



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

1. Identifikace výrobku

Nabíječka 1 x USB 2.1 A + micro USB kabel
Model: SN010, varianty WHITE, BLACK, BLUE, PINKS

2. Jméno a adresa výrobce nebo zplnomocněného zástupce

O2 Czech Republic a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 – Michle

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

4. Předmět prohlášení

Nabíječka mobilního telefonu značky O2 určená pro použití v elektrické síti, model SN010, barevné provedení bílá, černá, modrá, růžová, včetně datového kabelu s micro USB konektorem, identifikační číslo SN010BBRRMMLLLLLL, kde BB je označení barvy, RRMM rok a měsíc výroby a LLLLLL číslo výrobní dávky

5. Výše popsany 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

6. Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje

Označení normy	Název	Oblast
EN 55022:2010/AC:2011	Zařízení informační techniky – Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení – Meze a metody měření, včetně změn	EMC
EN 55024:2010 +A1:2015	Zařízení informační techniky – Charakteristiky odolnosti – Meze a metody měření, 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	
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013	Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky, včetně změn	LVD

Identifikace prohlášení o shodě: 2016/3

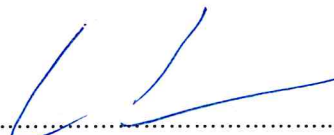
1/2



Označení normy	Název	Oblast
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	ErP
EN 62321:2009	Elektrotechnické výrobky – Stanovení úrovně šesti látek s omezeným používáním (olovo, rtuť, kadmium, šestimocný chrom, polybromované bifenyly, polybromované difenylethery), včetně změn	RoHS
EN 62321-4:2014	Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 4: Rtuť v polymerech, kovech a elektronice metodami CV-AAS, CV-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 difenylethery 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 povlácích na kovech kolorimetrickou metodou, včetně změn	

Jméno a funkce podepisující osoby zmocněné jednat jménem výrobce:
Tomáš Budník, předseda představenstva a generální ředitel

V Praze dne 1. 10. 2016



.....
Podpis

O2 Czech Republic a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ60193336

632