвечающих предъявляемым к ним требованиям (согласовывается с Заказчиком). | | | | |

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.425519.005ТУ 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. Васильковая 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 средств тревожно-вызывной сигнализации «Синергет 1 СВ»

наименование изделия

СТВФ.425519.005

№

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 средств тревожно-вызывной сигнализации «Синергет 1 СВ»

наименование изделия

СТВФ.425519.005

№

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 средств тревожно-вызывной сигнализации «Синергет 1 СВ»

СТВФ.425519.005 № _____

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 средств тревожно-вызывной сигнализации «Синергет 1 СВ»
СТВФ.425519.005 № _____

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 средств тревожно-вызывной сигнализации «Синергет 1 СВ»
СТВФ.425519.005 № _____

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.425519.005ТУ.

Технические данные, полученные при испытаниях, соответствуют требованиям

технических условий СТВФ.425519.005ТУ.

Технические данные, полученные при испытаниях, соответствуют требованиям

технических условий СТВФ.425519.005ТУ.

16 Особые отметки

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

