Комплексная система безопасности объекта «Синергет ВК»

Формуляр СТВФ.425729.030ФО

Содержание

1	Общие указания	3
2	Основные сведения об изделии	
3	Основные технические данные	5
4	Комплектность	7
5	Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)	8
6	Консервация	10
7	Свидетельство об упаковывании	
8	Свидетельство о приемке	12
9	Движение изделия при эксплуатации	13
	9.1 Прием и передача изделия	16
	9.2 Сведения о закреплении изделия при эксплуатации	18
	9.3 Ограничения по транспортированию	21
10	Учет работы изделия	22
11	Учет технического обслуживания	25
12	Учет работы по бюллетеням и указаниям	28
13	Работы при эксплуатации	29
	13.1 Учет выполнения работ	29
	13.2 Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям	30
	13.3 Периодический контроль основных характеристик при эксплуатации	И
	хранении	31
	13.4 Сведения о рекламациях	32
14	Хранение	33
15	Ремонт	34
	15.1 Краткие записи о произведенном ремонте	34
	15.2 Данные приемо-сдаточных испытаний	37
	15.3 Свидетельство о приемке и гарантии	38
16	Особые отметки	41
17	Сведения об утилизации	44
18	Контроль состояния изделия и ведения формуляра	44
Ли	ст регистрации изменений	45

1 Общие указания

- 1.1 Настоящий документ удостоверяет гарантированное предприятиемизготовителем качество комплексной системы безопасности объекта «Синергет ВК» (далее система, изделие), содержит указания по эксплуатации, а также определяет условия и порядок предъявления рекламаций в период гарантийного срока эксплуатации.
- 1.2 Все работы с оборудованием системы должны производиться обслуживающим персоналом, прошедшим инструктаж по технике безопасности при работе с электроустановками до 1000 В.

ВНИМАНИЕ!

ПРИ ПРИБЛИЖЕНИИ ФРОНТА ГРОЗЫ И В ГРОЗУ НИКАКИЕ РАБОТЫ С ОБОРУДОВАНИЕМ СИСТЕМЫ НА МЕСТЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОИЗВОДИТЬСЯ НЕ ДОЛЖНЫ.

- 1.3 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации СТВФ.425729.030 РЭ.
 - 1.4 Формуляр должен постоянно находиться с системой.
- 1.5 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).
- 1.6 Формуляр предъявляется только должностным лицам, которым предоставлено право проверки и внесения изменений.
- 1.7 При передаче системы на другое предприятие итоговые суммирующие записи по наработке заверяют печатью предприятия, передающего изделие.

2 Основные сведения об изделии

<u> </u>	Комплексная система безопасности об	ъекта «Синергет	<u>г ВК»</u>					
	Наименование изделия							
	СТВФ.425729.030							
	Обозначение	Заводской номер						
_	ООО «Спецстройбезопасность»	«»	20	_Г.				
Н	аименование предприятия изготовителя	дата выпу	ска					
	ексная система безопасности объе аниям технических условий СТВФ.42	•	вк»	соответствует				
<	Разработано ООО	«Стилсофт»						
	© «Стилсофт». Все	- : права защищен	Ы.					

3 Основные технические данные

Система предназначена для обеспечения собственной безопасности объектов — обнаружения появления признаков нарушителя на охраняемых объектах, получения телевизионных изображений с охраняемого объекта, сбора, обработки и предоставления информации в заданном виде, обнаружения появления признаков очага возгорания, организации голосовой связи, а также осуществления контроля и управления доступом на охраняемый объект и перемещения по его территории и звукового оповещения личного состава находящегося на территории объекта.

Система обеспечивает:

- непрерывный контроль обстановки, складывающейся на объектах охраны воинской части и прилегающих к ним территориях;
- своевременное обнаружение фактов (попыток) несанкционированного проникновения на объект охраны, а также проноса провоза запрещенных предметов и веществ;
- обнаружение и локализацию несанкционированного проникновения на объект нарушителя, а также анализ складывающейся обстановки и формирование условий для принятия своевременного решения по прекращению развития нерегламентированной ситуации путем применения средств предупреждения и воздействия и (или) других технических средств комплексов ТСО;
- задержку (замедление) проникновения (продвижения) нарушителя (в том числе с применением средств предупреждения и воздействия) к объектам охраны воинской части;
- сбор, обработку и представление информации от технических средств и систем комплекса TCO, установленных на (в) охраняемых зонах воинской части;
- защиту охраняемых зон воинских частей от нормированных угроз различной природы возникновения и характера проявления.

