

ФОРМУЛЯР ФО

ДВИГАТЕЛЯ Д-30КП-2 №

03053048902012

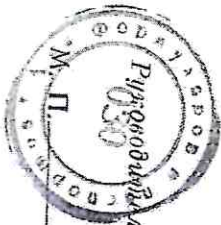
1989 г.



КОПИЯ
ВІСЛІД
2

Контрольный лист

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
Двигатель Д-30КП-2 № 0305304892208 изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.



Руководитель предприятия

[Signature]
Подпись

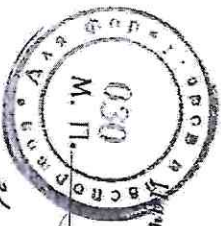
31 ДЕКЯБРЯ 1989г.
Дата



Начальник приемочной комиссии

[Signature]
Подпись

31.12.89
Дата



Руководитель ОТК

[Signature]
Подпись

31 ДЕКЯБРЯ 1989г.
Дата



КОПИЯ ВЕРНА

189-040

6.2. Изменение ресурсов, сроков службы и сроков хранения
(заполняют эксплуатирующие организации и ремонтные предприятия)

1 Дата	2 Наименование показателя (ресурс, срок службы, срок хранения и т. п.)	3 Установленное числовое значение, ч (циклы, включения, годы и т. п.)	4 Основание (наименование, номер и дата документа)	5 Подпись ведущего формуляр
15.09.99	Ресурс по техническим	1010 часов, 1539 ч.	Лит. проект ресурса	<i>[Signature]</i>
30.08.08	Назначенный ресурс	900 часов, 4620 ч.	Лит. по техническому проекту по техническим ресурсам	<i>[Signature]</i>
07.10.11	Назначенный ресурс	на 333 ч 30 мин	Лит. по техническому проекту от 07.10.11	<i>[Signature]</i>
17.07.12	Назначенный ресурс по технической документации	на 333 ч 30 мин	Лит. по техническому проекту от 17.07.2012	<i>[Signature]</i>
10.12.13	Мероприятия ресурс по технической документации	на 2666 час, вкл. 1540 ч.	Лит. по техническому проекту от 10.12.2013	<i>[Signature]</i>
28.02.14	Мероприятия ресурс по технической документации	на 334 ч 30 мин	Лит. по техническому проекту от 28.02.2014	<i>[Signature]</i>
28.02.15	Мероприятия ресурс по технической документации	на 333 ч 30 мин	Лит. по техническому проекту от 28.02.2015	<i>[Signature]</i>
19.03.15	Мероприятия ресурс по технической документации	на 1200 ч	Лит. по техническому проекту от 19.03.2015	<i>[Signature]</i>
	Мероприятия ресурс по технической документации	на 90 ч 03.2015	Лит. по техническому проекту от 13.03.2015	<i>[Signature]</i>



КОМПЕТЕНТНЫЙ ЦЕНТР

189-012

6.2. Изменение ресурсов, сроков службы и сроков хранения (заполняют эксплуатирующие организации и ремонтные предприятия)

Дата	Наименование показателя (ресурс, срок службы, срок хранения и т. п.)	Установленное числовое значение, ч (циклы включения, годы и т. п.)	Основание (наименование, номер и дата документа)	Подпись, должность
17.03.16	Непереносимый ресурс по технической документации	на 3330 час, до 366378 час. в пределах 1540 чм.	Док. ДИП-МК № 01 от 17.03.2016 № 010-ДИП-САТ-УМ от 16.03.2016	
17.03.16	Непереносимый срок службы по технической документации	на год (до 02.03.2017)	Док. ДИП-МК № 01 от 17.03.2016 № 010-ДИП-САТ-УМ от 16.03.2016	
04.11.16	Калибровка ресурса по технической документации	на 5322,4 до 4600 час, в пределах 1540 чм.	Док. ДИП-МК № 01 от 04.11.2016 № 010-ДИП-САТ-УМ от 03.11.2016	
03.03.17	Непереносимый ресурс по технической документации	на 6 месяцев (до 09.09.2017)	Док. ДИП-МК № 01 от 03.03.2017 № 010-ДИП-САТ-УМ от 02.03.2017	
15.03.17	Непереносимый срок службы по технической документации	на 333 час, до 4333 час.	Док. ДИП-МК № 01 от 15.03.2017, утвержденное ООО «Вектор» от 15.03.2017 № 010-ДИП-САТ-УМ от 15.03.2017	
04.09.17	Непереносимый срок службы по технической документации	на 3 месяца (до 02.12.2017)	Док. ДИП-МК № 01 от 04.09.2017 № 010-ДИП-САТ-УМ от 04.09.2017	



489-082

10. УЧЕТ РАБОТЫ
(заполняют эксплуатационные организации и ремонтные предприятия)

1	Дата	2	Наработка Двигателя на земле				Наработка Двигателя в полете				16	17	18			19			23	24				
			полное время		на режимах		полное время		на режимах				количество включений РУ	количество циклов	ч	мин	код инв.	ч			мин	код инв.		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23				
	06.04.19	17	8	10											184	67	44							
	06.04.19	18	6	00					59	15	655	37			184	03	198	16						
	06.04.19	19							59	52	661	10			184	02	17	198	30					
	06.04.19	20																						



Подпись ведущего формуляра

15.3 Свидетельство о приеме

Двигатель № Д30КР3-15Me2 № 030530489001072 отремонтирован

ОАО ВАРТ № 400

согласно Руководству по ремонту и приемам топлива

для эксплуатации.

Ресурс двигателя до очередного капитального ремонта 2000 ч (1025 лет) в течение срока службы 6 лет, в том числе срок хранения 6 лет в консервации и упаковке прилуги, производимого ремонт, в складских помещениях. Допускается хранение двигателя в упаковке прилуги, производимого ремонт, на открытых площадках без напаса в течение 4 лет, исключе- бная теплонеприятенности района, где срок хранения на открытых площадках без напаса 2 года или на площадках под навесом 3 года, при этом соответственно сокращается срок хранения в склад- ских помещениях.

Наработка двигателя в течение ресурса не должна превышать:
на взлетном режиме 50 ч,
на номинальном режиме 440 ч,
на режиме обратной тяги 1200 часов,
количество залусков двигателя 1200

Исполнитель ремонт гарантирует соответствие качества двигателя требованиям технической доку- ментации на ремонт при соблюдении потребителям условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных в эксплуатационной документации с учетом «Основных условий на ремонт АТ ГА» №61/И.

Гарантийный срок эксплуатации 6 лет, в том числе гарантийный срок хранения 6 лет со дня окончания ремонта

Гарантийная наработка 2000 часов (в пределах гарантийного срока эксплуатации).

М.П. В. В. В. В.
Генеральный директор ОАО ВАРТ
форма № 009
и аттестата
№ 400
МОСКВА

М.П. О. П. О. П.
Начальник ОТК
№ 400
и аттестата
№ 400

Дата 2.03.2008

Дата 2.03.2008

384/02

3442

К О Н Д Р О Д Н Ы Й

Л И С Т

