



CIVILINĖS AVIACIJOS ADMINISTRACIJA
LIETUVOS RESPUBLIKA
CIVIL AVIATION ADMINISTRATION
REPUBLIC OF LITHUANIA
Europos Sąjungos narė
A member of the European Union

TECHNINĖS PRIEŽIŪROS MOKYMO IR EGZAMINAVIMO ORGANIZACIJOS
PATVIRTINIMO PAŽYMĖJIMAS

MAINTENANCE TRAINING AND EXAMINATION ORGANISATION APPROVAL CERTIFICATE

Nuoroda: **LT.147.001**
Reference:

Vadovaudamasi šiuo metu galiojančiu Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 216/2008 ir Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1321/2014 bei atsižvelgdama į toliau nustatytas sąlygas, Civilinės aviacijos administracija patvirtina, kad / Pursuant to Regulation (EC) No. 216/2008 of the European Parliament and of the Council and to Commission Regulation (EC) No. 1321/2014 for the time being in force and subject to the condition specified below, the Civil Aviation Administration of the Republic of Lithuania hereby certifies:

Juridinis įmonės statusas
Juridical status of organization UAB „FL Technics“
Adresas: Rodūnios kelias 2, Vilnius
Address:

kaip techninės priežiūros mokymo organizacija pagal Reglamento (EB) Nr. 1321/2014 IV priedo (147 dalies) A skyrių yra patvirtinta rengti mokymus ir egzaminus, išvardytus pridedamoje patvirtinimo specifikacijoje, ir studentams išduoti su tuo susijusius pripažinimo pažymėjimus pagal pirmiau pateiktas nuorodas / as a maintenance training organisation in compliance with Section A of Annex IV (Part-147) of Regulation (EC) No 1321/2014, approved to provide training and conduct examinations listed in the attached approval schedule and issue related certificates of recognition to students using the above references.

SĄLYGOS / CONDITIONS

1. Šio patvirtinimo taikymo sritis apribota taikymo sritimi, nustatyta IV priedo (147 dalies) A skyriuje, kuris nurodytas patvirtintos techninės priežiūros mokymo organizacijos žinyno darbo apimties skyriuje / This approval is limited to that specified in the scope of work section of the approved maintenance training organisation exposition as referred to in Section A of Annex IV (Part-147); and
2. Pagal šį patvirtinimą privalu laikytis patvirtintos techninės priežiūros mokymo organizacijos žinyne nustatytos tvarkos / This approval requires compliance with the procedures specified in the approved maintenance training organisation exposition; and
3. Šis patvirtinimas galioja tol, kol patvirtinta techninės priežiūros mokymo organizacija atitinka Reglamento (EB) 1321/2014 IV priedą (147 dalį) / This approval is valid whilst the approved maintenance training organisation remains in compliance with Annex IV (Part-147) of Regulation (EC) No 1321/2014;
4. Jei laikomasi nurodytų sąlygų, šis patvirtinimas galioja neribotą laiką, jeigu anksčiau patvirtinimo nebuvo atsisakyta, jis nebuvo pakeistas, jo galiojimas nebuvo sustabdytas arba jis nebuvo atšauktas / Subject to compliance with the foregoing conditions, this approval shall remain valid for an unlimited duration unless the approval has previously been surrendered, superseded, suspended or revoked.

Pirmojo išdavimo data / Data of original issue: 2004-07-27

Šio pakeitimo data / Date of this revision: 2018-08-30 Pakeitimo Nr. / Revision No: 28

Civilinės aviacijos administracija
For the competent authority:


Parašas / (Signed)



TECHNINĖS PRIEŽIŪROS MOKYMO IR EGZAMINAVIMO PATVIRTINIMO SPECIFIKACIJA

MAINTENANCE TRAINING AND EXAMINATION ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE

