# Вертолёт Mи-8AMT

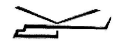
ДОПОЛНЕНИЕ

К РЕГЛАМЕНТУ ТЕХНИЧЕСКОГО

ОБСЛУЖИВАНИЯ ВЕРТОЛЕТА МИ-8АМТ

8АМТ.0000.000РО.Д-5184

Действительно для вертолёта Ми-8АМТ, оборудованного ответчиком УВД КТ 74.



#### **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящее Дополнение к Регламенту технического обслуживания вертолета Ми-8АМТ совместно с действующей эксплуатационной документацией на вертолёт Ми-8АМТ является руководящим документом при техническом обслуживании и эксплуатации вертолёта Ми-8АМТ, оборудованного ответчиком УВД КТ 74.

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

При технической эксплуатации вертолёта Ми-8АМТ, оборудованного ответчиком УВД КТ 74, необходимо также руководствоваться Дополнением к Руководству по технически эксплуатации вертолёта Ми-8АМТ 8АМТ.0000.000РЭ.Д-5184, эксплуатационно-технической документацией на готовые изделия, установленные на вертолёте в соответствии с настоящим Дополнением.

•

4

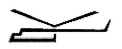


# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

	Номер	Номер страницы		Номер	Входящий	Подпись	Дата	
NSM.	раздела,	изме-	новой	Аннули	документа	номер		-ara
	подраздела,	ненной		рован-	•	сопроводитель		
	пункта			ной		ного		
						документа	20000	
				2				
1								
l i								
							,	
1								
1		Î						
] ]								
L								

8АМТ.0000.000РО.Д-5184

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ



# Ми-8АМТ ДОПОЛНЕНИЕ

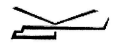
#### К РЕГЛАМЕНТУ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

	Номер раздела,	Ном	ер стра	ЭНИЦЫ	Номер		Подпись	Дата	
изм.	подраздела, пункта	подраздела, пункта изме- новой Аннули- ненной рован- ной		Аннули- рован- ной	документа	документа номер сопроводитель ного документа			
			:						

8АМТ.0000.000РО.Д-5184

лист регистрации изменений

Стр. 2 Февр 20/19



# Ми-8АМТ ДОПОЛНЕНИЕ

#### К РЕГЛАМЕНТУ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

# ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ СТРАНИЦ

			CIDADOMNIX CIPARIA		
Раздел, подраздел, пункт	Стр.	Дата	Раздел, подраздел, пункт	Стр.	Дата
Титульный	_				
лист					
Лист	1	Февр 20/19			
регистрации	2	Февр 20/19			
изменений					
Введение	1/2	Февр 20/19			
Перечень	1/2	Февр 20/19			
действующих					
страниц					
Содержание	1/2	Февр 20/19			
Оперативные	1	Февр 20/19			
формы ТО	2	Февр 20/19			
	3/4	Февр 20/19			
Периодические	1	Февр 20/19			
формы ТО	2	Февр 20/19			
	3/4	Февр 20/19			
Специальное	1	Февр 20/19			
TO	2	Февр 20/19			
		_			
	e e				
			1	1	1

8АМТ.0000.000РО.Д-5184

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ СТРАНИЦ

Стр. 1/2 Февр 20/19



#### СОДЕРЖАНИЕ

Наименование	Стр.
ОПЕРАТИВНЫЕ ФОРМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	1
ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ФОРМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО	1
ОБСЛУЖИВАНИЯ  СПЕЦИАЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	1

8АМТ.0000.000РО.Д-5184



3 ОПЕРАТИВНЫЕ ФОРМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ВИДЫ ПОДГОТОВОК)



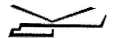
ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ.

- 1 ВС Работы при встрече
- 2 ОС Работы по обеспечению стоянки.
- 3 OB Работы по обеспечению вылета.
- 4  $A_1$  Работы по форме  $A_1$ .
- 5  $A_2$  Работы по форме  $A_2$ .
- 6  $OB_1$  Работы выполняемые при обеспечении первого вылета (Предполетная подготовка).

