

EC PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



Společnost: INTELEK LTD,
Dimophontos 1, Lamda Tower, 1075 Nicosia, CY, HE 438609
INTELEK LTD, organizační složka
Ericha Roučky 1291/4, Brno, 627 00, CZ

prohlašuje, že

Produkt: Mobilní telefon
Značka: iGET
Modelové označení: T2

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:

Shenzhen STS Test Services Co., Ltd.

101, Building B, Zhuoke Science Park, No. 190 Chongqing Road, Zhancheng Shequ,
Fuhai Sub-District, Bao'an District, Shenzhen, China

Reporty: STS2510102A01, STS2510102H01, STS2510102E01, STS2510102E02,
STS2510102W01, STS2510102W02, STS2510102W03, STS2510102W04,
STS2510102W05, STS2510102W06, STS2510102W07, STS2510102W08,
STS2510102W09, STS2510102W10

Testovací standardy: EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50360:2017/A1:2023, EN 50566:2017/A1:2023, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021, EN 50663:2017; EN 62479:2010, EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01), EN 301 489-17 V3.3.1(2024-09), EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09), EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11), EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 511 V12.5.1 (2017-03), TS 151 010-1 V13.14.0 (2024-06), EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), EN 301 908-13 V13.3.1 (2024-10), EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), EN 300 440 V2.2.1 (2018-07), EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06), EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

Číslo certifikátu: STS2510102RE
Certifikát vystaven: 7. 11. 2025
Místo: Brno
Datum: 18. 12. 2025

Jméno a příjmení: Katerina Loizidou
Pozice: Jednatelka
Podpis:

EC PREHLÁSENIE O ZHODE



Spoločnosť: INTELEK LTD,
Dimophontos 1, Lamda Tower, 1075 Nicosia, CY, HE 438609
INTELEK LTD, organizační složka
Ericha Roučky 1291/4, Brno, 627 00, CZ

prehlasuje, že

Produkt: Mobilný telefón
Značka: iGET
Modelové označenie: T2

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:

Shenzhen STS Test Services Co., Ltd.

101, Building B, Zhuoke Science Park, No. 190 Chongqing Road, Zhancheng Shequ,
Fuhai Sub-District, Bao'an District, Shenzhen, China

Reporty: STS2510102A01, STS2510102H01, STS2510102E01, STS2510102E02,
STS2510102W01, STS2510102W02, STS2510102W03, STS2510102W04,
STS2510102W05, STS2510102W06, STS2510102W07, STS2510102W08,
STS2510102W09, STS2510102W10

Testovací standardy: EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50360:2017/A1:2023, EN 50566:2017/A1:2023, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021, EN 50663:2017; EN 62479:2010, EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01), EN 301 489-17 V3.3.1(2024-09), EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09), EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11), EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 511 V12.5.1 (2017-03), TS 151 010-1 V13.14.0 (2024-06), EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), EN 301 908-13 V13.3.1 (2024-10), EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), EN 300 440 V2.2.1 (2018-07), EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06), EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

Číslo certifikátu: STS2510102RE

Certifikát vystavený: 7. 11. 2025

Miesto: Brno

Dátum: 18. 12. 2025

Meno a priezvisko: Katerina Loizidou

Pozícia: Jednatelka

Podpis:

EC DECLARATION OF CONFORMITY



Company: INTELEK LTD,
Dimophontos 1, Lamda Tower, 1075 Nicosia, CY, HE 438609
INTELEK LTD, organizační složka
Ericha Roučky 1291/4, Brno, 627 00, CZ

Declare that

Product: Smartphone
Trade Name: iGET
Model Number: T2

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
Shenzhen STS Test Services Co., Ltd.
101, Building B, Zhuoke Science Park, No. 190 Chongqing Road, Zhancheng Shequ,
Fuhai Sub-District, Bao'an District, Shenzhen, China

Report No.: STS2510102A01, STS2510102H01, STS2510102E01, STS2510102E02,
STS2510102W01, STS2510102W02, STS2510102W03, STS2510102W04,
STS2510102W05, STS2510102W06, STS2510102W07, STS2510102W08,
STS2510102W09, STS2510102W10

Test Standards: EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50360:2017/A1:2023, EN
50566:2017/A1:2023, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021, EN 50663:2017; EN
62479:2010, EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01), EN
301 489-17 V3.3.1(2024-09), EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09), EN 301 489-52
V1.3.1 (2024-11), EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN
301 511 V12.5.1 (2017-03), TS 151 010-1 V13.14.0 (2024-06), EN 301 908-1
V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), EN 301 908-13 V13.3.1 (2024-
10), EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), EN 300 440
V2.2.1 (2018-07), EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06),
EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

Certificate No.: STS2510102RE
Certificate Date: 7. 11. 2025
Place: Brno
Date: 18. 12. 2025

Name: Katerina Loizidou
Position: Director
Signature: