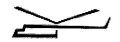
Вертолёт Mи-8AMT

ДОПОЛНЕНИЕ К РЕГЛАМЕНТУ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ВЕРТОЛЁТА Ми-8АМТ

8АМТ.0000.000РО.Д-5183

Действительно для вертолётов Ми-8АМТ №№ 7719U,7720U, 7734U-7806U



Ми-8АМТ ДОПОЛНЕНИЕ

К РЕГЛАМЕНТУ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее Дополнение 8АМТ.0000.000РО.Д-5183 является руководящим документом при техническом обслуживании и эксплуатации вертолетов Ми-8АМТ №№ 7719U, 7720U, 7734U-7806U.

Оно отражает конструктивные доработки, выполненные на вертолетах.

При техническом обслуживании и эксплуатации вертолетов Ми-8AMT № 7719U, 7720U, 7734U-7806U необходимо также руководствоваться:

- Дополнением к Руководству по технической эксплуатации я вертолета Ми-8АМТ 8АМТ.0000.000РЭ.Д-5183. Действительно для вертолётов Ми-8АМТ №№ 7719U, 7720U, 7734U-7806U;
 - Дополнением к Руководству по технической эксплуатации вертолёта Ми-8АМТ 8АМТ.0000.000РЭ.Д-5164 и Дополнением к Регламенту технического обслуживания вертолёта Ми-8АМТ 8АМТ.0000.000РО.Д-5164. Действительно для вертолета Ми-8АМТ оборудованных грузовыми створками с аварийным люком в откидной створке;
- Дополнением к Руководству по технической эксплуатации вертолёта Ми-8АМТ 8АМТ.0000.000РЭ.Д-5118 и Дополнением к Регламенту технического обслуживания вертолёта Ми-8АМТ 8АМТ.0000.000РО.Д-5118. Действительно для вертолётов Ми-8АМТ, оборудованных модулями медицинскими вертолётными (ММВ);
- Дополнением к эксплуатационной документации вертолёта Ми-8АМТ 8АМТ.0000.00.ЭД.Д-5042А. Действительно для вертолетов Ми-8АМТ, оборудованных системой раннего предупреждения близости земли (СРПБЗ) и БМС-индикатором;

8АМТ.0000.000РО.Д-5183

Введение

Стр.1

Февр 20/19

Ми-8АМТ ПОПОЛНЕНИЕ



К РЕГЛАМЕНТУ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

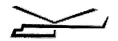
- Дополнением к Руководству по технической эксплуатации вертолёта Ми-8АМТ 8АМТ.0000.00.РЭ.Д-10531 и Дополнением к Регламенту технического обслуживания и к Руководству по технической эксплуатации (технологические карты) вертолёта Ми-8АМТ. 8АМТ.0000.000.РО.РЭ.Д-10531. Действительно для вертолёта Ми-8АМТ оборудованного метеорадиолокатором 1А813М-300;
- Дополнением к Эксплуатационной документации вертолёта Ми-8АМТ, Ми-171Е 171.0000.00.ЭД.Д-601. Действительно только для вертолётов, оборудованных ВСУ SAFIR 5К/G MI;
- Дополнением к Эксплуатационной документации вертолёта Ми-8АМТ 8АМТ.0000.00.ЭД.Д-741. Действительно только для вертолетов Ми-8АМТ с установленными агрегатами модифицированной хвостовой трансмиссии;
- Дополнением к эксплуатационной документации вертолета Ми-8АМТ, Ми-171Е 171Е.0000.000ЭД.Д-5012. Действительно для вертолётов, оборудованных дополнительными топливными баками на уровне окон;
- Дополнением к эксплуатационной документации вертолёта Ми-8АМТ 8АМТ.0000.00.ЭД.Д-5362. Действительно для вертолёта оборудованного стрелой с системой СЛГ-300;
- Дополнением к Руководству по технической эксплуатации вертолётов Ми-8АМТ 8АМТ.0000.00.РЭ.Д-10014. Действительно для вертолёта Ми-8АМТ, оборудованного аварийным радиомаяком АРМ-406Н1 и аварийно-спасательным радиомаяком ПАРМ-406А;
- Дополнением к Регламенту технического обслуживания вертолета Ми-8АМТ 8АМТ.0000.00.РО.Д-10014. Действительно для вертолёта Ми-8АМТ, оборудованного аварийным радиомаяком АРМ-406Н1 и аварийно-спасательным радиомаяком ПАРМ-406А;

8АМТ.0000.000РО.Д-5183

Введение

Стр.2

Февр 20/19



Ми-8АМТ ДОПОЛНЕНИЕ К РЕГЛАМЕНТУ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Дополнением к Руководству по технической эксплуатации вертолёта Ми-8АМТ 8АМТ.0000.000РЭ.Д-5184 и Дополнением к Регламенту технического обслуживания вертолёта Ми-8АМТ. 8АМТ.0000.000РО.Д-5184. Действительно для вертолёта Ми-8АМТ, оборудованного ответчиком УВД КТ 74;
- Дополнением к Руководству по технической эксплуатации вертолёта Ми-8АМТ 8АМТ.0000.000РЭ.Д-5185 и Дополнением к Регламенту технического обслуживания вертолёта Ми-8АМТ. 8АМТ.0000.000РО.Д-5185. Действительно для вертолёта Ми-8АМТ, оборудованного навигационной системой КХ 165А;
- Эксплуатационно-технической документацией покупных изделий, установленных на вертолете в соответствии с данным Дополнением.



