

**Превод от английски език**





Product Service

# СЕРТИФИКАТ

№ Z2 076112 1527 Вер. 16

Притежател на сертификата: **Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co.,Ltd**

No.6,Yong An Road,Beijiao,Shunde  
528311 Foshan, Гуандун  
НАРОДНА РЕПУБЛИКА КИТАЙ

Сертификационна маркировка:



**Продукт: Микровълнови фурни**

Продуктът е изпитан на доброволни начала и съответства с основните изисквания. Предоставената по-горе сертификационна маркировка може да бъде поставена върху продукта. Забранява се промяната на сертификационната маркировка по какъвто и да е начин. Освен това, притежателят на сертификата не може да прехвърля сертификата на трети страни. Настоящият сертификат е валиден до описаната дата, освен ако не бъде прекратен по-рано. Спазени са всички приложими изисквания и регламенти за сертифициране на TÜV SÜD Group. За подробности, вижте: [www.tuvsud.com/ps-cert](http://www.tuvsud.com/ps-cert)

Доклад от изпитване №: 64710509974

Валиден до: 30.08.2024 г.

Дата, 2022-08-31

Подпис, не се чете

(Майк Жуо)



# СЕРТИФИКАТ

№ Z2 076112 1527 Вер. 16

## Модели:

AM923Axx, AG923Axx  
 (xx=QJ, QW, WH, Y8, Y9, FF, 4P, Y7, GN)  
 AM823Axx, AG823Axx, AM823Axx-S, AG823Axx-S, EM823Axx,  
 EG823Axx, EM823Axx-S, EG823Axx-S  
 (xx= 0B, 0F, AE, AM, AN, AP, BE, BF, BG, BH, BI, BJ, BK, BL,  
 CD, CK, CL, CQ, DI, DL, SI, SH, SJ, CF, CI, CJ, CE, CH, EM,  
 CM, EI, EJ, SL, ST, SF, KR, TJ, RW, TN, HT, DG, TP, ZH, ZI, EX,  
 ZT, YS, GF, ZX, ZD, ZR, FJ, NT, ZG, CG, NQ, KV, KW, KQ, FZ,  
 KU, TA, WP, ZF, WH, BB, TV, EL, KN, PV, C8, VA, TB, TY, BV,  
 3C, 3Q, BX, EV, XX, RR, NE, 4J, GS, B4, 4I, 3V, EE, K7, 4X, Y8,  
 Y9, M9, FV, Y8, 4P, Y9, FF, 4P, Y7, GN, 3C)  
 AM823Ayyy, AG823Ayyy, AM823Ayyy-S, AG823Ayyy-S,  
 AM823Ayyy(F), AG823Ayyy(F), AM823Ayyy(F)-S,  
 AG823Ayyy(F)-S, AM823Ayyy(F)-P  
 (yyy= 3AA, 3AB, 2BN, 2NA, 2EV, 2AM, 2AT, 2HK, 2AP)  
 AM823Axx(F), AG823Axx(F), AM823Axx(F)-S, AG823Axx(F)-S  
 (xx=AN, BE, BF, BG, BH, BI, BJ, BK, BL, CK, CL, DI, DL, SH,  
 AM, CD, CQ, EM, SI, SJ, 0B, 0F, AP, EJ, EI, ST, SF, SP, AE, CE,  
 CI, SL, KR, TJ, TN, RW, HT, DG, TP, ZH, ZI, GL, YS, EX, GF, NT,  
 FJ, ZX, CG, NQ, KV, KW, KQ, FZ, KU, TA, WP, ZF, WH, BB, TV,  
 EL, KN, PV, C8, VA, TB, KU, KW, TY, BV, 3C, 3Q, BX, EV, NE,  
 4J, B4, 4I, 3V, K7, Y8, Y9, FF, 4P, Y7, GN)  
 EM823Axx(F), EG823Axx(F), EM823Axx(F)-S, EG823Axx(F)-S  
 (xx=0B, 0F, AE, AN, AP, BE, BF, BG, BH, BI, BJ, CK, CL, SH,  
 AM, CD, CQ, EM, SI, SJ, CI, DJ, DL, SF, CE, EI, EJ, SL, GL, ZT,  
 YS, EX, YS, ZD, ZG, ZR, NQ, KV, KW, KQ, FZ, KU, TA, WP, ZF,  
 TV, EL, KN, PV, C8, VA, TB, TY, ZX, CG, BV, XX, RR, NE, GS,  
 EE, K7, Y8, Y9, FF, 4P, Y7, GN),  
 AG925Axx, MG925Axx, AM925Axx, MM925Axx  
 (xx=KN, GN, KV, BB, Y9)  
 EM925Axx, EG925Axx  
 (xx=WP, XX, 4X)  
 EM925Ayyy, MM925Ayyy, EG925Ayyy  
 (yyy= 2GU, 2CQ)  
 MM923Ayyy(F)-P, MG923Ayyy(F)-P (yyy=2CQ)  
 EG823Ayyy, EM823Ayyy, EM823Ayyy(F) (yyy=7AC, 2EA, 2JT)  
 xx, ууу указва външния вид на рамката на вратата.  
 AG925A2RA, AG925A2Y9, AM925A2Y9, AG923AGN-S,  
 AG923AGN-P00F, AG923AGN(F)-S, EG923A2EA(F),  
 TM823A2KA, EM925A2GU-P00E, EM923A2CQ(F), ML-  
 EM23P(BS), ML-EM23P(SS), AG823A2HK(F), MW2-  
 AG23PF(BK), MW2-AG23PF(WH)



