

Комплект аппаратуры сбора и обработки информации «Синергет 1 СВ»

Формуляр  
СТВФ.425688.001ФО

## 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 остояния изделия и ведения формуляра .....	33

## 1 Общие указания

1.1 Настоящий документ удостоверяет гарантированное предприятием-изготовителем качество комплекта аппаратуры сбора и обработки информации «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 аппаратуры сбора и обработки информации «Синергет 1 СВ»  
Наименование изделия

СТВФ.425688.001  
Обозначение

Заводской номер

ООО «Основа Безопасности»  
наименование предприятия изготовителя

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
дата выпуска

Комплект соответствует требованиям технических условий СТВФ.425688.001ТУ.

### 3 Основные технические данные

Комплект аппаратуры сбора и обработки информации «Синергет 1 СВ», предназначен для осуществления приема, обработки, отображения и регистрации информации, поступающей от комплекта технических средств наблюдения «Синергет 1 СВ», а также формирование команд управления и контроля работоспособности технических средств охраны (пульты, концентраторы, автоматизированные рабочие места).

Комплект в совокупности позволяет решать следующие задачи:

- визуальное наблюдение (контроль) периметра, территории (сооружений, помещений) и прилегающей территории охраняемого объекта совместно с техническими средствами наблюдения в автоматическом и ручном режимах с архивированием видеоинформации;
- адресное визуальное и звуковое оповещение операторов центрального пункта управления и/или пункта управления зоной с точками доступа при срабатывании извещателей и нажатии «тревожных» кнопок;
- обеспечение многоуровневой защиты доступа, с возможностью комбинирования идентификаторов доступа в зоны доступа на основании уровня полномочий субъекта доступа;
- автоматическая регистрация событий (предоставление/отказ в предоставлении доступа) в журнале событий, архивирование журнала событий на срок до 6 месяцев;
- отработка происшествий на объекте, мониторинг оперативной обстановки по объектам, контроль за действиями операторов дежурных служб, анализ и разбор уже отработанных инцидентов.

Комплект имеет возможность подключения печатающего устройства и позволяет проводить просмотр и печать отчетов (в том числе о тревожных извещениях), а также их экспорт в текстовый файл.

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Период сохранения полных архивных видеозаписей и информации (автоматическое архивирование), суток/событий	30/ 100000
Скорость цифрового канала связи Ethernet, организуемого на рубеже посредством оптического кабеля, Мбит/с.	1024
Скорость отображения видеоинформации в реальном масштабе времени с одновременным архивированием с разрешением 704x576 пикселей по каждому видеоканалу (не более 16 видеоканалов на сервер), кадр/сек.	25
Интерфейс передачи данных	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
Время автоматического восстановления работоспособности комплекта и информации, не более, мин: - после аварий - после сбоев	60 10
Электропитание составных частей комплекта: - напряжение переменного однофазного тока/частота переменного однофазного тока, В / Гц - напряжение постоянного тока, В	220±10%/50±0,4, 24±10%/50±0,4  24±10%, 12±10% 5±10%
Диапазон рабочих температур составных частей комплекта, работающих на открытом воздухе, °С	от минус 40 до плюс 50
Диапазон рабочих температур составных частей комплекта, 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.426484.048	АРМ «Синергет КСБО», шт.	*		
СТВФ.426484.049	АРМ «Синергет КСБО-К», шт.	*		
СТВФ.426484.098	Контроллер видеостены СТС-355, шт.	*		
СТВФ.426471.059	Блок связи стационарный СТС-576, шт.	*		
СТВФ.426484.046	Видеосервер «Синергет», шт.	*		
СТВФ.426471.123	Коммутатор БК8П, шт.	*		
СТВФ.426471.058	Коммутатор БК8, шт.	*		
СТВФ.426471.072	Коммутатор БКМ6, шт.	*		
СТВФ.426484.047	Сервер «Синергет КСБО», шт.	*		
СТВФ.324639.002	Специализированное рабочее место оператора СТС-12002, шт.	*		
СТВФ.431295.032	Считыватель СТС-709, шт.	*		
СТВФ.431295.049	Считыватель СТС-709М, шт.	*		
--	Блок силовых розеток ZPAS WZ-LZ30-09-SU-000, шт.**	*		
--	Джойстик 3D Controller Keyboard СТВ-КВ901, шт.**	*		
--	Источник бесперебойного питания UPS 2000VA Ippon Smart Winner 2000, шт.**	*		
--	Коммутатор GS2200-24, шт.**	*		
--	Консоль NR-MSR2708UDL-IP, шт.**	*		
--	Кросс оптический стоечный (19"), 1U, 8 портов, SM, LC, укомплектованный КРС-8-LC, шт.**	*		
--	Многофункциональное устройство HP LaserJet Pro MFP M127fn, шт.**	*		
--	Модуль вентиляторный 19" 1U, 3 вентилятора, регул. глубина 200-310 мм с датчиком 35С, МВ-400-3С, шт.**	*		

