

# Royal Computers SRL

Bucuresti, sector 6, Gen.Culcer Ioan, nr.32  
Tel: +40-21-4102100  
Fax: +40-21-4102230  
Nr.Inreg.Reg.Com: J40/8484/10.05.2005  
C.I.F. RO17567922  
[www.r-c.ro](http://www.r-c.ro)



## DECLARATIE UE DE CONFORMITATE NR. 457772

Noi, **S.C Royal Computers S.R.L** cu sediul social in **Bucuresti, Str. Gen. Culcer Ioan, Nr.32, sector 6** cu certificat de inregistrare seria **J40**, nr. **8484/2005** prin reprezentant legal **Director Vanzari Catalin Fulea**, asiguram, garantam si declaram pe propria raspundere, conform prevederilor **art. 2 din H.G. 457/2003** privind asigurarea securitatii utilizatorilor de echipamente electrice de joasa tensiune, conform **448/2005** si conform **H.G. 992/2005** privind limitarea utilizarii anumitor substante periculoase in echipamentele electrice si electronice, ca produsul/serviciul

TIP PRODUS	DESCRIEREA PRODUSULUI	CODUL PRODUSULUI
Procesoare	CPU INTEL Pentium G7400, skt LGA 1700, Intel Pentium, frecventa 3.7 GHz, turbo nu este cazul, 2 nuclee, putere 46 W, "BX80715G7400SRL66"	BX80715G7400SRL66

la care se refera aceasta declaratie nu pune in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu produce un impact negativ asupra mediului, nu pune in pericol securitatea oamenilor , animalelor domestice si bunurilor mobile si imobile.

Declaram ca produsul **CPU INTEL Pentium G7400, skt LGA 1700, Intel Pentium, frecventa 3.7 GHz, turbo nu este cazul, 2 nuclee, putere 46 W, "BX80715G7400SRL66"** este in conformitate cu cerintele esentiale si cu alte prevederi relevante ale Directivei 2014/30/UE.

EMC EN55022:2010, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55024:2010

LVD IEC 60950-1:2006, +A1:2009, +A2:2013, EN 60950-1:2006, +A11:2009, +A1:2010, +A12:2011, +A2:2013

Siguranta EN 60950 si/sau EN 62311

Potrivit dispozitiilor H.G. 487/2016 si ale H.G. 457/2003, produsul este marcat "CE".

Se certifica faptul ca produsele mai-sus mentionate sunt in conformitate cu directive RoHS (2015/65/UE) a Parlamentului European privind restrictiile de utilizare a anumitor substante periculoase (plumb Pb, mercur Hg, cadmiu Cd, crom hexavalent Cr6+, bifenili polibromurati PBB si eteri de difenili polibromurati PBDE) in echipamentele electrice si electronice.



Prezenta declaratie de conformitate s-a dat conform dispozitiilor **H.G. 457/18.04.2003**, **H.G. 448/2005** si **H.G. 992/2005**.

Bucuresti, (data) 10.01.2020