Система позволяет изменять свою структуру по функциональным и количественным параметрам и может быть развёрнута и внедрена на объекте любого масштаба.

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименован	Ед.	Значение	
	изм.		
Максимальное количество по локальной системе безопасност	шт.	2048	
Период сохранения полных	суток	30	
информации (автоматическое а		событий	100000
Скорость цифрового канала св рубеже посредством оптическо	язи Ethernet, организуемого на го кабеля	Мбит/с	1024
	еоинформации в реальном еменным архивированием по з 32 видеоканалов на сервер)	к/с	25
Максимально возможное видеокамер в локальной систем	количество подключаемых с безопасности, шт	шт.	1024
Удалённость устройства прег прибора приёмно-контрольного	• 1	M	100
Интерфейс считывающих устро	рйств	-	Wiegand 26/40/42, RS-485, USB 2.0, Ethernet
Время считывания устройством идентификатора доступа	и считывающим информации с	мс	200
Максимально возможное устройств в локальной системе	количество подключаемых безопасности	шт.	1024
Время хранения записей в прот		суток	400
	сопровождения поворотной	-	Да
-	видеокамеры на тревожный	-	Да
	ого расстояния поворотной		
видеокамеры в автоматическа нализа обстановки при получизвещателя	ком режиме для детального	-	Да
Голосовое оповещение операто	па при тревоге извещателя	_	Да
	темы с возможностью анализа	-	Да
1 1	ы с точной локализацией места	-	Да
Дальность действия ИК-прожен	стора, не более	M	75
Время автоматического восст	•		10
системы и информации после с	боев, не более	МИН	10
Электропитание составных	Напряжение переменного однофазного тока/частота переменного однофазного тока	В/Гц	220±10%/ 50±0,4, 24±10%/ 50±0,4
частей системы	Напряжение постоянного тока	В	24±10%, 12±10% 5±10%
Диапазон рабочих температуработающих на открытом возду		°C	от минус 40 до плюс 50
Диапазон рабочих температур	составных частей системы,	°C	от плюс 5
работающих в стационарных по	омещениях, сооружениях	пот	до плюс 50
Назначенный срок службы		лет	10

4 Комплектность

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

Поставка осуществляется, в соответствии с контрактом (договором) на поставку.

Таблица 2

Обозначение изделия	Наименование изделия,	Кол-	Заводской	Примечание
CTD & 425 (00 004	единица измерения	ВО	номер	
СТВФ.425688.004	Система сетевого компьютерного	*		
CTD + 405510 000	управления (ССКУ), шт.			
СТВФ.425519.009	Система обнаружения и защиты от	*		
CTT 1 10 11 10 01 0	проникновения (СОЗП), шт.			
СТВФ.425519.010	Системы и средства раннего	*		
CTD + 40 5 5 10 010	обнаружения, шт.			
СТВФ.425519.013	Системы воздушного наблюдения на	*		
	основе БПЛА, шт.			
СТВФ.425723.005	Система контроля и управления	*		
	доступом (СКУД), шт.			
СТВФ.425519.012	Система обнаружения проноса (провоза)	*		
	запрещённых предметов и веществ, шт.			
СТВФ.426489.013	Система охранного телевидения (СОТ),	*		
	шт.			
СТВФ.425719.026	Система предупреждения и воздействия	*		
	(СПВ), шт.			
СТВФ.565316.001	Система резервного и бесперебойного	*		
	электропитания, шт.	·		
СТВФ.426479.104	Система охранного освещения, шт.	*		
СТВФ.425519.011	Система противопожарной защиты	*		
	(СПЗ), шт.	4.		
СТВФ.425549.007	Система связи, шт.	*		
СТВФ.425951.116	Средства обеспечения эксплуатации и	*		
	ремонта комплексов ТСО, шт.	*		
СТВФ.426489.020	Система видеонаблюдения и			
	видеоконтроля за жизненно важными	*		
	элементами инфраструктуры объекта, шт.			
СТВФ.425688.006	Аналитическая информационная			
	система, шт.	*		
СТВФ.426479.114	Учебно-тренировочные средства			
01211.201,71111	"Синергет ВК", шт.	*		
СТВФ.305643.053	Упаковка, к-т.	1		
СТВФ.425729.030ВЭ	Ведомость эксплуатационных			
CID#. 123/27.030DO	документов, экз.	1		
СТВФ.425729.030ФО	· · ·	1		
=	Topinyimp, ons.	1		