Обозначение изделия	Наименование изделия, единица измерения	Кол-во	Заводской номер	Примечание
--	Принтер пластиковых карт FARGO DTC1250E, шт.**	*		
--	Шкаф серверный напольный ЦМО ШТК-М-33.6.8-1AAA, шт.**	*		
--	Штатив Dicom TV-310A, шт.**	*		
СТВФ.426479.084	Шкаф серверный защищенный СТС-10409, шт.	*		
СТВФ.426479.085	Шкаф серверный защищенный СТС-10418, шт.	*		
СТВФ.426479.087	Шкаф серверный защищенный СТС-10432, шт.	*		
СТВФ.426479.072	Шкаф серверный защищенный СТС-10442, шт.	*		
СТВФ.425513.046-В	Блок электронно-вычислительный БЭВ1-И исп. В, шт.	*		
СПНК.425557.018-В	Пульт управления сегментом ПС-И исп. В, шт.	*		
СПНК.425564.007-В	Блок управления БУ32-И исп. В, шт.	*		
СПНК.426449.011-В	Блок преобразования интерфейсов БПИ РС-И исп. В, шт.	*		
СПНК.425557.026-В	Сервер доступа ВЭБ-И исп. В, шт.	*		
СПНК.425664.011-В	Повторитель интерфейса S2 ПП-И исп. В, шт.	*		
СПНК.426429.001-В	Изолятор коротких замыканий ИКЗ-И исп. В, шт.	*		
СТФВ.425551.049-В	Устройство межсегментного обмена Мост-И исп. В, шт.	*		
СТФВ.425668.002-В	Устройство межсегментного обмена Мост-IP-И исп. В, шт.	*		
СТВФ.425688.001 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов, экз.	1		

#### Примечания

1 Комплектность эксплуатационной конструкторской документации в соответствии с ведомостью эксплуатационных документов СТВФ.425688.001ВЭ.

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.425688.001ТУ 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 \_\_\_\_\_ с даты поставки изделия.

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 аппаратуры сбора и обработки информации «Синергет 1 СВ»  
наименование изделия

СТВФ.425688.001                      №  
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 аппаратуры сбора и обработки информации «Синергет 1 СВ»

наименование изделия

СТВФ.425688.001 № \_\_\_\_\_

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 Движение изделия при эксплуатации

Таблица 4

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

## 9.1 Прием и передача изделия

Таблица 5

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

## 9.2 Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

Таблица 6

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

### Примечания

1 Подраздел «Прием и передача изделия» содержит данные о передаче изделия от одного потребителя к другому, а также сведения о техническом состоянии изделия на момент передачи.

2 Подраздел «Сведения о закреплении изделия при эксплуатации» содержит сведения о закреплении изделия за ответственным лицом.





# 11 Учет технического обслуживания

Техническое обслуживание проводится в объеме ТО-1 два раза в год. Техническое обслуживание в объеме ТО-2 проводится два раза в год. ТО-1 проводится в период между ТО-2. Сведения по учету технического обслуживания заносятся в таблицу 8.

Таблица 8

Дата	Вид технического обслуживания	Наработка		Основание (наименование, номер и дата документа)	Должность фамилия и подпись		Примечание
		после последнего ремонта	с начала эксплуатации		выполняющего работу	проверившего работу	

Продолжение таблицы 8

Дата	Вид технического обслуживания	Наработка		Основание (наименование, номер и дата документа)	Должность фамилия и подпись		Примечание
		после последнего ремонта	с начала эксплуатации		выполняющего работу	проверившего работу	

Примечание – Раздел «Учет технического обслуживания» содержит дату и вид технического обслуживания, наработку изделия на момент начала обслуживания и подписи лиц, выполнивших и проверивших выполнение работ.

