



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCP_{GSP} MD 015 13C 46590-19

Data emiterii 28 mai 2019

Valabil pînă la 28 mai 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",
certificat de acreditare OCpr-015, MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48, tel.: 022208156, 022208186

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA / DESCRIEREA

Convertizoare statice pentru computere (UPS), marca comercială "ULTRA POWER";
modelele: UPS: 500-3000VA; SL; U; PT; RT;
livrarea conform contractului nr.05022017 din 05.02.2019;
păstrarea-depozitul firmei (mun. Chișinău, str. Ion Ctrangă, 6/V)

Codul NC MD
8504

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM SR EN 60950-1:2010 (p. 1.5-1.7; 2.1;2.6-2.10;3.1-3.5;4.1;4.3;4.4;4.6.1;5.1;5.2)

PRODUCĂTOR

"ELEC TECHNOLOGIES GROUP LIMITED",
GUANGDONG PROVINCE, China

Codul țării
CN

CLIENT

"Ultra Distribution" S.R.L.,
mun. Chișinău, str. Ion Creanga, 6/V, tel. 022 870125

Codul IDNO
1012600027403

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de identificare nr.10/0400 din 20.05.2019;
Raportului de încercări nr.8153/02/19 din 22.05.2019,
eliberat de LÎ "CERTIFICARE", certif. de acreditare nr.LÎ-076.
Raportului de evaluare nr.10b/111-ev din 27.05.2019.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Schema de tip 2.

Este stabilită 1 supraveghere cu identificarea de către OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.
Produsele date se comercializează numai în prezența informației în limba de stat.

Seria C nr. 004666



Conducătorul
organismului de certificare

Nicolai Ivanov

Nicolai Ivanov



În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Pentru următorul echipament:

Nume produs: **JetStream 48-Port Gigabit L2 Managed Switch with 4 SFP Slots**

Model: **T2600G-52TS(TL-SG3452)**

Marcă: **tp-link**

Declarăm pe propria răspundere că produsul de mai sus îndeplinește toate reglementările tehnice aplicabile produsului, conform Directivelor Consiliului:

Directiva 2014/30/UE, Directiva 2014/35/UE, Directiva 2011/65/UE

Produsul menționat mai sus este în conformitate cu următoarele standarde sau alte documente normative:

EN 55032: 2015

EN 55024: 2010

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

EN 50581: 2012

Persoana responsabilă pentru emiterea acestei declarații:



Huang Jing

Manager Conformitate Regulamente

Locul emiterii: Shenzhen, China

Data emiterii: 2018-01-03

TP-Link Technologies Co., Ltd.

Building 24 (floors 1, 3, 4, 5), and 28 (floors 1-4) Central Science and Technology Park,
Shennan Rd, Nanshan, Shenzhen, China

www.tp-link.com



TCB

GRANT OF EQUIPMENT
AUTHORIZATION

TCB

Certification
Issued Under the Authority of the
Federal Communications Commission
By:

Timco Engineering, Inc.
849 NW State Road 45
P.O. Box 370,
Newberry, FL 32669

Date of Grant: 08/22/2016
Application Dated: 08/22/2016

Mikrotikls SIA
Pernavas 46
Riga, LV-1009
Latvia

Attention: Edmunds Zvegincevs , engineer, R&D

NOT TRANSFERABLE

EQUIPMENT AUTHORIZATION is hereby issued to the named GRANTEE, and is
VALID ONLY for the equipment identified hereon for use under the Commission's
Rules and Regulations listed below.

FCC IDENTIFIER: TV7RB962-5ACT2NT
Name of Grantee: Mikrotikls SIA
Equipment Class: Unlicensed National Information Infrastructure TX
Notes: Unlicensed National Information Infrastructure TX

<u>Grant Notes</u>	<u>FCC Rule Parts</u>	<u>Frequency Range (MHZ)</u>	<u>Output Watts</u>	<u>Frequency Tolerance</u>	<u>Emission Designator</u>
38 CC MO	15E	5180.0 - 5240.0	0.043		
38 CC MO	15E	5745.0 - 5825.0	0.046		

Power listed is maximum combined conducted output power. Device operates with specific antennas in MIMO configurations as described in this filing. The antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20cm from all persons and must not transmit simultaneously with any other antenna or transmitter, except in accordance with FCC multi-transmitter product procedures. The antenna(s) used for this transmitter must not exceed a maximum gain of 2.7 dBi in 5GHz. Users and installers must be provided with antenna installation instructions and transmitter operation conditions for satisfying RF exposure compliance. This device has 20MHz, 40MHz and 80MHz bandwidth modes.