Примечания:

¹ Комплектность эксплуатационной конструкторской документации в соответствии с ведомостью эксплуатационных документов СТВФ.425729.030ВЭ.

² Количество составных частей системы, отмеченных знаком «*», определяется договором на поставку.

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

- 5.1 Назначенный срок службы 10 лет.
- 5.1.1 Назначенный срок службы АМКВТН «Муром ВК» 8 лет.
- 5.2 Изготовитель гарантирует соответствие комплекта требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки, установленных эксплуатационной документацией.
- 5.3 Срок хранения изделия 3 года, по группе 3 ГОСТ 15150-69 в упаковке поставщика, с даты изготовления изделия. Воздействие агрессивных сред в процессе хранения не допускается.
 - 5.4 Гарантийный срок эксплуатации 3 года с даты поставки.
- 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 Порядок предъявления рекламационных актов согласно ГОСТ РВ 0015-703-2019.
- 5.7 В особых случаях (для диагностики оборудования или осуществления ТО), возможно нарушение гарантийных пломб предприятия-изготовителя. Для этого необходимо получить разрешение в службе технической поддержки.

Служба технической поддержки и сервисного обслуживания:

Телефон: +7 (8652) 504-504

WhatsApp: +7 (968) 852-44-44 (только текстовые сообщения)

Email: support@stilsoft.ru Веб-сайт: www.stilsoft.ru

Порядок передачи изделия на гарантийный ремонт:

- подготовить документы для отправки изделия: формуляр и акт о неработоспособности. При утере формуляра необходимо сделать его дубликат на веб-сайте: www.stilsoft.ru в разделе «Техподдержка» «Заказать дубликат формуляра»;
 - упаковать изделие в соответствии с п. 9.3 данного формуляра;
 - отправить изделие в центр сервисного обслуживания по адресу:

355042, г. Ставрополь, ул. Васильковая, 29. ООО «Спецстройбезопасность».

Гарантийные обязательства предприятия-изготовителя прекращают свое действие, в случаях если изделие:

- имеет механические повреждения, возникшие не по вине предприятияизготовителя;
 - имеет сорванные или замененные пломбы, установленные при выпуске;
- установлено ИЛИ эксплуатировалось нарушением условий монтажа/эксплуатации.

Примечание – Если на изделии нарушена целостность заводских пломб предприятия изготовителя, или имеются иные следы постороннего вмешательства, оно подлежит гарантийному ремонту только при наличии разрешения о снятия заводских пломб от технической поддержки «Стилсофт».

6 Консервация

Таблица 3

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись
+			

7 Свидетельство об упаковывании

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ							
Комплексная сис		объекта «Синергет ВК»					
	наименование	з изделия					
СТВФ.425729.030	$N_{\underline{0}}$						
обозначение	заводской номер	p					
Упакован (a) <u>О</u>	ОО «Спецстройбезо ние или код изготовителя	<u>опасность»</u>					
согласно требовани	иям, предусмотрен	ным в действующей технической					
документации.							
должность	личная подпись	расшифровка подписи					
год, месяц, число							

8 Свидетельство о приемке

	СВИДЕТЕ	ЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ							
Комп	Комплексная система безопасности объекта «Синергет ВК»								
	на	именование изделия							
CTB	<u>СТВФ.425729.030</u> № обозначение заводской номер								
изготовлен (а) и принят (а) в соответствии с обязательными									
требов	требованиями государственных (национальных) стандартов,								
действ	ующей технической д	окументации и признан (а) годным (ой) для							
эксплу	атации.								
		Начальник ОТК							
МΠ									
	личная подпись	расшифровка подписи							
	год, месяц, число								
	Руко	водитель							
	•	приятия							
	•	СТВФ.425729.030 ТУ							
		обозначение документа, по которому							
МП		производится поставка							
МΠ	личная подпись	расшифровка подписи							
	год, месяц, число								
		Представитель Заказчика							
МП		•							
МΠ	личная подпись	расшифровка подписи							
	год, месяц, число								