## 12 Учет работы по бюллетеням и указаниям

Таблица 9

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

Примечание – Раздел «Учет работы по бюллетеням и указаниям» содержит данные по учету работы с изделием, выполняемой по бюллетеням и указаниям заказчика.

## 13 Работы при эксплуатации

### 13.1 Учет выполнения работ

Таблица 10

Дата	Наименование работы и причина ее выполнения	Должность фамилия и подпись		Примечания
		выполнившего работу	проверившего работу	

Примечание – В подразделе 13.1 делают записи о внеплановых работах по текущему ремонту изделия при его эксплуатации, включая замену отдельных составных частей изделия (комплектующих, покупных изделий).



13.3 Периодический контроль основных характеристик при эксплуатации и хранении

13.3.1 Контроль изделия производится при первичном заполнении его формуляра ответственным лицом и в дальнейшем в соответствии с порядком регламентных работ не реже одного раза в квартал.

13.3.2 Контроль оборудования изделия состоит из проверки комплектности, визуального выявления механических повреждений, проверки монтажа, проверки наличия эксплуатационной документации, проверки работоспособности, согласно руководства по эксплуатации СТВФ.425729.011 РЭ.

13.3.3 Записи о контроле основных характеристик, предусмотренных в ЭД делают в таблице 11.

Таблица 11

Наименование и единица измерения проверяемой характеристики	Номинальное значение	Предельное отклонение	Периодичность контроля	Результаты контроля					
				Дата	Значение	Дата	Значение	Дата	Значение

#### 13.4 Сведения о рекламациях

В случае преждевременного выхода из строя изделие в ремонт направляется с полностью заполненным формуляром, порядок предъявления рекламаций согласно ГОСТ РВ 15.703. При отсутствии заполненного формуляра рекламации не принимаются.

Таблица 12

Дата	Содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации	Подпись ответственного лица

Примечание – В подразделе 13.4 регистрируют все предъявленные рекламации, их краткое содержание и меры, принятые по рекламации.

## 14 Хранение

Хранение оборудования системы осуществляется в таре изготовителя. Условия хранения изделия по группе 1 ГОСТ 15150. Срок сохраняемости 5 лет.

Условия хранения изделия по группе 3 ГОСТ 15150. Срок сохраняемости 2 года.

Таблица 13

Дата		Условия хранения	Вид хранения	Примечания
приемки на хранение	снятия с хранения			



## 15 Ремонт

### 15.1 Краткие записи о произведенном ремонте

Изделие Комплект аппаратуры сбора и обработки информации «Синергет 1 СВ»  
СТВФ.424252.011 №

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 аппаратуры сбора и обработки информации «Синергет 1 СВ»  
СТВФ.424252.011 № \_\_\_\_\_

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 аппаратуры сбора и обработки информации «Синергет 1 СВ»  
СТВФ.424252.011 № \_\_\_\_\_

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.425688.001ТУ.

Технические данные, полученные при испытаниях, соответствуют требованиям

---

технических условий СТВФ.425688.001ТУ.

Технические данные, полученные при испытаниях, соответствуют требованиям

---

технических условий СТВФ.425688.001ТУ.

## 15.3 Свидетельство о приемке и гарантии

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
наименование изделия      обозначение      заводской номер

\_\_\_\_\_ согласно \_\_\_\_\_  
вид ремонта      наименование предприятия,  
условное обозначение      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

наименование изделия	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

\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
наименование изделия      обозначение      заводской номер

\_\_\_\_\_ согласно \_\_\_\_\_  
вид ремонта      наименование предприятия,  
условное обозначение      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

## 16 Особые отметки

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



## 17 Сведения об утилизации

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

## 18 Контроль состояния изделия и ведения формуляра

Таблица 14

Дата	Вид контроля	Должность проверяющего	Заключение и оценка проверяющего		Подпись проверяющего	Отметка об устранении замечания и подпись
			По состоянию изделия	По ведению формуляра		

Примечание - В раздел 18 вносятся записи должностных лиц, проводивших контроль состояния изделия и правильность ведения формуляра.