Оперативные формы ТО

Стр. 2

Февр 20/19



#### Ми-8АМТ ДОПОЛНЕНИЕ

# К РЕГЛАМЕНТУ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

# 3.1 Вспомогательные работы

Пункт РО	Наименование объекта обслуживания и содержание работы		Видь абот		Место располо	Код рабо-	Приме-	
			ОС	ОВ	жения объекта	ты	чание	
	ОСМОТРИТЕ И (ИЛИ) ПРОВЕРЬТЕ:							
1 113.33.00A	Внешнее состояние антенны КА-61 ответчика КТ 74.	+	+	+	Носовая часть фюзеляжа			

# 3.2 Оперативное техническое обслуживание

Пункт РО	Наименование объекта обслуживания и содержание работы	Форма обслужива- ния			Место располо жения	Код рабо-	Приме- чание	
			A <sub>2</sub>	OB 1	объекта	ТЫ	danic	
1 113.33.00A	Проверьте внешнее состояние блока КТ 74	_	_	+	Кабина экипажа			
2 113.33.00B	Проверьте работоспособность ответчика УВД КТ 74	-	_	+	Кабина экипажа			



4 ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ФОРМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (РЕГЛАМЕНТНЫЕ РАБОТЫ)

Периодические формы ТО

Стр. 1 Февр 20/19

# ми-8АМТ дополнение к регламенту технического обслуживания



#### ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

100 час -	Регламентные работы, выполняемые с
	периодичностью (100±10) часов налета.
300 час -	Регламентные работы, выполняемые с
	периодичностью (300±10) часов налета.

500 час - Регламентные работы, выполняемые с периодичностью (500±10) часов налета.



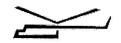
# ми-8АМТ ДОПОЛНЕНИЕ

# К РЕГЛАМЕНТУ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Пункт РО	Наименование объекта		ичность інения	Место располо-	Код рабо-	Прим.
	обслуживания и содержание работы	Часы налета	Кален- дарный срок	жения объекта	ТЫ	:
1 113.33.00A 2 113.33.00C	РАБОТЫ ПО ОСМОТРУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ Выполните на вертолете: Проверьте внешнее состояние антенны КА-61, блока КТ 74 Проверьте работоспособност ь органов управления ответчика УВД КТ 74 Произведите техническое обслуживание оборудования в сервисных центрах 1 Периодичность обслуживания определяется записями в Паспортах изделий или условиями поставки. 2 Объём выполняемых работ изложен в эксплуатационно	100		Носовая часть фюзеляжа, кабина экипажа Кабина экипажа		А также при наличии замечаний экипажа и при замене

Периодические формы ТО

Стр. 3/4 Февр 20/19

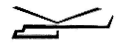


5. СПЕЦИАЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Специальное ТО

Стр. 1 Февр 20/19

# ми-8АМТ ДОПОЛНЕНИЕ



# К РЕГЛАМЕНТУ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Пункт	Наименование объекта	Выполнение работ по видам специального ТО					
PO	обслуживания и работы	Грубая посадка	Попада- ние в грозу	Штормовые условия на земле	Опасная вибрация двигателя		
1	Произведите осмотр вертолёта в объеме периодического осмотра (ПО).						
	Дополнительно: $\frac{\text{ОСМОТРИТЕ } \text{И}}{\text{ПРОВЕРЬТЕ:}}$						
1 113.33.00A	Внешнее состояние антенны КА-61 и блока ответчика КТ 74.	+	-	+	+		
2 113.33.00B	Проверьте работоспособность ответчика УВД КТ 74	+	+	+	-		

ПРИМЕЧАНИЕ Объем работ после каждого из перечисленных случаев может быть увеличен или назначен при других особых случаях эксплуатации в полете и на земле решением комиссии, определяющей техническое состояние вертолета, исходя из особенностей конкретного случая и результатов осмотра вертолета.

Специальное ТО

Стр.2 Февр 20/19

