

Комплект средств охранного освещения «Синергет 1 СВ»

Формуляр  
СТВФ.426479.030ФО

## 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
	Лист регистрации изменений .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>

## 1 Общие указания

1.1 Настоящий документ удостоверяет гарантированное предприятием-изготовителем качество комплекта средств охранного освещения «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 охранного освещения «Синергет 1 СВ»

Наименование изделия

СТВФ.426479.030

Обозначение

Заводской номер

ООО «Основа Безопасности»

наименование предприятия изготовителя

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

дата выпуска

Комплект соответствует требованиям технических условий СТВФ.426479.030ТУ.

### 3 Основные технические данные

Комплект средств охранного освещения «Синергет 1 СВ», предназначен для сохранения эффективности действия технических средств телевизионного наблюдения в условиях недостаточной видимости

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
Интерфейс устройств	Wiegand 26/40/42, USB 2.0, Ethernet
Удаленность устройства ограничения доступа от контроллера, максимально, м	100
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, °С	от минус 40 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.301352.002	Устройство для намотки оптического кабеля СТС-10501, шт.	*		
СТВФ.425733.008	Мачта СТС-10750, 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.	*		
--	Опора граненая коническая ОГК-8, шт.**	*		
--	Прожектор белого света Р12-СW-35 DC12, шт.**	*		
--	Светодиодный уличный светильник ГСС-ДКУ94, шт.**	*		
СТВФ.426479.030 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов, экз.	*		
<p><b>Примечания</b></p> <p>1 Комплектность эксплуатационной конструкторской документации в соответствии с ведомостью эксплуатационных документов СТВФ.426479.030ВЭ.</p> <p>2 Количество составных частей, отмеченных знаком «*», определяется договором на поставку.</p> <p>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).</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.426479.030ТУ 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 средств охранного освещения «Синергет 1 СВ»

наименование изделия

СТВФ.426479.030

№

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 охранного освещения «Синергет 1 СВ»

наименование изделия

СТВФ.426479.030

№

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 охранного освещения «Синергет 1 СВ»  
СТВФ.426479.030 №

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 охранного освещения «Синергет 1 СВ»  
СТВФ.426479.030 № \_\_\_\_\_

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 охранного освещения «Синергет 1 СВ»  
СТВФ.426479.030 № \_\_\_\_\_

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.426479.030ТУ.

Технические данные, полученные при испытаниях, соответствуют требованиям

---

технических условий СТВФ.426479.030ТУ.

Технические данные, полученные при испытаниях, соответствуют требованиям

---

технических условий СТВФ.426479.030ТУ.







## 16 Особые отметки

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

