

Комплекс контроля прилегающей территории на основе беспилотного  
летательного аппарата «Альбатрос П2»

Формуляр  
СТВФ.424252.051ФО

## 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).....	8
6 Консервация .....	9
7 Свидетельство об упаковывании.....	10
8 Свидетельство о приемке.....	11
9 Движение изделия при эксплуатации.....	12
9.1 Прием и передача изделия .....	15
9.2 Сведения о закреплении изделия при эксплуатации .....	16
10 Учет работы изделия .....	21
11 Учет технического обслуживания .....	24
12 Учет работы по бюллетеням и указаниям.....	27
13 Работы при эксплуатации .....	28
13.1 Учет выполнения работ.....	28
13.2 Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям.....	29
13.3 Периодический контроль основных характеристик при эксплуатации и хранении.....	30
13.4 Сведения о рекламациях .....	31
14 Хранение .....	32
15 Ремонт .....	33
15.1 Краткие записи о произведенном ремонте.....	33
15.2 Данные приемо-сдаточных испытаний .....	36
15.3 Свидетельство о приемке и гарантии .....	37
16 Особые отметки .....	40
17 Сведения об утилизации .....	43
18 Контроль состояния изделия и ведения формуляра.....	43

## 1 Общие указания

1.1 Настоящий документ удостоверяет гарантированное предприятием-изготовителем качество комплекса контроля прилегающей территории на основе беспилотного летательного аппарата «Альбатрос П2» (далее комплекс «Альбатрос П2», изделие), содержит указания по эксплуатации, а также определяет условия и порядок предъявления рекламаций в период гарантийного срока эксплуатации.

1.2 Все работы с оборудованием комплекса 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 КОМПЛЕКСА НА МЕСТЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОИЗВОДИТЬСЯ НЕ ДОЛЖНЫ.**

1.4 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации СТВФ.424252.051 РЭ.

1.5 Формуляр должен постоянно находиться с комплексом.

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 комплекса на другое предприятие итоговые суммирующие записи по наработке заверяют печатью предприятия, передающего изделие.

## 2 Основные сведения об изделии

Комплекс контроля прилегающей территории на основе беспилотного летательного аппарата «Альбатрос П2»

Наименование изделия

СТВФ.424252.051

Обозначение

Заводской номер

ООО «Основа Безопасности»

наименование предприятия изготовителя

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

дата выпуска

Комплекс контроля прилегающей территории на основе беспилотного летательного аппарата «Альбатрос П2» соответствует требованиям технических условий СТВФ.424252.051ТУ.

### 3 Основные технические данные

Комплекс контроля прилегающей территории на основе беспилотного летательного аппарата «Альбатрос П2» предназначен для осуществления охраны периметра объекта, участков государственной границы, крупных промышленных предприятий и инфраструктурных объектов.

Конструктивно комплекс состоит из беспилотного летательного аппарата (БЛА) «Альбатрос П2», с полезной нагрузкой, стартового контейнера и АРМ оператора БЛА.

БЛА «Альбатрос П2» оснащен съемной полезной нагрузкой в виде оптико-электронного комплекса на основе 2-мегапиксельной IP-видеокамеры на гиростабилизированной по крену и тангажу платформе.

Стартовый контейнер предназначен для базирования, зарядки БЛА и передачи видео потока и телеметрии между БЛА и АРМ оператора.

В качестве комплекта развития, не входящего в стандартный комплект поставки и поставляемого по специальному заказу, может быть использована съемная полезная нагрузка тепловизор на гиростабилизированной платформе. Полезная нагрузка может быть быстро заменена.

Возможности управления БЛА:

- полет по предварительно составленному полетному заданию;
- полет без использования предварительно подготовленной карты и полетного задания;
- переход с автоматического на ручное управление и обратно.

