

ფრენის ვარგისობის სერტიფიკატის გაცემის და ფრენის ვარგისობის სერტიფიკატის მოქმედების ვადის გაგრძელების განაცხადი
 APPLICATION FOR ISSUE OF A CERTIFICATE OF AIRWORTHINESS AND EXTENSION OF A CERTIFICATE OF AIRWORTHINESS

1. ფრენის ვარგისობის სერტიფიკატის გაცემა ; Issue of C of A
 2. ფრენის ვარგისობის სერტიფიკატის მოქმედების ვადის გაგრძელება ; Extension of Cof A

I. თვითმფრინავის მონაცემები Aircraft data			
1. რეგისტრაციის Nr. Registration mark 4L-	2. სხ მწარმოებელი Aircraft manufacturer	3. სხ ტიპი/მოდელი Aircraft type/model	4. გამომშვების თარიღი Date of manufacturer
5. სხ სერიული Nr. Aircraft serial Nr.	6. სხ არის*: ახალი <input type="checkbox"/> ექსპლუატაციაში ნამყოფი <input type="checkbox"/> Aircraft is*: new used		
8. სხ კატეგორია*: კომერციული <input type="checkbox"/> კორპორატიული <input type="checkbox"/> ზოგადი დანიშნულების <input type="checkbox"/> საჰაერო სამუშაოები <input type="checkbox"/> Aircraft category is*: commercial corporation general purpose aerial work			
9. ნაფრენი (ექსპლუატაციის დაწყებიდან) TTSN ფრ/სთ. ფრ/რაოდენობა Hours Cycles		10. ბოლო რემონტის/მთავარი შემოწმების ორგანიზაცია Latest overhaul / major inspection MRO	
11. ბოლო რემონტის/მთავარი შემოწმების თარიღი Latest overhaul / major inspection date		12. ნაფრენი (ბოლო რემონტის/მთავარი შემოწმების შემდეგ) TSO/ TS major inspection ფრ/სთ. ფრ/რაოდენობა Hours Cycles	
13. სხ სერტიფიკაციის ნორმა*: ევროპული <input type="checkbox"/> აშშ <input type="checkbox"/> სხვა (მოუთითეთ ქვემოთ) <input type="checkbox"/> Aircraft certification basis*: EASA CS-25 FAA FAR-25 Other (Note below)			14. სხ ტიპის სერტიფიკატის Nr. Aircraft Type certificate Nr.
15. სხ არსებული სემ და/ან საექსპორტო მოწმობის Nr. Aircraft Current C of A and/or Export C of A Nr.		16. სხ-ის ადგილმდებარეობა Aircraft location	
ძრავის მონაცემები Engines data			
1. მწარმოებელი Manufacturer	2. ტიპი/მოდელი Type/model	3. რესურსი რემონტებს შორის (სთ/ციკლი/წელი) TBO or TBR (hrs/cycle/year)	
4. სერიული Nr. Serial Nr. 1. _____; 2. _____; 3. _____; 4. _____.			
5. გამომშვების თარიღი Date of manufacturer 1. _____; 2. _____; 3. _____; 4. _____.			
6. ნამუშევარი (ექსპლუატაციის დაწყებიდან) TTSN სთ ციკლი სთ ციკლი სთ ციკლი 1. _____ hrs. _____ cycle; 2. _____ hrs. _____ cycle; 3. _____ hrs. _____ cycle; 4. _____ hrs. _____ cycle.			
7. ნამუშევარი (ბოლო რემონტიდან) TSLSV სთ ციკლი სთ ციკლი სთ ციკლი 1. _____ hrs. _____ cycle; 2. _____ hrs. _____ cycle; 3. _____ hrs. _____ cycle; 4. _____ hrs. _____ cycle.			
8. ბოლო რემონტის თარიღი Last Shop Visit date 1. _____; 2. _____; 3. _____; 4. _____.			

