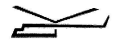
Вертолёт Mи-8AMT

ДОПОЛНЕНИЕ
К РЕГЛАМЕНТУ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ВЕРТОЛЁТА Ми-8АМТ
8АМТ.0000.00.РО.Д-10014

Действительно для вертолёта Ми-8АМТ, оборудованного аварийным радиомаяком APM-406H1 и аварийно-спасательным радиомаяком ПАРМ-406A.



ВВЕДЕНИЕ

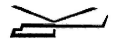
Настоящее Дополнение к регламенту технического обслуживания вертолёта Ми-8АМТ совместно с действующей эксплуатационной документацией на вертолёт MM-8AMT является руководящим документом при техническом обслуживании эксплуатации вертолёта MM-8AMT, И аварийным радиомаяком APM-406H1 оборудованного аварийно-спасательным радиомаяком ПАРМ-406А.

Оно отражает конструктивные доработки, выполненные на вертолётах с целью расширения эксплуатационных возможностей вертолётов и повышения безопасности полётов.

технической эксплуатации вертолёта пαП MM-8AMT, аварийным APM-406H1 оборудованного радиомаяком аварийно-спасательным радиомаяком ПАРМ-406A, необходимо также руководствоваться Дополнением к Руководству по технической эксплуатации вертолёта MM-8AMT 8АМТ.0000.00.РЭ.Д-10014, эксплуатационно-технической документацией на готовые изделия, установленные вертолёте в соответствии с настоящим Дополнением.

Введение

Стр.1/2 Май 12/17



ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

	Номер раздела,	Номе	ер стра	ницы	Номер	Входящий	Подпись	Дата
. MEN	подраздела, пункта	изме- ненной		Аннули- рован-	документа	номер сопроводитель		
				ной		ного документа		
							u	
							:	
							ř	
		:						
			1					

Лист регистрации изменений

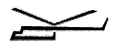
Стр. 1 Май 12/17



	Номер раздела,	Номе	ер стран	ницы	Номер	Входящий	Подпись	Дата
.meN	подраздела, пункта	изме- ненной		Аннули- рован- ной	документа	номер сопроводитель ного		
						документа		
I								
							:	
								1
B		:	,					
		i.						
				i				
:				!		i		
							<u> </u>	

Лист регистрации изменений

Стр. 2 Май 12/17

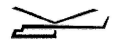


перечень действующих страниц

Раздел,	Стр.	Дата	Раздел,	Стр.	Дата
подраздел,			подраздел,		
пункт			пункт		
Титульный лист	-			5 6	Май 12/17 Май 12/17
Введение	1/2	Май 12/17		Ü	12/1/
Лист реги-	1 .	Май 12/17			
страции изменений	2	Май 12/17			
Перечень действую- щих	1/2	Май 12/17			
страниц					
Содержание	1/2	Май 12/17			
Оперативные	1	Май 12/17			
формы ТО	2	Май 12/17			
	3	Май 12/17			
	4	Май 12/17			
	5/6	Май 12/17			
Периодиче-	1	Май 12/17			
ские формы	2	Май 12/17			
TO	3	Май 12/17			
	4	Май 12/17			L.,

Перечень действующих страниц

Стр. 1/2 Май 12/17

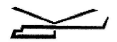


СОДЕРЖАНИЕ

Наименование	Раздел, подраздел, пункт	Стр.
Оперативные формы технического обслуживания (виды подготовок)		1
Периодические формы технического обслуживания (регламентные работы)		1

Содержание

Стр. 1/2 Май 12/17



3 ОПЕРАТИВНЫЕ ФОРМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ВИДЫ ПОДГОТОВОК)

Оперативные формы ТО

Стр. 1 Май 12/17

MM-8AMT РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ



ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Работы по встрече. BC

ОС - Работы по обеспечению стоянки.

- Работы по обеспечению вылета. OB

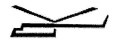
- Работы по форме \mathtt{A}_1 . ${\sf A}_1$

- Работы по форме A_2 . A_2

- Работы выполняемые при обеспечении OB_1 первого вылета (Предполетная подготовка).

Оперативные формы ТО

Стр. 2 Май 12/17



3.1 Вспомогательные работы

Пункт РО	Наименование объекта обслуживания и	ı	Форма лужи ния		ло- ра	Код ра-	Прим.
	содержание работы	ВC	ос	OB		бот	
3.1.1	Установите на вертолёт аварийно-спасательный радиомаяк ПАРМ-406А (при хранении вне вертолета при	-	_	+	Кабина экипажа		
T.	отрицательных температурах).						

3.2 Оперативное техническое обслуживание

Пункт РО	Наименование объекта обслуживания и		орма лужи ния		ло- ра	Код ра-	Прим.
	содержание работы	A_1	A_2	OB 1		бот	
1 023.11.10A	ОСМОТРИТЕ И (ИЛИ) ПРОВЕРЬТЕ: Антенну АНТ-406ВА радиомаяка АРМ-406Н1.	_	-	•	Хвосто- вая балка, шп 9-10		
	13211						