# СЕРТИФИКАТ

№ Z2 076112 1527 Вер. 16

Име на марка: **Midea, TOSHIBA**

## Параметри:

Модел: AM923Axx, AG923Axx, AM823Axx, AG823Axx, AM823Axx-S, AG823Axx-S, EM823Axx, EG823Axx, EM823Axx-S, EG823Axx-S, AM823Ayyy, AG823Ayyy, AM823Ayyy-S, AG823Ayyy-S, AG925A2RA, AG925Axx, MG925Axx, AM925Axx, MM925Axx, EM925Axx, EG925Axx, AG925A2Y9, AM925A2Y9, EG823Ayyy, EM823Ayyy, AG923AGN-S, TM823A2KA, EM925Ayyy, MM925Ayyy, EM925A2GU-P00E

Номинално напрежение: 230V AC, 50Hz

Номинално входяща

мощност на микровълни

1250 W (за други модели)

1450W (за AG925Axx, MG925Axx, AM925Axx, MM925Axx, EM925Axx, EG925Axx, AG925A2RA, AG925A2Y9, AM925A2Y9)

Номинална изходяща мощност на микровълни

900 W (за AM923Axx, AG923Axx, AG925Axx, MG925Axx, AM925Axx, MM925Axx, EM925Axx, EG925Axx, AG925A2RA, AG925A2Y9, AM925A2Y9, AG923AGN-S, EM925Ayyy, MM925Ayyy, EG925Ayyy, EM925A2GU-P00E)

800 W (за други модели)

Номинална входяща мощност на грил: 1000 W (AG923Axx, AG823Axx, AG823Axx-S, EG823Axx, EG823Ayyy, EG823Axx-S, AG823Ayyy, AG823Ayyy-S, AG925A2RA,

AG925Axx, MG925Axx, EG925Axx, AG925A2Y9, AM925A2Y9, AG923AGN-S, EG925Ayyy)

Номинална входяща мощност на микровълни + грил: 2250W за AG923Axx, AG923AGN-S

Модел: AM823Axx(F), AG823Axx(F), AM823Axx(F)-S, AG823Axx(F)-S, EM823Axx(F), EG823Axx(F), EM823Axx(F)-S, EG823Axx(F)-S, AM823Ayyy(F), AG823Ayyy(F), AM823Ayyy(F)-S, AG823Ayyy(F)-S, AG923AGN-P00F, AG923AGN(F)-S, EG923A2EA(F), EM823Ayyy(F), EM923A2CQ(F), AM823Ayyy(F)-P, MM923Ayyy(F)-P, MG923Ayyy(F)-P, ML-EM23P(BS), ML-EM23P(SS), AG823A2HK(F), MW2-AG23PF(BK), MW2-AG23PF(WH)

Номинално напрежение: 230-240V AC, 50Hz

Номинална входяща мощност на микровълни:

1200-1250 W (за други модели)

1250-1320 W (AG923AGN-P00F, AG923AGN(F)-S, EG923A2EA(F), EM923A2CQ(F), MW2-AG23PF(BK), MW2-AG23PF(WH))

Номинална изходяща мощност на микровълни:

750-800 W (за други модели)

850-900 W (AG923AGN-P00F, AG923AGN(F)-S, EG923A2EA(F), EM923A2CQ(F), MW2-AG23PF(BK), MW2-AG23PF(WH))

Номинална входяща мощност на грил:

950-1000 W (за други модели)

1000-1050 W (AG923AGN-P00F, AG923AGN(F)-S, EG923A2EA(F), MG923Ayyy(F)-P, MW2-AG23PF(BK), MW2-AG23PF(WH))

Клас на защита: I

Забележка: Търговска марка "Midea": за всички модели

Търговска марка "TOSHIBA": ML-EM23P(BS), ML-EM23P(SS), MW2-AG23PF(BK), MW2-AG23PF(WH).



# СЕРТИФИКАТ

№ Z2 076112 1527 Вер. 16

Изпитан в  
съответствие  
с:

EN 55011:2016/A1:2017  
EN 55011:2016/A11:2020  
EN 55014-1:2017/A11:2020  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013/A1:2019  
EN 61000-3-3:2013/A2:2021

Страница 4 от 4

TÜV SÜD Product Service GmbH • Certification Body • Ridlerstraße 65 • 80339 Мюнхен • Германия

*Долуподписаният Сашо Цветозаров Цветков, удостоверявам  
верността на извършения от мен превод от английски на български  
език на приложения документ. Преводът се състои от 5 (пет)  
страници.*

Преводач: Сашо Цветозаров Цветков