9. დარჩენილი რესურსი Remaining Life Limit 1. _____; 2. _____; 3. _____; 4. _____				
საჰაერო ხრახნის მონაცემები Propeller's data				
1. მწარმოებელი Manufacturer	2. ტიპი/მოდელი Type/model	3. რესურსი რემონტებს შორის (სთ/ციკლი/წელი) TBO or TBR (hrs/cycle/year)		
4. სერიული Nr. Serial Nr. 1. _____; 2. _____; 3. _____; 4. _____				
5. გამოშვების თარიღი Date of manufacturer 1. _____; 2. _____; 3. _____; 4. _____				
6. ნამუშევარი (ექსპლუატაციის დაწყებიდან) TTSN 1. _____ სთ _____ ციკლი _____ სთ _____ ციკლი _____ სთ _____ ციკლი _____ სთ _____ ციკლი hrs. cycle; 2. hrs. cycle; 3. hrs. cycle; 4. hrs. cycle				
7. ნამუშევარი (ბოლო რემონტიდან) TSLSV 1. _____ სთ _____ ციკლი _____ სთ _____ ციკლი _____ სთ _____ ციკლი _____ სთ _____ ციკლი hrs. cycle; 2. hrs. cycle; 3. hrs. cycle; 4. hrs. cycle				
8. ბოლო რემონტის თარიღი Last Shop Visit date 1. _____; 2. _____; 3. _____; 4. _____				
9. დარჩენილი რესურსი Remaining Life Limit 1. _____; 2. _____; 3. _____; 4. _____				
მთავარი რედუქტორის მონაცემები Main Gearbox's data				
1. ტიპი/მოდელი Type/Model	2. ნაწილის ნომერი Part Number	3. სერიული Nr. Serial Nr.	4. გამოშვების თარიღი Date of manufacturer	5. ნამუშევარი (ექსპლუატაციის დაწყებიდან) TTSN/TCSN
დამხმარე ძალური დანადგარის (დძდ) მონაცემები APU's data				
1. ტიპი/მოდელი Type/Model	2. ნაწილის ნომერი Part Number	3. სერიული Nr. Serial Nr.	4. გამოშვების თარიღი Date of manufacturer	5. ნამუშევარი (ექსპლუატაციის დაწყებიდან) TTSN
სხვა მონაცემები Other data				
1. სხ საფრენოსნო ექსპლუატაციის სახელმძღვანელოს Nr. და სტატუსი Aircraft Flight manual reference (Nr.) and revision status		2. სხ მასის და გაწონასწორების ბოლო მონაცემის თარიღი Aircraft last mass and balance report date		
3. ტექნიკური მომსახურების პროგრამის ან MPD Nr. და სტატუსი AMP and/or MPD reference (Nr.) and revision status		4. ტექნიკური მომსახურების სახელმძღვანელოს Nr. და სტატუსი Maintenance manual and rev. Nr.		
5. მიმდინარე მოდიფიკაციების და რემონტების სია (ერთვის) Current List of Modifications and repairs (attached)		6. მიმდინარე ვარჯისიანობის დირექტივების სტატუსი (ერთვის) Current Airworthiness directives Status (attached)		
7. მთავარი მინიმალური აღჭურვილობის ჩამონათვალის Nr. და სტატუსი MMEL reference (Nr.) and revision status		8. ტექნიკური მომსახურების სტატუსი და დაგეგმილი ტმ ნუსხა (ერთვის) Maintenance status and planned work package (attached).		

II. სხ მესაკუთრის / ექსპლუატანტის მონაცემები Aircraft owner's / operator's data			
1. სხ მესაკუთრე/ექსპლუატანტი Aircraft owner / operator			
2. სხ მესაკუთრის/ექსპლუატანტის მისამართი Aircraft owner's / operator's address			
3. მე აქვე ვადასტურებ რომ ტექნიკური მომსახურების პროგრამის და შესაბამისი ფრენის ვარგისობის დირექტივების ყველა მოთხოვნა შესრულებულია. მე აგრეთვე განვაცხადებ რომ მთელი აქ მოყვანილი ინფორმაცია და განაცხადზე თანდართული დოკუმენტები სიმართლეს შეესაბამება ყველა ასპექტში. I hereby certify that all requirements of the approved maintenance programme and appreciate airworthiness directives have been complied with. I further declare that all information herein and documents submitted with this application are true in every respect.			
4. თარიღი Date	5. გვარი, სახელი Name, surname	6. თანამდებობა Position	7. ხელმოწერა Signature
CAA use only	III. სხ შემოწმება Aircraft inspection		
1. ზემოთ აღნიშნული სხ შემოწმებულია, ტექნიკური მომსახურების პროგრამის და შესაბამისი ფრენის ვარგისობის დირექტივების ყველა მოთხოვნა შესრულებულია და სხ არის ფრენისათვის ვარგისი. The aircraft described above has been inspected, all applicable Airworthiness Directives and all required maintenance in accordance with the Approved Maintenance Program have been accomplished and the aircraft found airworthy			
2. თარიღი Date	3. გვარი, სახელი Name, surname	4. თანამდებობა Position	5. ხელმოწერა Signature
CAA use only	IV. სამოქალაქო ავიაციის სააგენტოს უფლებამოსილი თანამშრომლის გადაწყვეტილება Conclusions of the authorized CAA staff member		
გაიცეს ფვს <input type="checkbox"/> გაგრძელდეს ფვს-ს მოქმედების ვადა <input type="checkbox"/>		არ გაიცეს ფვს <input type="checkbox"/> არ გაგრძელდეს ფვს-ს მოქმედების ვადა <input type="checkbox"/>	
Issue C of A <input type="checkbox"/> Prolong C of A <input type="checkbox"/>		Non-Issue C of A <input type="checkbox"/> Non-Prolong C of A <input type="checkbox"/>	
1. სექტორში აღწერილი სხ შეესაბამება ვარგისობის ნორმებს.* The aircraft described in Section I meets airworthiness requirements.*		2. სექტორში აღწერილი სხ არ შეესაბამება ვარგისობის ნორმებს.* The aircraft described in Section I does not meet airworthiness requirements.*	
3. თარიღი Date	4. გვარი, სახელი Name, surname	5. თანამდებობა Position	6. ხელმოწერა Signature

* აღნიშნე შესაბამისი კვადრატი (Tick appropriate box)