

**ROMÂNIA**  
INSPECTORATUL GENERAL PENTRU COMUNICATII SI TEHNOLOGIA INFORMATIEI

**AUTORIZATIE DE ASIGNARE A FRECVENTELOR PENTRU STATIE DE AERONAVA**  
AIRCRAFT STATION LICENCE  
LICENCE DE STATION D' AÉRONEF  
LICENCIA DE ESTACIÓN DE AERONAVE

**Nr. A / 8106 / 2005**

Perioada de valabilitate: 25.08.2005 – 06.01.2009

Naționalitatea și semnele de înmatriculare ale aeronavei	Indicativul de apel	Tipul aeronavei	Titularul autorizației
ROMANIA, YR - MDJ	YR - MDJ	MD - 81	S.C. JETTRAN AIR S.R.L. București

Echipeamente	Tip	Bucăți	Putere (W)	Clasă de emisie	Bandă de frecvențe sau frecvențe asignate
Emitătoare	MF/HF Collins 628T-1	1	100	J3E	2,85 – 22 MHz
	VHF Honeywell RTA-83a	3	25	A3E	117,975 – 137 MHz
Emitătoare pentru alertare în caz de sinistru	ELT ARTEX ELT-406	1	5	-	121,5 MHz 243 MHz 406 MHz
Alte echipamente de radiocomunicații	Transponder Honeywell TRA67A (2); radiocompas ADF Collins 51Y-7; radioaltimetru Collins 860F-4 (2); VOR/ILS Collins 51RV-5 (2); radiotelemetru DME Collins 860E-5 (2); receptor marker Collins 51Z-4; radar meteo Collins WRT-701X; TCAS Honeywell TPA81-A; GPS Universal Avionics UNS-1L (2).				

Prezenta autorizație se emite în conformitate cu prevederile Regulamentului Radiocomunicațiilor al Uniunii Internaționale de Telecomunicații, precum și ale reglementărilor interne în vigoare și se constituie anexă la Licența de utilizare a frecvențelor radioelectrice MA-ANV 01/2006.

Titularul autorizației este obligat să păstreze secretul telecomunicațiilor și să respecte toate dispozițiile reglementărilor interne și internaționale de radiocomunicații emise în baza acordurilor la care România este parte.

Autorizația trebuie păstrată la bordul aeronavei și prezentată pentru control la solicitarea persoanelor împuternicite în acest sens.

Echipeamentele de radiocomunicații componente ale stației de aeronavă pot fi operate numai de către o persoană titulară a unui certificat de operator corespunzător tipului stației de aeronavă respective.

EMITENT,

I.G.C.T.I.

SEMNATURA,

BUCUREȘTI,

18.07.2008