9 Движение изделия при эксплуатации

Таблица 4

Таолица 4			Нарабо		Подпись	
Дата установки	Где установлено	Дата снятия	С начала эксплуатации	После последнего ремонта	Причина снятия	лица, проводившего установку (снятие)

продолжение таолицы			Нарабо		Подпись	
Дата установки	Где установлено	Дата снятия	С начала эксплуатации	После последнего ремонта	Причина снятия	лица, проводившего установку (снятие)
	t	1		ł	+	

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

9.1 Прием и передача изделия

Таблица 5

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

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

9.2 Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

Таблица 6

Наименование изделия (составной части) и	Должность,	Основание (н	аименование, а документа)	Примечание
обозначение	фамилия и инициалы	Закрепление	Открепление	

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

Наименование изделия (составной части) и	Должность,	Основание (н номер и дата	аименование, а документа)	Примечание
обозначение	фамилия и инициалы	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.

- 9.3 Ограничения по транспортированию
- 9.3.1 Условия транспортирования должны соответствовать в части воздействия механических факторов по группе «Ж» ГОСТ 23216-78 любым видом транспорта, а в части воздействия климатических факторов по группе 3 ГОСТ 15150-69.
- 9.3.2 Расстановка и крепление транспортной тары с упакованным изделием в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение транспортной тары и отсутствие её перемещения во время транспортирования.
- 9.3.3 Перед транспортированием необходимо убедиться в целостности защитных пломб на изделии.
- 9.3.4 При отправке изделия в ремонт, по возможности упаковать в оригинальную упаковку.
- 9.3.5 Упаковка должна соответствовать требованиям ГОСТ 23088-80 с учётом требований ГОСТ РВ 0020-39.309-2019 и обеспечивать сохраняемость в условиях транспортирования.
- 9.3.6 В случае отсутствия оригинальной упаковки, изделие упаковать в упаковочный ящик, предварительно поместив в чехол из полиэтиленовой пленки. Упаковочный ящик должен обеспечивать сохранность изделия при транспортировке.
- 9.3.7 Упаковочный ящик должен иметь опись вложений, согласно которой производят упаковку.
- 9.3.8 На упаковочном ящике указать полный почтовый адрес отправителя, включая индекс, данные контактного лица, телефон.
- 9.3.9 Запрещается хранение и транспортирование при наличии в окружающем воздухе токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов.

10 Учет работы изделия

Таблица 7

		Вр	емя	Продол-	Нара	ботка	Кто	Должность,
Дата	работы работы ч	Окон- чания работы	житель- ность работы	После последнего ремонта	С начала эксплуа- тации	проводит работу	фамилия и подпись ведущего формуляр	

п	7.7	Bpe	емя	Продол-	Нара	ботка	Кто	Должность,
Дата	Цель работы	Начала работы	Окон- чания работы	житель- ность работы	После последнего ремонта	С начала эксплуа- тации	проводит работу	фамилия и подпись ведущего формуляр

		Bpe	емя	Продол-	Нара	ботка	Кто	Должность, фамилия и подпись ведущего формуляр
Дата	Цель работы	Начала работы	Окон- чания работы	житель- ность работы	После последнего ремонта	С начала эксплуа- тации	проводит работу	

Примечание – Раздел «Учет работы изделия» содержит сведения о продолжительности работы изделия. Учет работы изделия ведут, начиная с момента испытания его изготовителем.