Organizacijos pavadinimas: **UAB „FL Technics“**
Organisation name: -----

Nuoroda: **LT.147.001**
Reference: -----

Klasė Class	Licencijos kategorija Licence category	Ribojimai Limitations
Tipas / užduotis* Type / Task*	C*	<p><i>Boeing 737-300/400/500 (CFM56) teorijos mokymas; / Boeing 737-300/400/500 (CFM56) theoretical training;</i></p> <p><i>Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56) teorijos mokymas; / Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56) theoretical training;</i></p> <p><i>Airbus A319/A320/A321 (LAE V2500) teorijos mokymas; / Airbus A319/A320/A321 (LAE V2500) theoretical training;</i></p>
	B1*	<p>Boeing 737-300/400/500 (CFM56); / Boeing 737-300/400/500 (CFM56);</p> <p><i>Boeing 757-200 (RR RB211) teorijos mokymas; / Boeing 757-200 (RR RB211) theoretical training;</i></p> <p><i>Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56); / Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56);</i></p> <p><i>Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56) Skirtumai nuo Boeing 737-300/400/500 (CFM56) teorijos mokymas; / Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56) Differences from Boeing 737-300/400/500 (CFM56) theoretical training;</i></p> <p><i>Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56); / Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56);</i></p> <p><i>Airbus A319/A320/A321 (LAE V2500) teorijos mokymas; / Airbus A319/A320/A321 (LAE V2500) theoretical training;</i></p> <p><i>Bombardier CL-600-2B19 (GE CF34); / Bombardier CL-600-2B19 (GE CF34);</i></p> <p><i>Boeing 757-200 (PW 2000) teorijos mokymas; / Boeing 757-200 (PW 2000) theoretical training;</i></p> <p><i>Boeing 757-200/300 struktūros ir avionikos/elektros sistemų (įtraukiant sąveiką su PW 2000 ir RR RB211 jėgainėmis) teorijos mokymas; / Boeing 757-200/300 airframe and avionics/electrical systems (including interfaces with PW2000 and RR RB211 powerplants) theoretical training;</i></p> <p><i>PW 2000 jėgainė ir sąveika su Boeing 757-200/300 teorijos mokymas; / PW2000 Powerplant including interfaces with Boeing 757-200/300 theoretical training;</i></p> <p><i>RR RB211 jėgainė ir sąveika su Boeing 757-200/300 teorijos mokymas; / RR RB211 Powerplant including interfaces with Boeing 757-200/300 theoretical training;</i></p> <p><i>Embraer ERJ-190 series (GE CF34); / Embraer ERJ-190 series (GE CF34);</i></p> <p><i>Airbus A330 struktūros ir avionikos/elektros sistemų (įtraukiant sąveiką su GE CF 6, PW4000 ir RR RB 211 TRENT 700 jėgainėmis) teorijos mokymas; / Airbus A330 airframe and avionics/ electrical systems (including interfaces with GE CF 6, PW4000 and RR RB 211 TRENT 700 powerplants) theoretical training;</i></p> <p><i>GE CF6 jėgainė ir sąveika su Airbus A330 teorijos mokymas; / GE CF6 Powerplant including interfaces with Airbus A330 theoretical training;</i></p> <p><i>PW 4000 jėgainė ir sąveika su Airbus A330 teorijos mokymas; / PW 4000 Powerplant including interfaces with Airbus A330 theoretical training;</i></p> <p><i>RR TRENT 700 jėgainė ir sąveika su Airbus A330 teorijos mokymas; / RR TRENT 700 Powerplant including interfaces with Airbus A330 theoretical training;</i></p>
	B2*	<p>Boeing 737-300/400/500 (CFM56); / Boeing 737-300/400/500 (CFM56);</p> <p><i>Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56); / Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56);</i></p> <p><i>Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56) Skirtumai nuo Boeing 737-300/400/500 (CFM56) teorijos mokymas; / Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56) Differences from Boeing 737-300/400/500 (CFM56) theoretical training;</i></p> <p><i>Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56); / Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56);</i></p> <p><i>Airbus A319/A320/A321 (LAE V2500) teorijos mokymas; / Airbus A319/A320/A321 (LAE V2500) theoretical training;</i></p> <p><i>Bombardier CL-600-2B19 (GE CF34); / Bombardier CL-600-2B19 (GE CF34);</i></p> <p><i>Boeing 757-200/300 struktūros ir avionikos/elektros sistemų (įtraukiant sąveiką su PW 2000 ir RR RB211 jėgainėmis) teorijos mokymas; / Boeing 757-200/300 airframe and avionics/electrical systems (including interfaces with PW2000 and RR RB211 powerplants) theoretical training;</i></p> <p><i>PW 2000 jėgainė ir sąveika su Boeing 757-200/300 teorijos mokymas; / PW2000 Powerplant including interfaces with Boeing 757-200/300 theoretical training;</i></p> <p><i>RR RB211 jėgainė ir sąveika su Boeing 757-200/300 teorijos mokymas; / RR RB211 Powerplant including interfaces with Boeing 757-200/300 theoretical training;</i></p> <p><i>Embraer ERJ-190 series (GE CF34) / Embraer ERJ-190 series (GE CF34).</i></p>

TECHNINĖS PRIEŽIŪROS MOKYMO IR EGZAMINAVIMO PATVIRTINIMO SPECIFIKACIJA

MAINTENANCE TRAINING AND EXAMINATION ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE

Organizacijos pavadinimas: **UAB „FL Technics“**
Organisation name: -----

Nuoroda: **LT.147.001**
Reference: -----

		<i>Airbus A330 struktūros ir avionikos/elektros sistemų (įtraukiant sąveiką su GE CF 6, PW4000 ir RR RB 211 TRENT 700 jėgainėmis) teorijos mokymas; / Airbus A330 airframe and avionics/ electrical systems (including interfaces with GE CF 6, PW4000 and RR RB 211 TRENT 700 powerplants) theoretical training;</i>
		<i>GE CF6 Jėgainė ir sąveika su Airbus A330 teorijos mokymas; / GE CF6 Powerplant including interfaces with Airbus A330 theoretical training;</i>
		<i>PW 4000 Jėgainė ir sąveika su Airbus A330 teorijos mokymas; / PW 4000 Powerplant including interfaces with Airbus A330 theoretical training;</i>
		<i>RR TRENT 700 Jėgainė ir sąveika su Airbus A330 teorijos mokymas; / RR TRENT 700 Powerplant including interfaces with Airbus A330 theoretical training;</i>
A*	T3*	<i>Boeing 737-300/400/500 (CFM56) teorijos mokymas; / Boeing 737-300/400/500 (CFM56) theoretical training;</i>

Ši patvirtinimo specifikacija taikoma tik tiems mokymo kursams ir egzaminams, kurie nurodyti patvirtintos techninės priežiūros mokymo organizacijos žinyno darbo apimties skyriuje / This approval schedule is limited to those trainings and examinations specified in the scope of work section of the approved maintenance training organization exposition,


Techninės priežiūros mokymo organizacijos žinyno nuoroda: **TPMOVV**
Maintenance Training Organisation exposition reference: -----

Pirmojo išdavimo data / Date of original issue: **2004-07-20**

Paskutinio patvirtinimo pakeitimo data / Date of last revision approved: **2018-06-26**

Revizijos Nr. / Revision No.: **Leidimas Nr. 9 revizija Nr. 2 / Issue No. 9 revision No. 2**

Civilinės aviacijos administracija
For the competent authority:


Parašas / Signed



* ištrinti, jei netaikoma (pagal 147.A.145) / delete if not applicable (according 147.A.145)

** įrašyti atitinkamą kategoriją ir apribojimą (pagal 147.A.145 ir AMC 66.B.100 iki 115) / Complete with appropriate rating and limitation (according to 147.A.145 and AMC 66.B.100 to 115)