

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Prin prezentul document se certifică că produsul

Descriere: POCKETALK

Nume model sau tip: W1PGK, W1PG, W1PW

Nume marcă: POCKETALK

(Numele produsului, tipul sau modelul, numărul de lot sau de serie)

Număr versiune hardware: PT2_MB_V1.0

Număr versiune software: 2.0.04/0.4.2

Baterie: Model: PT684058
Marcă: Nedisp.
Baterie (specificații):
Tensiune nominală: 3.7V
Limită de încărcare: 4.2V
Capacitate: 2200mAh

Satisface toate reglementările tehnice aplicabile produsului în scopul Directivelor Consiliului 2014/53/EU; 2014/30/EU; 2011/65/EU

Toate seturile de teste radio au fost efectuat.

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013

Proiect ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)

Proiect final ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

Proiect ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

Proiect ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

EN 55032:2015

EN 55035:2017

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07)

ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08)

ETSI EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)

ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

EN 50663:2017

EN 62209-2:2010

EN 50566:2017

IEC62321-3-1:2013; IEC62321-5:2013; IEC6232-4:2017

IEC62321-7-2:2017; IEC62321-7-1:2015; IEC 62321-6:2015

ISO 17075:2007

Caracteristică

WCDMA

Benzi de frecvență

WCDMA2100: 1920 – 1980 MHz (TX) 2110 – 2170 MHz (RX)

Mod de modulație: 16QAM/64QAM

Tip antenă: PIFA

Amplificare antenă: WCDMA 2100:1.5dBi

Putere max.: 22.84dBm

LTE

Benzi de frecvență:

FDD LTE

Bandă LTE 1:1920-1980 MHz (TX) 2110-2170 MHz (RX)

Bandă LTE 8:880-915 MHz (TX), 925-960 MHz (RX)

Bandă LTE 28b: 718-748 MHz (TX) 773-803 MHz (RX)

Mod de modulație: QPSK/16QAM/64QAM

Tip antenă: PIFA

Amplificare antenă: Bandă 1:1.5dBi; Bandă 8: 2.8dBi Bandă 28b: 2.4dBi

Putere max.: 23.47dBm

Bluetooth 4.0+EDR

Benzi de frecvență: 2402-2480 MHz

Mod de modulație: GFSK (1Mbps), $\pi/4$ -DQPSK(2Mbps), 8-DPSK (3Mbps)

Tip antenă: PIFA

Amplificare antenă: 0dBi

Putere max. EIRP: 4.36dBm

2.4G WIFI

Benzi de frecvență:

IEEE 802.11b /g /n (20MHz): 2412-2472 MHz

IEEE 802.11n(40MHz):2422-2462 MHz

Mod de modulație:

802.11b(DSSS):CCK, DQPSK, DBPSK

802.11g(OFDM):BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM

802.11n(OFDM):BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM

Tip antenă: PIFA

Amplificare antenă: 0dBi

Putere max. EIRP: 15.24dBm

5G WIFI

Benzi de frecvență:

IEEE 802.11a/n(20MHz):5180-5240 MHz

IEEE 802.11n(40MHz):5190-5230 MHz

Mod de modulație:

802.11g(OFDM):BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM

802.11n(OFDM):BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM

Tip antenă: PIFA

Amplificare antenă: 0dBi

Putere max. EIRP: 12.66dBm

5G SRD

Benzi de frecvență:

IEEE 802.11a/n(20MHz):5745-5825MHz

IEEE 802.11n(40MHz):5755-5795MHz

Mod de modulație:

BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM

Tip antenă: PIFA

Amplificare antenă: 0dBi

Putere max. EIRP: 11.63dBm

FOR NOTIFICAT: TEST PHOENIX – LAB GmbH

Adresa:

Koningswinkel 10

D-32825 Blomberg

Germania

Nr. identificare: 0700

PRODUCĂTOR sau REPRESENTANT AUTORIZAT

Adresa:

JENESIS (SHENZHEN) CO., LTD

3F, Building A, Dajiahao Plaza, Yuan 2nd Road 362, Baoan 28th district, Shenzhen, China

Această declarație este emisă în baza responsabilității exclusive a producătorului și, dacă se aplică, a reprezentantului său autorizat.

Punct de contact:

26-03-2019

(Semnătura)

(s.)

Nume:

Yukio Aotani

Poziția:

Director Operațiuni, Manager General

Nume companie:

SOURCENEXT CORPORATION

Adresa:

Shiodome City Center 33F, 1-5-2 Higashi Shinbashi

Minato-ku, Tokyo 105-7133, Japonia

Tel / Fax:

81-050-5533-9606/81 03-6254-5235

Email:

dev@sourcenext.com