

	Бюллетень обслуживания № 27 - Первое издание -	DOA № EASA.21J.020
--	--	-----------------------

Тема: Контроль регуляторов воздушных винтов производства фирмы «МТ-Пропеллер» и модернизация регуляторов, изготовленных с мая 2012 г. по январь 2013 г., или прошедших капитальный или текущий ремонт на новом основании с мая 2012 г. по январь 2013 г.

К кому это относится: Все владельцы и эксплуатанты регуляторов воздушных винтов производства фирмы «МТ-Пропеллер»

Изделия: Все регуляторы, перечисленные по типу и серийному номеру на страницах 3 и 4, которые были изготовлены с мая 2012 г. по январь 2013 г., или прошли капитальный или текущий ремонт с мая 2012 г. по январь 2013 г.

Исполнение: Контроль и замена регулятора, установленного на самолёт, если он подпадает под действие настоящего Бюллетеня обслуживания
Модифицированные регуляторы будут иметь маркировку "NC" на своём основании с той стороны, где указаны тип и серийный номер регулятора.

Причина: При проведении обязательного контроля при капитальном или текущем ремонте в основании регулятора было обнаружено, что направляющая втулка вращается. Основание подлежит замене на новое, на котором эта направляющая втулка не установлена.

Вращение указанной втулки может привести к забросу или западению скорости в полёте.

Действие: Новые регуляторы всех типов, которые никогда не были установлены, перед первичной установкой и вводом в эксплуатацию подлежат модификации.

**Регуляторы с функцией флюгирования
(P-871-X / P-881-X / P-875-X / P-877-X / P-883-X / P-885-X / P-971-X / P-981-X)**
с наработкой менее 100 часов подлежат модификации или замене в течение следующих 25 часов эксплуатации или до октября 2013 г.

**Регуляторы с функцией уменьшения шага для воздушных винтов с противове-
сами
(P-870-X / P-880-X / P-970-X / P-980-X)**
с наработкой менее 100 часов подлежат модификации или замене в течение следующих 50 часов эксплуатации или до января 2014 г.

Проверил / Утверждаю Начальник отдела лётной годности Йозеф Эберль Дата: 20.02.2013	Издано: Мартин Альбрехт Дата: 20.02.2013	Страница 1 из 4
--	--	-----------------

	Бюллетень обслуживания № 27 - Первое издание -	DOA № EASA.21J.020
--	--	-------------------------------------

Регуляторы с функцией увеличения шага для обычных воздушных винтов (P-850-X / P-853-X / P-860-X / P-863-X)
с наработкой менее 100 часов подлежат модификации или замене в течение следующих 50 часов эксплуатации или до марта 2014 г.

Регуляторы с функцией флюгирования (P-871-X / P-881-X / P-875-X / P-877-X / P-883-X / P-885-X / P-971-X / P-981-X)
с наработкой более 100 часов подлежат модификации или замене в течение следующих 50 часов эксплуатации или до октября 2013 г.

Регуляторы с функцией уменьшения шага для воздушных винтов с противове-сами (P-870-X / P-880-X / P-970-X / P-980-X)
с наработкой более 100 часов подлежат модификации или замене в течение следующих 100 часов эксплуатации или до января 2014 г.

Регуляторы с функцией увеличения шага для обычных воздушных винтов (P-850-X / P-853-X / P-860-X / P-863-X)
с наработкой более 100 часов подлежат модификации или замене в течение следующих 100 часов эксплуатации или до марта 2014 г.

В течение вышеуказанных сроков замены или модернизации фирма «МТ-Пропеллер» покроеет расходы на модификацию основания регулятора и отправки регулятора в сервисный центр с соответствующими паспортами.

Контактный адрес: MT-Propeller Entwicklung GmbH
Flugplatzstr. 1
94348 Atting
Germany
e-mail: techsupport@mt-propeller.com

Модели и серийные номера регуляторов, к которым это относится, указаны на следующих страницах!

