

Вертолёт Ми-8АМТ

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

Действительно для вертолёта Ми-8АМТ,
оборудованного аварийным радиомаяком
АРМ-406Н1 и аварийно-спасательным
радиомаяком ПАРМ-406А.



Ми-8АМТ
РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее Дополнение к регламенту технического обслуживания вертолёт Ми-8АМТ совместно с действующей эксплуатационной документацией на вертолёт Ми-8АМТ является руководящим документом при техническом обслуживании и эксплуатации вертолёт Ми-8АМТ, оборудованного аварийным радиомаяком АРМ-406Н1 и аварийно-спасательным радиомаяком ПАРМ-406А.

Оно отражает конструктивные доработки, выполненные на вертолётках с целью расширения эксплуатационных возможностей вертолётков и повышения безопасности полётков.

При технической эксплуатации вертолёт Ми-8АМТ, оборудованного аварийным радиомаяком АРМ-406Н1 и аварийно-спасательным радиомаяком ПАРМ-406А, необходимо также руководствоваться Дополнением к Руководству по технической эксплуатации вертолёт Ми-8АМТ 8АМТ.0000.00.РЭ.Д-10014, эксплуатационно-технической документацией на готовые изделия, установленные на вертолётке в соответствии с настоящим Дополнением.

Введение
Стр.1/2
Май 12/17



Ми-8АМТ
РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.	Номер раздела, подраздела, пункта	Номер страницы			Номер документа	Входящий номер сопроводительного документа	Подпись	Дата
		измененной	новой	Аннулированной				

Лист регистрации изменений

Стр. 1

Май 12/17

Ми-8АМТ
РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ



Изм.	Номер раздела, подраздела, пункта	Номер страницы			Номер документа	Входящий номер сопроводитель ного документа	Подпись	Дата
		изме- ненной	новой	Аннули- рованной				

Лист регистрации изменений

Стр. 2

Май 12/17



Ми-8АМТ
РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ СТРАНИЦ

Раздел, подраздел, пункт	Стр.	Дата	Раздел, подраздел, пункт	Стр.	Дата
Титульный лист	-			5	Май 12/17
Введение	1/2	Май 12/17		6	Май 12/17
Лист регистрации изменений	1	Май 12/17			
	2	Май 12/17			
Перечень действующих страниц	1/2	Май 12/17			
Содержание	1/2	Май 12/17			
Оперативные формы ТО	1	Май 12/17			
	2	Май 12/17			
	3	Май 12/17			
	4	Май 12/17			
	5/6	Май 12/17			
Периодические формы ТО	1	Май 12/17			
	2	Май 12/17			
	3	Май 12/17			
	4	Май 12/17			

Перечень действующих страниц

Стр. 1/2

Май 12/17



Ми-8АМТ
РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

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



Ми-8АМТ
РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

3 ОПЕРАТИВНЫЕ ФОРМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
(ВИДЫ ПОДГОТОВОК)

Оперативные формы ТО

Стр. 1

Май 12/17



ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ВС - Работы по встрече.
- ОС - Работы по обеспечению стоянки.
- ОВ - Работы по обеспечению вылета.
- А₁ - Работы по форме А₁ .
- А₂ - Работы по форме А₂ .
- ОВ₁ - Работы выполняемые при обеспечении первого вылета (Предполетная подготовка) .

Оперативные формы ТО

Стр. 2

Май 12/17



Ми-8АМТ
РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

3.1 Вспомогательные работы

Пункт РО	Наименование объекта обслуживания и содержание работы	Форма обслуживания			Место расположения объекта	Код работ	Прим.
		ВС	ОС	ОВ			
3.1.1	Установите на вертолёт аварийно-спасательный радиомаяк ПАРМ-406А (при хранении вне вертолета при отрицательных температурах).	-	-	+	Кабина экипажа		

3.2 Оперативное техническое обслуживание

Пункт РО	Наименование объекта обслуживания и содержание работы	Форма обслуживания			Место расположения объекта	Код работ	Прим.
		А ₁	А ₂	ОВ ₁			
1 023.11.10А	ОСМОТРИТЕ И (ИЛИ) ПРОВЕРЬТЕ: Антенну АНТ-406ВА радиомаяка АРМ-406Н1.	-	-	+	Хвостовая балка, шп 9-10		

Оперативные формы ТО

Стр. 3

Май 12/17

Ми-8АМТ
РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ



Пункт РО	Наименование объекта обслуживания и содержание работы	Форма обслужива- ния			Место распо- ложе- ние объек- та	Код ра- бот	Прим.
		А ₁	А ₂	ОВ 1			
2 023.11.10А	Внешнее состояние и крепление блоков радиомаяка АРМ-406Н1.	-	-	+			
3 023.11.10Г	Срок службы элементов питания блока автономного питания (БАП) АРМ-043Н.	-	-	+			Замену БАП производить по ТК №7 ЦДКТ.462524. 003 РЭ
4 023.11.10Б	Функционирован ие радиомаяка АРМ-406Н1 в режиме встроенного контроля.	+	-	+			
5 023.11.20А	Внешнее состояние и крепление герметичного бокса радиомаяка ПАРМ-406А, срок службы батареи блока питания ВП-214М.	-	-	+			