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Высота эффективного применения, м	20 – 300
Скорость полета, км/ч	от 0 до 54
- м/с;	от 0 до 15
- уменьшение скорости полета, до, м/с	1
Максимальная высота точки взлета над уровнем моря, м	3000
Радиус действия, м	4000
Максимальная скорость ветра, при которой обеспечивается эффективное применение БЛА, м/с,	10

Наименование параметра	Значение
Максимальные порывы ветра, при полете по маршруту, м/с	14
Максимальная вертикальная скорость, м/с - при подъеме / - при снижении	5 / 2,5
Максимальное полетное время, на уровне моря и при стандартных условиях*, до, мин.	40
Время подготовки к использованию одним человеком, до, мин.	10
Управление по закрытому, шифрованному цифровому радиоканалу Частота, МГц / Дальность до, км	868 / 6
Канал передачи видеосигнала, ГГц / Дальность до, км	2,4 – 2,5 / 5
Удержание позиции съемки / Полет по заранее записанному маршруту, с использованием сигналов позиционирования	Глонасс / GPS
Автоматический вылет из стартового контейнера	Да
Автоматическая посадка в стартовый контейнер	Да
Зарядка аккумулятора в стартовом контейнере	Да
Автовозврат при снижении напряжения батареи	Да
Автоматический вылет БЛА при тревоге извещателя периметра	Да
Прерывание полетного задания по команде оператора с возможностью ручного управления БЛА	Да
Стабилизация платформы видеокамеры	Крен/Тангаж
Разрешение видеокамеры ПН-АБ2-ВК2-10, Мп	2
Фокусное расстояние ПН-АБ2-ВК2-10, мм	5 – 50
Диапазон рабочих температур, °С**	от -25 до +50
Взлетный вес БЛА с полезной нагрузкой ПН-АБ2-ВК2-10, до, кг	3,8
Общий вес комплекса до, кг	400
Габаритные размеры БЛА (без воздушных винтов), не более, мм	620x620x400
Габаритные размеры стартового контейнера, не более, мм	1770x1150x1410
* Стандартные условия: нормальное давление 760 мм.рт.ст., скорость ветра до 3 м/с, температура от 0°С и выше. ** При условии предварительной выдержки модуля электропитания в течение двух часов до момента старта, при положительной температуре.	

#### 4 Комплектность

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

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

Таблица 2

Обозначение изделия	Наименование изделия, единица измерения	Кол-во	Заводской номер	Примечание
СТВФ.421457.002	Стартовый контейнер, шт.	1		
СТВФ.426484.090	АРМ «Оператора БЛА», шт.	1		
СТВФ.424358.004	БЛА «Альбатрос П2», шт.	1		
СТВФ.435351.001	Модуль электропитания, шт.	1		
СТВФ.426459.181	Видеокамера на гиросtabilизированной платформе ПН-АБ2-ВК2-10, шт.	1		
СТВФ.426459.185	Тепловизор на гиросtabilизированной платформе ПН-АБ2-Т1, шт.	*		
СТВФ.425664.018	Антенный модуль с поворотным устройством «Альбатрос П2», шт.	1		
СТВФ.301317.013	Мачта антенного комплекса, шт.	*		
СТВФ.426471.224	Мачта STM 17150, шт.	*		
СТВФ.745212.077	Переходная пластина на мачту, шт.	*		
СТВФ.424921.057	Комплект монтажных частей, к-т	1		
СТВФ.425973.112	Комплект ЗИП-О, к-т.	**		
СТВФ.305643.034	Упаковка, к-т.	1		
СТВФ.424252.051 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов, экз.	1		
СТВФ.424252.051 ФО	Формуляр, экз.	1		
СТВФ.424252.051 РЭ	Руководство по эксплуатации, экз.	1		

**Примечания:**

1 Количество составных частей комплекса, отмеченных знаком «\*», определяется договором на поставку.

2 Комплектность эксплуатационной конструкторской документации в соответствии с ведомостью эксплуатационных документов СТВФ.424252.051ВЭ.

3 Комплект ЗИП-О, отмеченный знаком «\*\*», поставляется по отдельному договору, согласованному с Заказчиком, в соответствии с ведомостью ЗИП-О СТВФ.425973.112 ЗИ.

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

5.1 Назначенный срок службы 10 лет или 400 часов наработки в дежурном режиме. Срок службы модулей электропитания 100 циклов полного заряда/разряда или 200 циклов частичного заряда/разряда.

5.2 Изготовитель гарантирует соответствие комплекта требованиям технических условий СТВФ.424252.051ТУ 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.

Средний срок службы аккумуляторных батарей не менее 2 лет. Модуль электропитания БЛА «Альбатрос П2» и стартового контейнера необходимо хранить при температуре не ниже минус 10°C и не выше плюс 30 °C. Воздействие агрессивных сред в процессе хранения не допускается.

5.4 Гарантийный срок эксплуатации 3 года, или 150 часов среднего времени наработки комплекса в дежурном режиме.