Проверил / Утверждаю Начальник отдела лётной годности Йозеф Эберль Дата: 20.02.2013	Издано: Мартин Альбрехт Дата: 20.02.2013	Страница 2 из 4
--	--	-----------------

**Бюллетень обслуживания
№ 27**
- Первое издание -

DOA №
EASA.21J.020

Модели и серийные номера регуляторов

Модель регулятора	Серийный номер	Модель регулятора	Серийный номер	Модель регулятора	Серийный номер
P-850-3	12G313G	P-853-12	12G457FF	P-860-4	12G302G
P-850-12	12G260F	P-853-16	12G408FE	P-860-4	12G303G
P-850-12	12G261F	P-860-2	12G372F	P-860-4	12G304G
P-850-12	12G262F	P-860-2	12G417F	P-860-4	12G305G
P-850-12	12G325F	P-860-2	12G458F	P-860-4	12G314G
P-850-12	12G326F	P-860-3	12G263G	P-860-4	12G396G
P-850-12	12G350F	P-860-3	12G369G	P-860-4	12G418G
P-850-12	12G351F	P-860-3	12G409G	P-860-4	12G421G
P-850-12	12G384F	P-860-3	12G410G	P-860-4	12G422G
P-850-12	12G385F	P-860-3	12G411G	P-860-4	12G423G
P-850-12	12G386F	P-860-3	12G412G	P-860-4	12G424G
P-850-12	12G387F	P-860-3	12G413G	P-860-4	12G425G
P-850-12	12G444F	P-860-3	12G414G	P-860-4	12G426G
P-850-12	12G445F	P-860-3	12G415G	P-860-4	12G427G
P-850-12	12G448F	P-860-3	12G472G	P-860-4	12G428G
P-850-12	12G459F	P-860-3	13G003G	P-860-4	12G429G
P-850-12	12G460F	P-860-3	13G004G	P-860-4	12G430G
P-850-12	12G461F	P-860-3	13G005G	P-860-4	12G431G
P-850-12	12G462F	P-860-3	13G006G	P-860-4	12G432G
P-850-12	12G463F	P-860-4	12G276G	P-860-4	12G433G
P-850-12	12G464F	P-860-4	12G277G	P-860-4	12G434G
P-850-12	12G465F	P-860-4	12G278G	P-860-4	12G435G
P-850-12	12G467F	P-860-4	12G279G	P-860-4	12G436G
P-850-12	12G468F	P-860-4	12G280G	P-860-4	12G437G
P-850-12	12G469F	P-860-4	12G281G	P-860-4	12G438G
P-850-12UL	12G306F	P-860-4	12G282G	P-860-4	12G439G
P-850-12UL	12G375F	P-860-4	12G283G	P-860-4	12G440G
P-850-12UL	12G376F	P-860-4	12G284G	P-860-4	12G446G
P-850-12UL	12G452F	P-860-4	12G285G	P-860-4	12G454G
P-850-12UL	12G453F	P-860-4	12G286G	P-860-4	12G474G
P-850-12UL	12G470F	P-860-4	12G287G	P-860-4	12G475G
P-850-12UL	12G471F	P-860-4	12G288G	P-860-4	12G492G
P-850-12UL	12G502F	P-860-4	12G289G	P-860-4	13G007G
P-850-12UL	12G503F	P-860-4	12G290G	P-860-4	13G008G
P-850-12UL	12G504F	P-860-4	12G291G	P-860-4	13G009G
P-850-12UL	12G505F	P-860-4	12G292G	P-860-4	13G010G
P-850-12UL	12G506F	P-860-4	12G293G	P-860-4	13G011G
P-850-12UL	12G507F	P-860-4	12G294G	P-860-4	13G012G
P-850-12UL	13G029F	P-860-4	12G295G	P-860-4	13G013G
P-850-12UL	13G030F	P-860-4	12G296G	P-860-4	13G014G
P-850-12UL	13G031F	P-860-4	12G297G	P-860-4	13G015G
		P-860-4	12G298G	P-860-4	13G016G
		P-860-4	12G299G	P-860-4	13G017G
		P-860-4	12G300G	P-860-4	13G018G
		P-860-4	12G301G	P-860-4	13G019G