Mu-8AMT ДОПОЛНЕНИЕ К РЕГЛАМЕНТУ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

	Номер раздела,	Номер страницы			Номор	I	П	
изм.	помер раздела,	изме-			Номер	Входящий	Подпи	Дата
JISM.			новой	аннули-	документа	номер	СЬ	
	пункта	нённой		рован-		сопроводитель		
				ной		ного		
						документа		
1								
		3						
	•							
							Ì	
		9					1	
								4
							ľ	
							1	
]	
							ĺ	

8АМТ.0000.000РО.Д-5183 Лист регистрации изменений

TMA8-NM ДОПОЛНЕНИЕ



К РЕГЛАМЕНТУ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

	Номер раздела,	Ном	ер стра	ницы	Номер	Входящий	Подпись	Дата
.MEN	подраздела,	изме-	новой	аннули-	документа	номер		
	пункта	нённой		рован-		сопроводитель		
				ной		ного		
						документа		
ļ								
		•						
1 1								
							Ì	
							İ	

8АМТ.0000.000РО.Д-5183 Лист регистрации изменений

Стр. 2 Февр 20/19



Ми-8АМТ ДОПОЛНЕНИЕ К РЕГЛАМЕНТУ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ СТРАНИЦ

_		0-0	_
Раздел, подраздел, пункт	Стр.	Да	ата
Титульный	-		_
лист			
Введение	1	Февр	20/19
	2		20/19
	3/4	Февр	20/19
		4022	20/10
Лист	1		20/19
регистрации	2	Февр	20/19
изменений			
		*	20/10
Перечень	1/2	Февр	20/19
действующих			
страниц			
	1.0	_	00/10
Содержание	1/2	Февр	20/19
Часть 1			
Титульный			
лист			
		i	
10.3	1/2	Февр	20/19
10.4	1/2	Февр	20/19
,	<u>.</u>		

8АМТ.0000.000РО.Д-5183

Перечень действующих страниц

Стр. 1/2 Февр 20/19



Ми-8АМТ ДОПОЛНЕНИЕ К РЕГЛАМЕНТУ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование	Раздел, подраздел, пункт	Стр.	
ЧАСТЬ 1 ОПЕРАТИВНЫЕ ФОРМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО	3	1/2	
ОБСЛУЖИВАНИЯ (ВИДЫ ПОДГОТОВОК)	3	1/2	
ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ФОРМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (РЕГЛАМЕНТНЫЕ РАБОТЫ)	4	1/2	

Вертолёт Mи-8AMT

ДОПОЛНЕНИЕ К РЕГЛАМЕНТУ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ВЕРТОЛЁТА Ми-8АМТ

8АМТ.0000.000РО.Д-5183

Часть 1

(Дополнение к Части 1 «Планер, вертолётные системы, силовая установка и транспортное оборудование» Регламента технического обслуживания вертолёта Ми-8АМТ)



Ми-8АМТ ДОПОЛНЕНИЕ

К РЕГЛАМЕНТУ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

3. ОПЕРАТИВНЫЕ ФОРМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ВИДЫ ПОДГОТОВОК)

Работы по осмотру и обслуживанию

	Наименование		Форм	a		1	
Пункт РО	OFF OWER		-	вани	Место	Код	Примечани
HYART PO			Я		распо-	рабо	е
	работы	A_1	A_2	OB ₁	ложения	ты	
				_	объекта		
	ГРУЗОВАЯ КАБИНА				-		
132.12.00B	Осмотрите десантные троса на отсутствие дефектов и повреждений.	_	-	+		112	
132.10.02A	Осмотрите узлы и детали легкосъемного ограждения системы десантирования на отсутствие дефектов и повреждений	_	-	-		112	Перед применением
132.10.02 TK402	Установите легкосъемное ограждение системы десантирования	_	ı	+			Перед применением
132.10.02 TK401	Демонтируйте легкосъемное ограждение системы десантирования	-	1	-			После выполнения задания
132.10.10A	Осмотрите плафоны и корпус сирены С-1 подачи сигналов десанту на отсутствие дефектов и повреждений	-	-	+		112	
132.10.10Б	Проверьте работоспособность плафонов и сирену С-1 системы подачи сигналов десанту	-	-	-			Перед применением



Ми-8АМТ ДОПОЛНЕНИЕ

К РЕГЛАМЕНТУ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

4. ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ФОРМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОВСЛУЖИВАНИЯ (РЕГЛАМЕНТНЫЕ РАБОТЫ)

Пункт РО	Наименование объекта		ичность нения	Место	Код	Примечание
	обслуживания и работы	Часы налета	Кален- дарный срок	распо- ложения объекта	работы	
132.10.106	Проверьте работоспособность плафонов и сирену С-1 системы подачи сигналов десанту	50			112	
132.11.00Б	Произведите обтяжку узлов 8A-9500-60 подвески траверс и узла 8AT-0337-60 подвески шнуров СУ-Р.	500		Централь ная часть фюзеляжа	113	
132.12.00A	Осмотрите и проверьте состояние и надёжность крепления десантных тросов.	50		Централь ная часть фюзеляжа	112	
132.12.00В П.5	Проверьте натяжение десантных тросов	500		Централь ная часть фюзеляжа	113	

Периодические формы ТОСтр. 1/2
Февр 20/19

.

,			
			~