



DOA No. EASA.21J.020	<b>ДОПОЛНЕНИЕ 1</b> к Бюллетеню обслуживания <b>№ 1R3</b>
-------------------------	-----------------------------------------------------------------

**Предмет: Межремонтный ресурс (ТВО) воздушных винтов, регуляторов и масляных аккумуляторов**

**Воздушные винты:** Все воздушные винты изменяемого шага, регуляторы и аккумуляторы производства фирмы «МТ-Пропеллер»

**Самолёты:** Все самолёты с указанными воздушными винтами, регуляторами и аккумуляторами

**Условия:** Для всех воздушных винтов изменяемого шага должен быть установлен временной интервал между двумя последовательными капитальными ремонтами (ТВО).

1. Установленный ТВО является результатом выполнения программы продления межремонтного ресурса и выражается в часах налёта и в календарных месяцах. Всегда применяется последнее издание настоящего Бюллетеня. Отклонения от него требуют разрешения производителя. Директивы лётной годности могут сокращать ТВО.
2. Капитальный ремонт необходим при выполнении одного из следующих условий: Временные ограничения по п. 5; истечение срока хранения по п. 3; превышение частоты вращения или крутящего момента с сертифицированным двигателем согласно Руководству по стандартным процедурам E-808; повреждение концов лопастей при ударе о землю; трещины и другие дефекты, не подлежащие устранению путём мелкого ремонта.
3. ТВО исчисляется с момента установки воздушного винта на самолёт. Однако, если воздушный винт был установлен позднее, чем через 24 месяца после сборки нового воздушного винта или капитального ремонта при надлежащем хранении, ТВО автоматически начинается по истечении этих 24 месяцев, до 96 календарных месяцев.
4. При установке воздушного винта на самолёт календарный ресурс может быть продлён до следующего годового контроля самолёта, в случае если воздушный винт, регулятор и аккумулятор находятся в хорошем состоянии, а наработка не превысила ресурс. Календарный ресурс не прерывается при демонтаже и/или помещении воздушного винта на хранение.

#### 5.1. Утверждённый межремонтный ресурс воздушных винтов

Воздушный винт	Двигатель	Часы	Месяцы
MTV-12-D-(**)/(**)210-56	Centurion 3.0	2000	72
MTV-12-C-(**)/(**)180-57	Lycoming (AE)(I)O-320	2000	72
MTV-14-B-(**)/(**)195-30	Lycoming TEO-540	2400	72

#### 5.2. Утверждённый межремонтный ресурс регуляторов

Регулятор	Двигатель	Часы	Месяцы
--	--	--	--

Настоящий Бюллетень обслуживания выпущен в соответствии с правилами, установленными для организации, имеющей Сертификат DOA № EASA.21J.020

Отдел лётной годности Й Эберль Дата: 03.12.2018	Подготовил Д. Бёбер Дата: 03.12.2018	Форма № E-163	Страница 1 из 1
-------------------------------------------------------	--------------------------------------------	---------------	-----------------

Заменяет: ---