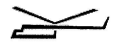
Оперативные формы ТО

Стр. 3 Май 12/17



Пункт РО	Наименование объекта обслуживания и содержание	Форма обслужива- ния			Место распо ло- жение	Код ра- бот	Прим.	
	работы	A_1	A ₂	OB 1	объек та	001		
2 023.11.10A	Внешнее состояние и крепление блоков радиомаяка APM-406H1.	_	-	+				
3 023.11.10F	Срок службы элементов питания блока автономного питания (БАП) APM-043H.	_	_	+			Замену БАП производить по ТК №7 ЦДКТ.462524. 003 РЭ	
4 023.11.105	Функционирован ие радиомаяка АРМ-406Н1 в режиме встроенного контроля.	+		+				
5 023.11.20A	Внешнее состояние и крепление герметичного бокса радиомаяка ПАРМ-406A, срок службы батареи блока питания БП-214M.			+				

Оперативные формы ТОСтр. 4
Май 12/17



3.3 Заключительные работы

Пункт РО	Наименование объекта обслуживания и	Форма обслужива- ния			Место распо ло-	Код ра-	Прим.
	содержание работы	A_1	A_2	OB 1	жение объек та	бот	
3.3.1	Снимите с вертолета при tнв≤ минус 40°С аварийно- спасательный радиомаяк ПАРМ-406А для хранения в отапливаемых помещениях.	_	+	-			

Стр. 5/6 Май 12/17



4 ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ФОРМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (РЕГЛАМЕНТНЫЕ РАБОТЫ)

Периодические формы ТО

Стр. 1

Maй 12/17



принятые сокращения и обозначения

100	час	_	Регламентные работы, выполняемые с
			периодичностью (100±10) часов налёта.
300	час	_	Регламентные работы, выполняемые с
			периодичностью (300±10) часов налёта.
500	час	_	Регламентные работы, выполняемые с
			периодичностью (500±10) часов налёта.

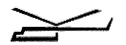
Стр. 2 Май 12/17



Пункт РО	Наименование объекта обслуживания и содержание	C'	дично гь нения	Место располо жения объекта	Код Ра- бот	Прим.
	работы	Часы налё та	Кале ндар ный срок	COBERTA		
	РАБОТЫ ПО ОСМОТРУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ					
023.11.10	<u>Аварийный</u> радиомаяк <u>APM-406H1</u>					
1 023.11.10A 023.11.10F	Произведите внешний осмотр блоков радиомаяка и проверьте срок службы элементов питания блока автономного питания АРМ-043H.	100				
2 ТК №5 (ЦДКТ.4625 24.003 РЭ)	Произведите внешний осмотр и проверку радиомаяка на функционирова- ние и работоспособ- ность.	-	Один раз в год.			Срок исчислять от даты последней проверки (ремонта), указанной в паспорте изделия.
3 023.11.10B	Проверьте функционирова- ние радиомаяка в режиме встроенного контроля.	100				

Периодические формы ТО

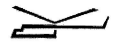
Стр. 3 Май 12/17



Пункт РО	Наименование объекта обслуживания и	Перио, ст выпол	ъ	располо жения объекта	Код Ра- бот	Прим.	
	paddibi	Часы налё та	Кале ндар ный срок				
4 023.11.10 TK 401	Снимите с вертолета для ТО и контроля основных параметров блоки аварийного радиомаяка (кроме антенны АНТ- 406В).	1	Один раз в 3 года				
5 ТК №6 (ЦДКТ.4625 24.003 РЭ)	Выполните профилактичес- кие работы и проверки работоспособно сти радиомаяка.		Один раз в 3 года				
6 ТК №8 (ЦДКТ.4625 24.003 РЭ)	Выполните проверку технических параметров радиомаяка АРМ-406H1 с использованием КПА «КС тестер Т-406H».	_	Один раз в б лет			Срок исчислять от даты последней проверки (ремонта), указанной в паспорте изделия.	
Примечание. При отсутствии возможности инструментальной проверки технических параметров APM-406H1 с помощью «КС тестер Т-406H» данная проверка может быть произведена на предприятии-изготовителе радиомаяка APM-406H1.							

Периодические формы ТО

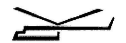
Стр. 4 Май 12/17



Пункт РО	Наименование объекта обслуживания и содержание	C'	дично гь нения	Место располо жения объекта	Код Ра- бот	Прим.
	работы Часы Кал налё нда та ный	Кале ндар ный срок	ооъекта			
7 023.11.10 TK 402	Установите на вертолет после ТО и контроля основных параметров блоки аварийного радиомаяка.	-	Один раз в 3 года			
023.11.20	Аварийно- спасательный радиомаяк ПАРМ-406А					
1	Снимите радиомаяк с					
2 023.11.20B	вертолета. Проверьте радиомаяк на функционирова- ние в режиме встроенного контроля ТЕСТ- 1 (ВСК).	_	Один раз в 6 меся- цев			
	Примечание. Общее количество тестов не более 10 за срок службы батареи.					
3 023.11.20Д	Произведите заряд аккумуляторов.	-	Один раз в 6 меся- цев			

Периодические формы ТО

Стр. 5 Май 12/17



Пункт РО	Наименование объекта обслуживания и содержание работы	Периодично сть выполнения		Место располо жения	Код Ра- бот	Прим.
		Часы налё та	Кале ндар ный срок	объекта		
4 023.11.20B	Проверьте радиомаяк на функционирова ние в режиме встроенного контроля ТЕСТ-2 (ВСК). Примечание. Ограничено программно в количестве 10 раз за срок службы батареи. Замените блок		Один раз в год			И при замене блока питания. Но не
6 023.11.20F	замените олок питания БП-214М. Установите радиомаяк на вертолет после проведения ТО.		раз в 3 года			позднее дня, указанного на наклейке.

Периодические формы ТО

Стр. 6 Май 12/17