38: This device has shown compliance, in all grant-listed U-NII sub-bands, with the new rules for U-NII devices adopted under Docket No. 13-49 and may be marketed, manufactured or imported after the June 1, 2016 transition deadline.

CC: This device is certified pursuant to two different Part 15 rules sections.

MO: This Multiple Input Multiple Output (MIMO) device was evaluated for multiple transmitted signals as indicated in the filing.



TCB

GRANT OF EQUIPMENT
AUTHORIZATION

TCB

Certification
Issued Under the Authority of the
Federal Communications Commission
By:

Timco Engineering, Inc.
849 NW State Road 45
P.O. Box 370,
Newberry, FL 32669

Date of Grant: 08/22/2016
Application Dated: 08/22/2016

Mikrotikls SIA
Pernavas 46
Riga, LV-1009
Latvia

Attention: Edmunds Zvegincevs , engineer, R&D

NOT TRANSFERABLE

EQUIPMENT AUTHORIZATION is hereby issued to the named GRANTEE, and is
VALID ONLY for the equipment identified hereon for use under the Commission's
Rules and Regulations listed below.

FCC IDENTIFIER: TV7RB962-5ACT2NT
Name of Grantee: Mikrotikls SIA
Equipment Class: Digital Transmission System
Notes: Digital Transmission System

<u>Grant Notes</u>	<u>FCC Rule Parts</u>	<u>Frequency Range (MHZ)</u>	<u>Output Watts</u>	<u>Frequency Tolerance</u>	<u>Emission Designator</u>
CC MO	15C	2412.0 - 2462.0	0.581		

Power listed is maximum combined conducted output power. Device operates with specific antennas in MIMO configurations as described in this filing. The antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20cm from all persons and must not transmit simultaneously with any other antenna or transmitter, except in accordance with FCC multi-transmitter product procedures. The antenna(s) used for this transmitter must not exceed a maximum gain of 2.7 dBi in 2.4GHz. Users and installers must be provided with antenna installation instructions and transmitter operation conditions for satisfying RF exposure compliance. This device has 20MHz and 40MHz bandwidth modes.

CC: This device is certified pursuant to two different Part 15 rules sections.

MO: This Multiple Input Multiple Output (MIMO) device was evaluated for multiple transmitted signals as indicated in the filing.





DECLARATION OF CONFORMITY

We, **SIA Mikrotikls**
Brivibas gatve 214i
Riga, LV-1039
Latvia

declare that the products declaration of conformity is issued under the sole responsibility

Marketing name: **hEX lite**
Description: **Router**
Model: **RouterBOARD 750 (RB750)**

to which this declaration refers conforms with the relevant harmonized standards under Directive 2014/30/EU:

ANNEX 1 (a): **EN 55032:2015+AC:2017**
ANNEX 1 (b): **EN 55024:2011+A1:2015**

Electromagnetic disturbances and electromagnetic immunity verification test report No. **LEITC-TR-18-138** from Latvian Electronic Equipment Testing Center (Azenes 12, LV-1048, Riga, Latvia).
A copy of the test report will be provided on request.

Riga, 20 September, 2018

Edmunds Zvegincevs,

engineer



(signature)

MikroTik



LD-032

MikroTik

Oleg Cozmulici

having successfully completed the appropriate training and certification requirements, is hereby recognised as a MikroTik certified

MTCIPv6E

1709IPv6E1227

16-09-2017

Valid for three years since issue. Validate the authenticity of this document at <http://www.mikrotik.com/certificates/>
Issued by MikroTiks SIA, Pernavas 46, Riga, Latvia





CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 001 13 C002252-19



Data emiterii

03 iulie 2019

Valabil pînă la

03 iulie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Echipamente ale tehnologiilor informaționale marca "Hewlett-Packard":

- computere personale: ScanJet..., HP..., ProBook..., EliteBook..., Mini..., ZBook..., Spectre..., Stream..., Envy..., Pavilion..., X..., Omen...,
- computere și stații de lucru: HP..., Pro..., Elite..., ProDesk..., EliteDesk..., ProOne..., EliteOne..., Pavilion..., Slimline..., Envy...;
- scanere: ScanJet..., ScanJet Enterprise...