Проверил / Утверждаю
Начальник отдела лётной годности

Йозеф Эберль
Дата: 20.02.2013

Издано:

Мартин Альбрехт
Дата: 20.02.2013

Страница 3 из 4

**Бюллетень обслуживания
№ 27**
- Первое издание -

DOA №
EASA.21J.020

Модели и серийные номера регуляторов (продолжение)

Модель регулятора	Серийный номер	Модель регулятора	Серийный номер	Модель регулятора	Серийный номер
P-860-4	13G020G	P-875-43	12G364G	P-885-43	12G490G
P-860-4	13G021G	P-875-43	12G442G	P-885-43	12G491G
P-860-4	13G022G	P-875-43	12G486G	P-887-50	12G310FF
P-860-4	13G023G	P-875-43	12G487G	P-970-2	12G321F
P-860-4	13G024G	P-875-43	12G488F	P-970-2	12G400F
P-860-4	13G025G	P-875-60C	12G322G	P-970-6	12G455F
P-860-4	13G026G	P-877-16	09G336FE	P-980-9	12G466F
P-860-5	12G419G	P-877-16	12G493FE	P-980-16	12G447F
P-860-23	12G329G	P-880-3	12G365G	P-980-26D	06G558F
P-860-23	12G330G	P-880-3	12G416G	P-980-26D	08G053F
P-860-23	12G331G	P-880-4	12G441G	P-980-31D	07G003F
P-860-23	12G332G	P-880-4	12G307G	P-980-31D	07G004F
P-860-23	12G333G	P-880-4	12G308G	P-980-31D	12G391F
P-860-23	12G334G	P-880-5	12G312G		
P-860-23	12G352G	P-880-5	12G323G		
P-860-23	12G366G	P-880-5	12G339G		
P-863-4	12G368G	P-880-5	12G367G		
P-863-50	12G353FF	P-880-5	12G370G		
P-871-52	12G397F	P-880-5	12G371G		
P-871-52	12G398F	P-880-5	12G377G		
P-871-52	12G401F	P-880-5	12G378G		
P-871-52D	12G358F	P-880-5	12G381G		
P-874-14A	12G481F	P-880-5	12G383G		
P-874-14A	12G494F	P-880-5	12G389G		
P-875-12	06G572D	P-880-5	12G392G		
P-875-12	12G258F	P-880-5	12G393G		
P-875-12	12G259F	P-880-5	12G399G		
P-875-12	12G324F	P-880-5	12G495G		
P-875-12	12G335F	P-880-37	12G394G		
P-875-12	12G336F	P-880-41	12G379G		
P-875-12	12G337F	P-880-41	12G380G		
P-875-12	12G338F	P-880-41	12G388G		
P-875-12	12G482F	P-881-29	12G267G		
P-875-12	12G483F	P-881-29	12G266G		
P-875-12	12G484F	P-881-30	12G264F		
P-875-12	12G485F	P-881-30	12G340F		
P-875-12	12G496F	P-881-31	12G265F		
P-875-12	12G497F	P-881-31	12G341F		
P-875-12	12G498F	P-883-50	12G309FF		
P-875-12	12G499F	P-885-43	12G356G		
P-875-12	12G500F	P-885-43	12G359G		
P-875-12	12G501F	P-885-43	12G360G		
P-875-43	12G357G	P-885-43	12G361G		
P-875-43	12G362G	P-885-43	12G443G		
P-875-43	12G363G	P-885-43	12G489G		

Проверил / Утверждаю
Начальник отдела лётной годности

Йозеф Эберль
Дата: 20.02.2013

Издано:

Мартин Альбрехт
Дата: 20.02.2013

Страница 4 из 4