

LICENȚĂ / AUTORIZAȚIE LICENCE / AUTHORIZATION NR. 3807

Registrul Auto Român – Organismul de Certificare Produe (R.A.R.-O.C.P.)
acordă
Romanian Automotive Register – Products Certification Body (R.A.R.-O.C.P.)
hereby grants

S.C. FALCON ELECTRONICS PROD S.R.L.

cu sediul în:
address:

București, sector 3, str. Splaiul Unirii, nr. 247-251

dreptul de utilizare a Certificatului de Conformitate nr. 3807/15.02.2021, și a Marcajului de Certificare R.A.R.-O.C.P., prezentate mai jos, și dreptul de punere pe piață și comercializare pentru produsele specificate în Certificatul de Conformitate.

the right of using the Certificate of Conformity no. 3807/15.02.2021 and the Certification Marking of R.A.R.-O.C.P., shown below, and the right to place on the market and sell for the products specified in the Certificate of Conformity.

Data acordării Licenței / Autorizației:

15.02.2021

Licence / Authorization issuing date:

Prezenta Licență / Autorizație este valabilă până la data:

14.02.2023

This Licence / Authorization is valid until:

Licența / Autorizația este valabilă în condițiile menținerii conformității produselor cu cerințele documentelor normative specificate în Certificatul de Conformitate și ale respectării Regulilor Generale, cod RG-00, ale R.A.R.-O.C.P.

This Licence / Authorization is valid providing the products conformity with the requirements of the normative documents specified in the Certificate of Conformity and General Rules of R.A.R.-O.C.P., code RG-00, is preserved.

DIRECTOR EXECUTIV R.A.R.-O.C.P.
R.A.R.-O.C.P. EXECUTIVE DIRECTOR
ing. Constantin IONESCU



CERTIFICAT DE CONFORMITATE CERTIFICATE OF CONFORMITY

NR. 3807

Valabil de la / Valid from 15.02.2021 până la / until 14.02.2023

**Registrul Auto Român - Organismul de Certificare Produse (R.A.R.-O.C.P.)
certifică prin prezentul că:
Romanian Automotive Register - Products Certification Body (R.A.R.-O.C.P.)
hereby certifies that:**

S.C. FALCON ELECTRONICS PROD S.R.L.

cu sediul în:
address: **București, sector 3, str. Splaiul Unirii, nr. 247-251**

s-a conformat Regulilor Generale, cod RG-00, ale R.A.R.-O.C.P., aplicabile unor produse fabricate în serie, privind certificarea produselor:
has complied with the General Rules, code RG-00, of R.A.R.-O.C.P., applicable to series manufactured products, regarding the certification of products:

**Sisteme de alarmă pentru autovehicule, mărcile HORNET și AVITAL,
modelele HORNET 740T și AVITAL 3100**

fabricate de:
manufactured by: **Directed Electronics Inc. prin NUTEK CORP**

în sediul din:
address: **No. 167, Lane 235, Bauchiau Rd. Xindian District, New Taipei City 231,
Taiwan**

Produsele au fost evaluate conform Regulilor Generale, cod RG-00, ale R.A.R.-O.C.P., în raport cu cerințele esențiale specificate, schema de certificare nr. 3 și corespund documentelor normative:
The products were assessed according to the General Rules, code RG-00, of R.A.R.-O.C.P., within the essential requirements specified, certification scheme no. 3 and found to comply with the normative documents:

**Specificația Tehnică nr. 9/ 15.08.2007, ediția 1, revizia 0;
Specificația Tehnică nr. 38/ 14.04.2011, ediția 1, revizia 0**

Data certificării inițiale / First certification date: 27.12.2011

**DIRECTOR EXECUTIV R.A.R.-O.C.P.
R.A.R.-O.C.P. EXECUTIVE DIRECTOR
ing. Constantin IONESCU**

Note

1. Prezentul Certificat de Conformitate nu implică aplicarea Mărcii de Conformitate R.A.R.-O.C.P. pe produsele certificate.
2. Prezentul Certificat de Conformitate nu reprezintă omologare conform Reg. 97 ONU și/sau Reg. 116 ONU.
3. Prezentul Certificat de Conformitate RAR-OCP nu exonerează de răspundere operatorii economici cu privire la respectarea prevederilor din Reg. 10 ONU referitor la compatibilitatea electromagnetică.

Notes

1. This Certificate of Conformity does not imply the application of the R.A.R.-O.C.P. Mark of Conformity on the products.
2. This Certificate of Conformity does not represent homologation according to Reg. 97 ONU and/or reg. 116 ONU.
3. This Certificate of Conformity does not exonerate any economic operators regarding the compliance with provisions of R10 ONU relating to electromagnetic compatibility.