Оперативные формы ТО

Стр. 4

Май 12/17



Ми-8АМТ
РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

3.3 Заключительные работы

Пункт РО	Наименование объекта обслуживания и содержание работы	Форма обслуживания			Место расположения объекта	Код работ	Прим.
		A ₁	A ₂	ОВ ₁			
3.3.1	Снимите с вертолета при $t_{нв} \leq$ минус 40°C аварийно-спасательный радиомаяк ПАРМ-406А для хранения в отапливаемых помещениях.	-	+	-			

Оперативные формы ТО
Стр. 5/6
Май 12/17



Ми-8АМТ
РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

4 ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ФОРМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
(РЕГЛАМЕНТНЫЕ РАБОТЫ)

Периодические формы ТО

Стр. 1

Май 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.



Ми-8АМТ
РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Пункт РО	Наименование объекта обслуживания и содержание работы	Периодичность выполнения		Место расположения объекта	Код Работ	Прим.
		Часы налёта	Календарный срок			
023.11.10	РАБОТЫ ПО ОСМОТРУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ <u>Аварийный радиомаяк АРМ-406Н1</u>					
1 023.11.10А 023.11.10Г	Произведите внешний осмотр блоков радиомаяка и проверьте срок службы элементов питания блока автономного питания АРМ-043Н.	100				
2 ТК №5 (ЦДКТ.4625 24.003 РЭ)	Произведите внешний осмотр и проверку радиомаяка на функционирование и работоспособность.	-	Один раз в год.			Срок исчислять от даты последней проверки (ремонта), указанной в паспорте изделия.
3 023.11.10Б	Проверьте функционирование радиомаяка в режиме встроенного контроля.	100				

Периодические формы ТО

Стр. 3

Май 12/17

Ми-8АМТ
РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ



Пункт РО	Наименование объекта обслуживания и содержание работы	Периодичность выполнения		Место расположения объекта	Код Работ	Прим.
		Часы налёта	Календарный срок			
4 023.11.10 ТК 401	Снимите с вертолета для ТО и контроля основных параметров блоки аварийного радиомаяка (кроме антенны АНТ-406В).	-	Один раз в 3 года			
5 ТК №6 (ЦДКТ.4625 24.003 РЭ)	Выполните профилактические работы и проверки работоспособности радиомаяка.	-	Один раз в 3 года			
6 ТК №8 (ЦДКТ.4625 24.003 РЭ)	Выполните проверку технических параметров радиомаяка АРМ-406Н1 с использованием КПА «КС тестер Т-406Н».	-	Один раз в 6 лет			Срок исчислять от даты последней проверки (ремонта), указанной в паспорте изделия.
<p>Примечание. При отсутствии возможности инструментальной проверки технических параметров АРМ-406Н1 с помощью «КС тестер Т-406Н» данная проверка может быть произведена на предприятии-изготовителе радиомаяка АРМ-406Н1.</p>						

Периодические формы ТО

Стр. 4

Май 12/17



Ми-8АМТ
РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Пункт РО	Наименование объекта обслуживания и содержание работы	Периодичность выполнения		Место расположения объекта	Код Работ	Прим.
		Часы налёта	Календарный срок			
7 023.11.10 ТК 402	Установите на вертолет после ТО и контроля основных параметров блока аварийного радиомаяка.	-	Один раз в 3 года			
023.11.20	<u>Аварийно-спасательный радиомаяк ПАРМ-406А</u>					
1	Снимите радиомаяк с вертолета.					
2 023.11.20Б	Проверьте радиомаяк на функционирование в режиме встроенного контроля ТЕСТ-1 (ВСК). Примечание. Общее количество тестов не более 10 за срок службы батареи.	-	Один раз в 6 месяцев			
3 023.11.20Д	Произведите заряд аккумуляторов.	-	Один раз в 6 месяцев			

Периодические формы ТО

Стр. 5

Май 12/17

Ми-8АМТ
РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ



Пункт РО	Наименование объекта обслуживания и содержание работы	Периодичность выполнения		Место расположения объекта	Код Работ	Прим.
		Часы налёта	Календарный срок			
4 023.11.20В	Проверьте радиомаяк на функционирование в режиме встроенного контроля ТЕСТ-2 (ВСК). Примечание. Ограничено программно в количестве 10 раз за срок службы батареи.	-	Один раз в год			И при замене блока питания.
5 023.11.20Г	Замените блок питания БП-214М.	-	Один раз в 3 года			Но не позднее дня, указанного на наклейке.
6	Установите радиомаяк на вертолет после проведения ТО.					

Периодические формы ТО
Стр. 6
Май 12/17