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	Нараб	ботка	Основание Должность фамилия подпись			Приме- чание
	обслуживания	после последнего ремонта	с начала эксплуата- ции	ние, номер и дата документа)	выполня- ющего работу	провер- ившего работу	

Дата	Вид технического	Наработка		Основание (наименова-	Должность подпись	фамилия и	Приме- чание
	обслуживания	после последнего ремонта	с начала эксплуата- ции	ние, номер и дата документа)	выполня- ющего работу	провер- ившего работу	

Дата	Вид технического	Наработка		Основание (наименова-	подпись	фамилия и	Приме- чание
	обслуживания	после последнего ремонта	с начала эксплуата- ции	ние, номер и дата документа)	выполня- ющего работу	провер- ившего 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	Краткое	Установленный	Дата	Должность фами	лия и подписы
бюллетеня (указания)	содержание работы	срок выполнения	выполнения	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		и Должность фамил	Должность фамилия и подпись				
	причина ее выполнения	выполнившего работу	проверившего работу				

 Π р и м е ч а н и е - 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).

13.2 Особые замечания по эксплуатации и аварииным случаям	

Примечание – В подразделе 13.2 делают записи об основных замечаниях по эксплуатации и данные по аварийным случаям, возникшим из-за неисправности изделия, а также о принятых мерах по их устранению.

- 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 проверки наличия эксплуатационной документации, проверки работоспособности, согласно СТВФ.425729.030 РЭ.
- 13.3.3 Записи о контроле основных характеристик, предусмотренных в ЭД делают в таблице 11.

Таблина 11

таолица тт									
Наименование и		Пистет		Резул	ьтаты ко	нтрој	ІЯ		
единица	Номиналь	Предель	Периодич	Дата	Значе	Дата	Значение	Дата	Значе
измерения	ное	ное	ность	, ,	ние	,		, ,	ние
проверяемой	значение	отклоне	контроля						
характеристики		ние	1						
						-			

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 0015-703-2019. 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

Срок хранения изделия 3 года, по группе 3 ГОСТ 15150-69 в упаковке поставщика, с даты изготовления изделия. Воздействие агрессивных сред в процессе хранения не допускается

Таблица 13

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

15 Ремонт

15.1 Краткие записи о произведенном ремонте

Изделие	Комплексная	система	безопасности	объекта	«Синергет	<u>BK»</u>
СТВФ.42	5729.030 №					
поступил	в ремонт из					
		орган	низация, предприятие,	дата		
	КРАТКИЕ СЕ	ведения (О ПРОИЗВЕДЕН	HHOM PEN	ИОНТЕ	
	нование предприятия			№	цской номер	
наиме	нование предприятия		ооозначение	завод	цскои номер	
	предприяти	іе, дата				
Наработ	ка с начапа эксп	пуатании				
Пириоот	ka e na iana skem	луштиции				
	пара	wern vanavreni	зующий ресурс или ср	or cuvyбы		
	пара	метр, характерг	ізующий ресурс или ер	ок служоы		
Наработ	ка после послелі	него ремон	та			
пирисст	ка после последі	nero pemon				
	пара	метр, характери		ок службы		
	1	17 1 1	J , 1 J1 1	•		
Причина	поступления в	ремонт				
						
						_
						_
						_
Срепеци	я о п р оизрелеци	ом пемоите	2			
Сведени	и о произведени	ом ремонто	e			
						_
						_
						_
						_
		вид ремонта и	краткие сведения о рем	ионте		

Изделие	Комплексная	система	безопасности	объекта	«Синергет	ВК»
СТВФ.425	5729.030 №					
поступил	в ремонт из					
		орга	низация, предприятие, д	дата		
	КРАТКИЕ СВ	ведения	О ПРОИЗВЕДЕН	HHOM PEN	ИОНТЕ	
наимен	нование предприятия		обозначение	№	дской номер	
	предприяти	е, дата				ļ
Наработі	ка с начала экспл	луатации				
	парам	—————— метр, характері	изующий ресурс или ср	ок службы		
Наработі	ка после последн	него ремон	та			
	парам	метр, характері	изующий ресурс или ср	ок службы		
Причина	поступления в р	ремонт				
						_
						_
						_
Сведения	я о произведенн	ом ремонт	e			
						_
						_
						_
						_
		вид ремонта и	краткие сведения о рем	монте		_

Изделие	Комплексная	система	безопасности	объекта	«Синергет	ВК»
СТВФ.425	5729.030 №				_	
поступил	в ремонт из					
		ODEAR	низания прелприятие г	пата		

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ
$\mathcal{N}_{\underline{\circ}}$
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, соответствук	T
ребованиям	
технических условий СТВФ.425729.030ТУ.	
Технические данные, полученные при испытаниях, соответствую)T
ребованиям	
технических условий СТВФ.425729.030ТУ.	
Тамичина в полити по том по то	_
Технические данные, полученные при испытаниях, соответствую	YΥ
ебованиям	
~ CTD & 40.5700 020TM	
технических условий СТВФ.425729.030ТУ.	