Contract nr. 15AE-H1104 din 11.04.2011 cu „HP Europe BV”, Elveția.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 60950-1:2010 (p.p. 1.5-1.7, 2.1, 2.7, 2.9, 2.10, 3.1-3.5, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6.1, 5.1, 5.2).

PRODUCĂTOR

„Hewlett-Packard”, SUA și filiale în alte țări.

Codul NCM

8471

Codul țării

CN

SOLICITANT

"ACCENT ELECTRONIC" S.A., MD-2001, str. Bulgară, 33/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO

1003600023124

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1943-RE din 03.07.2019, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr - 001 din 09.09.2014; Raport de încercări Nr. 19/06 din 25.06.2019, Nr. 32/06 din 26.06.2019, eliberat de LÎPI din cadrul Î.S. CMAC, MD 2064, mun. Chișinău, str. E. Coca, 28, certificat de acreditare Nr. LÎ - 093 din 23.11.2016.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul Î.S. CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 6311/2019 din 03.07.2019. Dosar Nr. 2328.



Conducătorul organismului de certificare





CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 13C 46067 - 18**

Data emiterii **23 noiembrie 2018** Valabil pînă la **23 noiembrie 2019**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL din cadrul
IS "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare"

MD-2004, or. Chișinău, str. S. Lazo, 48, tel. 208152, tel/fax: 208184

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA/DESCRIEREA Imprimante, Scanere, MFU,
marca comercială "Hewlett Packard"

Codul NC MD
8443

livrarea conform contractului Nr. 2070/98656 din 16.10.2017; modelele:
"DeskJet..., DeskJet Ink..., Advantage..., Business InkJet..., LaserJet Enterprise...,
LaserJet Pro..., Color LaserJet..., PhotoSmart..., DesignJet..., OfficeJet..., OfficeJet Pro...";
păstrarea - depozitul firmei: (mun. Chișinău, str. I. Creangă 6/V)

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN

SM SR EN 60950-1:2010 p. 1.5-1.7, 2.1, 2.6-2.10, 3.1-3.5, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1,
5.2.

PRODUCĂTOR "HAWLETT PACKARD", China
fara de origine - Vietnam, Polonia

Codul țării

CLIENT "Ultra-Distribution" SRL

Codul IDNO
1012600027403

MD-2069, mun. Chișinău, str. I. Creangă 6/V
tel.: 022-87-01-25

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr. 7819/02/18 din 20.11.2018,

LI "CERTIFICARE" SRL, certif. de acreditare Nr. LI-076

Raportului de identificare a produselor Nr. 10/0948 din 19.11.2018.

Raportului de evaluare Nr. 10b/255-ev din 22.11.2018.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ Este stabilită 1 supraveghere cu identificarea de către
OC PGSP (10) a fiecărui lot de produse importate

Schema de tip 2.

Produsele date se comercializează numai în prezența informației în limba de stat.

Seria C nr. 004371



Producătorul
organismului de certificare

W. Manolov
N. Manolov



În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol

Certificate of Partnership

FY16

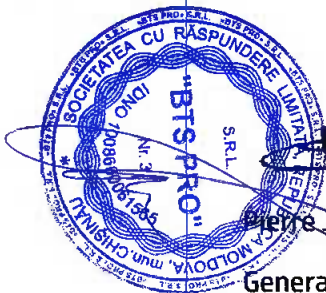


BTS PRO SRL
Moldavia

is an approved member of the HP Partner First program and qualifies as HP Partner First Silver Partner.

Membership

HP Silver Partner Hardware



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Pierre Jover".

Pierre Jover
General Manager & Vice President



HP ExpertOne



Hewlett-Packard Company hereby awards
Serghei Antoniuc



the title of

HP Accredited Technical Professional
Rack and Tower Server Solutions Integrator
V8.1

for the successful completion of the requirements
as prescribed by HP ExpertOne.

Awarded on August 29, 2013



Susan Underhill

Susan Underhill
Vice President, HP ExpertOne