



WINNER GROUP – WG, s.r.o.  
Žihla 997  
739 91 Jablunkov  
CZECH REPUBLIC

IČ: 26788357  
DIČ: CZ26788357  
Tel.: +420 724 437 278  
www.winner-mobile.com  
wg@winner-mobile.com

# EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



**Importér:**

**WINNER GROUP – WG, s r.o.**  
Žihla 997, 739 91, Jablunkov  
DIČ: CZ26788357

**Identifikace výrobku:**

Výrobek: **Cestovní nabíječka**  
Model: **HPS-5077TWE**  
EAN: **8591194078903, 8591194057670**

**Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.**

Předmět prohlášení: prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že výše uvedený, námi dovážený výrobek splňuje požadavky technických předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků výše uvedeného modelu, uváděných na trh s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády

**Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s harmonizačními právními předpisy Evropské unie**

- **2011/65/EU (RoHS) Restrictions of hazardous substances, including amendments**

481/2012 Sb. Nařízení vlády o omezení používání některých nebezpečných látek v platném znění

- **2014/30/EU (EMC) Electromagnetic Compatibility, including amendments**

117/2016 Sb. Nařízení vlády o posuzování shody výrobků z hlediska elektromagnetické kompatibility v platném znění

- **2014/35/EU (LVD) Low Voltage, including amendments**

118/2016 Sb. Nařízení vlády o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh v platném znění

- **2009/125/EC (ErP) Ecodesign requirements for energy-related products, including amendments, EC No 278/2009 Ecodesign: external power supplies, including amendments**

337/2011 Sb. Vyhláška o energetickém štítkování a ekodesignu výrobků spojených se spotřebou energie v platném znění

**Odkazy na příslušené harmonizované normy, které byly použity, nebo na specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje**

### **Oblast EMC**

**EN 55024:2010+A1:2015** Zařízení informační techniky – Charakteristiky odolnosti – Meze metody měření, včetně změn

**EN 55032:2012** Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení – Požadavky na emisi, včetně změn

**EN 61000-3-2:2014** Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze – Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem = 16 A), včetně změn

**EN 61000-3-3:2013** Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-3: Meze – Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se vstupním fázovým proudem = 16 A, které není předmětem podmíněného připojení, včetně změn

### **Oblast LVD**

**EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013** Zařízení informační technologie – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné požadavky, včetně změn

### **Oblast ErP**

**EN 50563:2011 + A1:2013** Externí napájecí zdroje AC-DC a AC-AC – Určení příkonu bez zátěže a průměrné účinnosti v aktivním režimu, včetně změn

### **Oblast RoHS**

**EN 62321:2009 (EN 62321:2008)** Elektrotechnické výrobky – Stanovení úrovně šesti látek s omezeným používáním (olovo, rtuť, kadmium, šestimocný chrom, polybromované bifenyly, polybromované difenylethery), včetně změn

**EN 62321-4:2014** Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích – Část 4: Rtuť v polymerech, kovech a elektronice metodami CV-AAS, SV-AFS, ICP-OES a ICP-MS, včetně změn

**EN 62321-5:2014** Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích – Část 5: Kadmium, olovo a chrom v polymerech a elektronice a kadmium a olovo v kovech metodami AAS, AFS, ICP-OES a ICP-MS, včetně změn

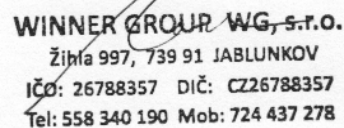
**EN 62321-6:2015** Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích – Část 6: Polybromované bifenyly a polybromované difenyletery v polymerech metodou plynové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí (GC-MS), včetně změn

**EN 62321-7-1:2015** Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích – Část 7-1: Šestimocný chrom – Přítomnost šestimocného chromu (Cr(VI)) v bezbarvých a barevných antikoročních ochranných povlacích na kovech kolorimetrickou metodu, včetně změn

**EN 62321-3-1:2013** Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích – Část 3-1: Předběžné testování – olovo, rtuť, kadmium, celkový chrom a celkový brom metodou rentgenové fluorescenční spektrometrie

**zástupce WINNER GROUP – WG, s r.o.:**

Jan Walica, jednatel společnosti



**WINNER GROUP WG, s.r.o.**  
Žitka 997, 739 91 JABLUNKOV  
IČO: 26788357 DIČ: CZ26788357  
Tel: 558 340 190 Mob: 724 437 278

V Jablunkově, dne 15. 12. 2016

podpis