Гарантийный срок эксплуатации модуля электропитания БЛА «Альбатрос П2» – 12 месяцев со дня подписания уполномоченными представителями Сторон акта приема-передачи Товара, в пределах гарантийного срока хранения.

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



## 6 Консервация

Таблица 3

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

7 Свидетельство об упаковывании

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Комплекс контроля прилегающей территории на основе беспилотного  
летательного аппарата «Альбатрос П2»

наименование изделия

СТВФ.424252.051                      №

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

Комплекс контроля прилегающей территории на основе беспилотного  
летательного аппарата «Альбатрос П2»

наименование изделия

СТВФ.424252.051 № \_\_\_\_\_  
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

Представитель Заказчика

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		

Продолжение таблицы 4

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

Продолжение таблицы 4

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







Продолжение таблицы 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	



Продолжение таблицы 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.

# 10 Учет работы изделия

Таблица 7

Дата	Цель работы	Время		Продолжительность работы	Наработка		Кто проводит работу	Должность, фамилия и подпись ведущего формуляр
		Начала работы	Окончания работы		После последнего ремонта	С начала эксплуатации		

Продолжение таблицы 7

Дата	Цель работы	Время		Продолжительность работы	Наработка		Кто проводит работу	Должность, фамилия и подпись ведущего формуляр
		Начала работы	Окончания работы		После последнего ремонта	С начала эксплуатации		



## 11 Учет технического обслуживания

В зависимости от налета для изделия установлены следующие виды технического обслуживания:

- Техническое обслуживание №1 (ТО-1);
- Техническое обслуживание №2 (ТО-2);
- Техническое обслуживание №3 (ТО-3).

Техническое обслуживание ТО-1 проводится каждые 5 вылетов, независимо от часов налета.

Техническое обслуживание ТО-2 проводится каждые 10 вылетов, независимо от часов налета.

Техническое обслуживание ТО-3 проводится каждые 10 часов налета, независимо от количества вылетов.

Сведения по учету технического обслуживания заносятся в таблицу 8.

Таблица 8

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





## 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).

## 13.2 Особые замечания по эксплуатации и аварийным 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 монтажа, проверки наличия эксплуатационной документации, проверки работоспособности, согласно руководства по эксплуатации СТВФ.424252.051РЭ.

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	Пределное 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

Условия хранения комплекса по группе 3 ГОСТ 15150 в таре предприятия-изготовителя. Срок сохраняемости 3 года.

При сроках хранения от 6 месяцев до 1 года изделие должно быть подвергнуто частичной консервации, более 1 года полной консервации

Модули электропитания необходимо хранить при температуре не ниже минус 10°C и не выше плюс 30 °C. Модуль электропитания должен храниться в герметичном стальном контейнере. Воздействие агрессивных сред в процессе хранения не допускается.

Модули электропитания должны храниться полностью заряженными. При снижении напряжения на модулях электропитания ниже 16В – устройства необходимо полностью зарядить. Проверку необходимо производить раз в два месяца.

Таблица 13

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



## 15 Ремонт

### 15.1 Краткие записи о произведенном ремонте

Изделие Комплекс контроля прилегающей территории на основе беспилотного летательного аппарата «Альбатрос П2» СТВФ.424252.051 №

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 Комплекс контроля прилегающей территории на основе беспилотного летательного аппарата «Альбатрос П2» СТВФ.424252.051 №

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 Комплекс контроля прилегающей территории на основе беспилотного летательного аппарата «Альбатрос П2» СТВФ.424252.051 №

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.424252.051ТУ.

Технические данные, полученные при испытаниях, соответствуют требованиям

---

технических условий СТВФ.424252.051ТУ.

Технические данные, полученные при испытаниях, соответствуют требованиям

---

технических условий СТВФ.424252.051ТУ.

15.3 Свидетельство о приемке и гарантии

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

\_\_\_\_\_  
наименование изделия

\_\_\_\_\_  
обозначение

№ \_\_\_\_\_  
заводской номер

\_\_\_\_\_  
вид ремонта

согласно \_\_\_\_\_  
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
_____	_____	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







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 Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов

Драгоценные материалы в комплексе контроля прилегающей территории на основе беспилотного летательного аппарата «Альбатрос П2» отсутствуют.

## 19 Контроль состояния изделия и ведения формуляра

Таблица 12

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.