15.3 Свидетельство о приемке и гарантии

СВИДЕТЕ	ЛЬСТВО О ПРИЕМК	Е И ГАРАНТИИ
		No
наименование изделия	обозначение	заводской номер
		согласно
вид ремонта	наименование предприятия условное обозначение	
Принят (а) в соответстви	и с обязательными	требованиями государственных
(национальных) стандарто	ов и действующей	технической документацией и
признан (а) годным (ой) дл		
Ресурс до очередного ремо	нтя	
тесуре до опередного реме	параметр, определя	
	1 1 1	ечение срока службы лет
		1 2
(года), в том числе срок хр	анения	
условия хранения лет (года).		
-	гапаитипует соотве	тствие изделия требованиям
•	1 10	ри соблюдении потребителем
требований действующей з	-	-
треоовании действующей		
	Начальник	OTK
	МП	
	лична	ая подпись расшифровка подписи
	год, м	есяц, число

СВИДЕТЕЛ	IЬСТВО О ПРИН	ЕМКЕ И ГАРАН	ТИИ
		No	
наименование изделия	обозначение	заво	дской номер
		СОГЛАСК	10
вид ремонта	наименование предпрусловное обозначени		вид документа
Принят (а) в соответствии	и с обязательны	ми требования	ми государственных
(национальных) стандарто	в и действуюц	ей технической	й документацией и
признан (а) годным (ой) для	я эксплуатации.		
Ресурс до очередного ремого ремого (года), в том числе срок хра	параметр, оп	ределяющий ресурс В Течение срока	а службы лет
условия хранения лет (года).			
Исполнитель ремонта г действующей технической требований действующей э	й документации	и при соблюд	ении потребителем
	Началь	ник ОТК	
	МΠ		
		личная подпись	расшифровка подписи
		год, месяц, число	

СВИДЕТЕЈ	ПЬСТВО О ПРИЕМКІ	Е И ГАРАН	ТИИ
		No	
наименование изделия	обозначение	завод	дской номер
		согласн	0
вид ремонта	наименование предприятия, условное обозначение	COISIGCII	о вид документа
Принят (а) в соответстви	и с обязательными т	гребованиям	ии государственных
(национальных) стандарто	ов и действующей т	гехнической	й документацией и
признан (а) годным (ой) дл	я эксплуатации.		
Ресурс до очередного ремо	параметр, определя		ı службы лет
(года), в том числе срок хра	анения		
условия хранения лет (года).			
Исполнитель ремонта действующей техническо требований действующей з	-	ои соблюде	ении потребителем
	Начальник (ОТК	
	МΠ		
	личная	я подпись	расшифровка подписи
	год, ме	сяц, число	

16 Особые отметки

Примечание – В возникнуть во время эксплуата	различного род	а записи, кот	орые могут

17 Сведения об утилизации

По истечении срока службы комплект демонтируется, разбирается на составные части и на договорной основе отправляется, для проведения мероприятий по его утилизации, на предприятие-изготовитель, организацию имеющую лицензию на выполнение данных видов работ.

18 Контроль состояния изделия и ведения формуляра

Таблица 14

	Вид контроля	Должность проверяющего		е и оценка		Отметка об
Дата			проверяющего По По		Подпись	устранении
			состоянию	ведению	проверяющего	замечания
			изделия	формуляра		и подпись
_						
		D 10				

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

Лист регистрации изменений

	Номера листов (страниц)			ЭB	3 .yM.				
Изм.	измененных	замененных	HOBBIX	аннулированны х	Всего листов (страниц) в докум.	№ документа	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
				3					

Итого в формуляре пронумерованных		листов
	количество	
подпись		
дата		
	МΠ	