

My / We,

Niceboy s.r.o.,
5. května 1746/22, Praha 4, 140 00, IČ: 09153217**Tímto prohlašujeme, že níže uvedený výrobek je ve shodě s níže uvedenými předpisy.**

We hereby declare that the following product listed below is in accordance with the provisions in the latest version of EC in this document.

The declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Prohlášení se vydává na výhradní odpovědnosti výrobce.

Druh výrobku:	Bezdrátový reproduktor
Product designation:	Wireless speaker
Značka:	Niceboy
Brand:	Niceboy
Obchodní označení výrobku	Niceboy RAZE Mini
Model:	S500
Určení výrobku:	Poslech hudby
Specification:	For music listening

Nařízení vlády České republiky (v případě, že jsou vydána):

EC Regulations of Directives:

RoHS	N. V. č. 481/2012 sb.	Directive 2011/65/EU+2015/863/EU - including amendments
EMC	N. V. č. 117/2016 sb.	Directive 2014/30/EU - including amendments
RED	N. V. č. 426/2016 sb.	Directive 2014/53/EU - including amendments

Normy, s nimiž je produkt ve shodě:

Standards the products is in conformity with:

ETSI EN301 489-1 V2.2.0 (2017-03)	IEC 62321-2:2013	IEC 62321-7-2: 2017
ETSI EN301 489-17 V3.2.0 (2017-03)	IEC 62321-3-1:2013	IEC 62321-8: 2017
EN61000-4-2:2009	IEC 62321-3-2:2013	
EN61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010	IEC62321-4: 2013+A1:2017	
EN62479:2010	IEC 62321-5:2013	
ETSI EN 300 328 V2.2.0 (2017-11)	IEC 62321-6:2015	
IEC 62321-1:2013	IEC 62321-7-1: 2015	

Doplňující informace:

Shoda posouzena na základě zahraniční technické dokumentace. Prohlašujeme shodu s nařízením vlády č. 481/2012 sb.

30.09.2022

Místo a datum vydání

Place and date of issue

Mgr. Daniel Janků

Jméno jednatele společnosti

Name of authorized representative

Niceboy s.r.o.

5. května 1746/22, Praha 4, 140 00

Název a adresa společnosti

Company name and its address

NICEBOY s.r.o.

Sídlo: 5. Května 1746/22, 140 00 Praha 4

Zapsána v obchodním rejstříku:
Městský soud v Praze, oddíl CZ05438

IČ: 294 16 876, DIČ: CZ29416876

Podpis jednatele a razítko společnosti

Legally binding signature and stamp