

Утвержден
8АМТ.0000.000РО.Д-5183-ЛУ

Экземпляр
№ 01/19

Вертолёт Ми-8АМТ

**ДОПОЛНЕНИЕ
К РЕГЛАМЕНТУ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ВЕРТОЛЁТА Ми-8АМТ**

8АМТ.0000.000РО.Д-5183

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



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 №№ 7719У, 7720У, 7734У-7806У.

Оно отражает конструктивные доработки, выполненные на вертолетах.

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

- Дополнением к Руководству по технической эксплуатации вертолета Ми-8АМТ 8АМТ.0000.000РЭ.Д-5183. Действительно для вертолётов Ми-8АМТ №№ 7719У, 7720У, 7734У-7806У;
- 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
ДОПОЛНЕНИЕ**



К РЕГЛАМЕНТУ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Дополнением к Руководству по технической эксплуатации вертолётa Ми-8АМТ 8АМТ.0000.00.РЭ.Д-10531 и Дополнением к Регламенту технического обслуживания и к Руководству по технической эксплуатации (технологические карты) вертолётa Ми-8АМТ. 8АМТ.0000.000.РО.РЭ.Д-10531. Действительно для вертолётa Ми-8АМТ оборудованного метеорадиолокатором 1А813М-300;
- Дополнением к Эксплуатационной документации вертолётa Ми-8АМТ, Ми-171Е 171.0000.00.ЭД.Д-601. Действительно только для вертолётов, оборудованных ВСУ SAFIR 5K/G MI;
- Дополнением к Эксплуатационной документации вертолётa Ми-8АМТ 8АМТ.0000.00.ЭД.Д-741. Действительно только для вертолетов Ми-8АМТ с установленными агрегатами модифицированной хвостовой трансмиссии;
- Дополнением к эксплуатационной документации вертолётa Ми-8АМТ, Ми-171Е 171Е.0000.000ЭД.Д-5012. Действительно для вертолётов, оборудованных дополнительными топливными баками на уровне окон;
- Дополнением к эксплуатационной документации вертолётa Ми-8АМТ 8АМТ.0000.00.ЭД.Д-5362. Действительно для вертолётa оборудованного стрелой с системой СЛГ-300;
- Дополнением к Руководству по технической эксплуатации вертолётов Ми-8АМТ 8АМТ.0000.00.РЭ.Д-10014. Действительно для вертолётa Ми-8АМТ, оборудованного аварийным радиомаяком АРМ-406Н1 и аварийно-спасательным радиомаяком ПАРМ-406А;
- Дополнением к Регламенту технического обслуживания вертолётa Ми-8АМТ 8АМТ.0000.00.РО.Д-10014. Действительно для вертолётa 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 вертолётa Ми-8АМТ 8АМТ.0000.000РЭ.Д-5184 и Дополнением к Регламенту технического обслуживания вертолётa Ми-8АМТ. 8АМТ.0000.000РО.Д-5184. Действительно для вертолётa Ми-8АМТ, оборудованного ответчиком УВД КТ 74;
- Дополнением к Руководству по технической эксплуатации вертолётa Ми-8АМТ 8АМТ.0000.000РЭ.Д-5185 и Дополнением к Регламенту технического обслуживания вертолётa Ми-8АМТ. 8АМТ.0000.000РО.Д-5185. Действительно для вертолётa Ми-8АМТ, оборудованного навигационной системой КХ 165А;
- Эксплуатационно-технической документацией покупных изделий, установленных на вертолете в соответствии с данным Дополнением.

8АМТ.0000.000РО.Д-5183

Введение
Стр.3/4
Февр 20/19



Ми-8АМТ
ДОПОЛНЕНИЕ
К РЕГЛАМЕНТУ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.	Номер раздела, подраздела, пункта	Номер страницы			Номер документа	Входящий номер сопроводитель ного документа	Подпи сь	Дата
		изме- нённой	новой	аннули- рован- ной				

8АМТ.0000.000РО.Д-5183

Лист регистрации изменений

Стр. 1

Февр 20/19

Ми-8АМТ
ДОПОЛНЕНИЕ



К РЕГЛАМЕНТУ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Изм.	Номер раздела, подраздела, пункта	Номер страницы			Номер документа	Входящий номер сопроводительного документа	Подпись	Дата
		изменённой	новой	аннулированной				

8АМТ.0000.000РО.Д-5183

Лист регистрации изменений

Стр. 2

Февр 20/19



Ми-8АМТ
ДОПОЛНЕНИЕ
К РЕГЛАМЕНТУ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ СТРАНИЦ

Раздел, подраздел, пункт	Стр.	Дата
Титульный лист	-	-
Введение	1	Февр 20/19
	2	Февр 20/19
	3/4	Февр 20/19
Лист регистрации изменений	1	Февр 20/19
	2	Февр 20/19
Перечень действующих страниц	1/2	Февр 20/19
Содержание	1/2	Февр 20/19
Часть 1 Титульный лист		
10.3	1/2	Февр 20/19
10.4	1/2	Февр 20/19

Раздел, подраздел, пункт	Стр.	Дата
--------------------------------	------	------

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 ОБСЛУЖИВАНИЯ (ВИДЫ ПОДГОТОВОК)	3	1/2
ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ФОРМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (РЕГЛАМЕНТНЫЕ РАБОТЫ)	4	1/2

8АМТ.0000.000РО.Д-5183

Содержание
Стр. 1/2
Февр 20/19

Вертолёт Ми-8АМТ

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

Пункт РО	Наименование объекта обслуживания и работы	Форма обслуживания			Место расположения объекта	Код работы	Примечание
		A ₁	A ₂	ОВ ₁			
132.12.00В	<u>ГРУЗОВАЯ КАБИНА</u> Осмотрите десантные троса на отсутствие дефектов и повреждений.	-	-	+		112	
132.10.02А	Осмотрите узлы и детали легкоъемного ограждения системы десантирования на отсутствие дефектов и повреждений	-	-	-		112	Перед применением
132.10.02 ТК402	Установите легкоъемное ограждение системы десантирования	-	-	+			Перед применением
132.10.02 ТК401	Демонтируйте легкоъемное ограждение системы десантирования	-	-	-			После выполнения задания
132.10.10А	Осмотрите плафоны и корпус сирены С-1 подачи сигналов десанту на отсутствие дефектов и повреждений	-	-	+		112	
132.10.10В	Проверьте работоспособность плафонов и сирену С-1 системы подачи сигналов десанту	-	-	-			Перед применением

Оперативные формы ТО
Стр. 1/2
Февр 20/19



Ми-8АМТ
ДОПОЛНЕНИЕ
К РЕГЛАМЕНТУ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

4. ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ФОРМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
(РЕГЛАМЕНТНЫЕ РАБОТЫ)

Пункт РО	Наименование объекта обслуживания и работы	Периодичность выполнения		Место расположения объекта	Код работы	Примечание
		Часы налета	Календарный срок			
132.10.10Б	Проверьте работоспособность плафонов и сирену С-1 системы подачи сигналов десанту	50			112	
132.11.00Б	Произведите обтяжку узлов 8А-9500-60 подвески траверс и узла 8АТ-0337-60 подвески шнуров СУ-Р.	500		Центральная часть фюзеляжа	113	
132.12.00А	Осмотрите и проверьте состояние и надёжность крепления десантных тросов.	50		Центральная часть фюзеляжа	112	
132.12.00В П.5	Проверьте натяжение десантных тросов	500		Центральная часть фюзеляжа	113	

Периодические формы ТО

Стр. 1/2
Февр 20/19

