

# EC PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



Společnost: INTELEK.CZ s.r.o.  
Sídlo: Olivova 2096/4, 11000 Praha - Nové Město, CZ,  
Provozovna: Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno - Černovice, CZ

## Prohlašuje, že

Produkt: Mobilní telefon

Značka: Oukitel

Modelové označení: WP21 Ultra

byl testován podle normy (norem) použité pro splnění základních požadavků specifikované směrnici:  
**RED Directive 2014/53/EU.**

Toto prohlášení bylo vydáno na základě výsledků zkušebních protokolů, které připravil:

**MiCOM Labs, 575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA**

Tel: +1 (925) 462-0304, Fax: +1 (925) 462-0306, Web: [www.micomlabs.com](http://www.micomlabs.com)

Reporty: S23022304102001, S23022304104001, S23022304103001, S23022304101001,  
S23022304101002, S23022304101003, S23022304101004, S23022304101005,  
S23022304101006, S23022304101007, S23022304101008, S23022304101009,  
S23022304101010

Testovací standardy: EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010,  
EN 62479:2010, EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 301 489-1 V2.2.3,  
EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.1.1,  
EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020,  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A2:2021,  
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4,  
EN 301 489-19 V2.1.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020,  
EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021,  
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Číslo certifikátu: NTEK1796-EU

Certifikát vystaven: 8. 3. 2023

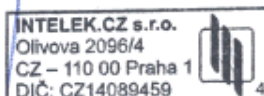
Místo: Brno

Datum: 28. 7. 2023

Jméno a příjmení: Ing. Ivo Kraváček

Pozice: CEO

Podpis:



# EC PREHLÁSENIE O ZHODE



Spoločnosť: INTELEK.CZ s.r.o.  
Sídlo: Olivova 2096/4, 11000 Praha - Nové Město, CZ,  
Provozovna: Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno - Černovice, CZ

## Prehlasuje, že

Produkt: Mobilný telefón

Značka: Oukitel

Modelové označenie: WP21 Ultra

bol testovaný podľa normy (noriem) použitej pre splnenie základných požiadaviek špecifikovaných smernicou: **RED Directive 2014/53/EU**.

Toto prehlásenie bolo vy dané na základe výsledkov skúšobných protokolov, ktoré pripravil:

**MiCOM Labs, 575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA**

Tel: +1 (925) 462-0304, Fax: +1 (925) 462-0306, Web: [www.micomlabs.com](http://www.micomlabs.com)

Reporty: S23022304102001, S23022304104001, S23022304103001, S23022304101001,  
S23022304101002, S23022304101003, S23022304101004, S23022304101005,  
S23022304101006, S23022304101007, S23022304101008, S23022304101009,  
S23022304101010

Testovací standardy: EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010,  
EN 62479:2010, EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 301 489-1 V2.2.3,  
EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.1.1,  
EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020,  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A2:2021,  
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4,  
EN 301 489-19 V2.1.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020,  
EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021,  
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Číslo certifikátu: NTEK1796-EU

Certifikát vystavený: 8. 3. 2023

Miesto: Brno  
Dátum: 28. 7. 2023

Meno a priezvisko: Ing. Ivo Kraváček  
Pozícia: CEO  
Podpis:



# EC DECLARATION OF CONFORMITY



Company: INTELEK.CZ s.r.o.  
Headquarters: Olivova 2096/4, 11000 Praha - Nové Město, CZ,  
Establishment: Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno - Černovice, CZ

## Declare that

Product: Smartphone  
Trade Name: Oukitel  
Model Number: WP21 Ultra

**has been tested with the listed standards and found in compliance with the council R&TTE Directive 2014/53/EU. It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with this R&TTE Directive.**

This declaration was issued based on result of test reports prepared by  
**MiCOM Labs, 575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA**  
Tel: +1 (925) 462-0304, Fax: +1 (925) 462-0306, Web: [www.micomlabs.com](http://www.micomlabs.com)

Report No.: S23022304102001, S23022304104001, S23022304103001, S23022304101001,  
S23022304101002, S23022304101003, S23022304101004, S23022304101005,  
S23022304101006, S23022304101007, S23022304101008, S23022304101009,  
S23022304101010

Test Standards: EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010,  
EN 62479:2010, EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 301 489-1 V2.2.3,  
EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.1.1,  
EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020,  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A2:2021,  
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4,  
EN 301 489-19 V2.1.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A1:2020,  
EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021,  
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Certificate No.: NTEK1796-EU

Certificate Date: 8. 3. 2023

Place: Brno  
Date: 28. 7. 2022

Name: Ing. Ivo Kraváček  
Position: Managing Director

Signature:

