

Превод от английски език

# Потвърждение на съответствие чрез изпитване

Номер на потвърждение: 220629006GZU-VOC001

Въз основа на референтните доклади от изпитвания, изпитвани проби на описания по-долу продукт, е установено че той отговаря на стандартите, хармонизирани с директивите, описани в настоящето потвърждение по времето на извършване на изпитванията. За продукта може да има приложими и други стандарти и директиви. Настоящето потвърждение е част от цялостен доклад от изпитване и трябва да се разглежда заедно с него. Настоящето потвърждение заменя всички предходни удостоверение, съдържащи номера на потвърждение/доклад, които са с дата, предхождаща датата на настоящето удостоверение.



След удостоверяване на съответствието с всички директиви на съответната маркировка за продукта за потвърдени, включително и съответните оценки на риска и контрол на производството, производителят може да укаже съответствие чрез подписането на Декларация за съответствие и прилагането на маркировката на продукти, идентични с изпитваните мостири.

Име и адрес на заявител:

Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd.

No.6, Yong An Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Н.Р. Китай

Описание на продукта:

Микровълнова фурна със или без грил

Препратки към

Вижте приложението

модели/типове:

Номинални стойности и  
принцип

Вижте приложението

Характеристики.

Име на марка:

 **TOSHIBA**

Съответни  
стандарти/директиви:

EN 55011:2016+A1:2017+A11:2020+A2:2021

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 61000-3-3:2019+ A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN IEC 55014-2:2021

Директива за EMC 2014/30/EC

Служба, издаваща  
потвърждението

Intertek Testing Services Shenzhen Ltd., клон Гуанджоу

Име и адрес:

Room 02, & 101/E201/E301/E401/E501/E601/E701/E801 of Room 01 1-8/F., No. 7-2.

Дата на изпитване:

Caipin Road, Science City, GETDD, Гуанджоу, Гуандун, Китай

Номер на доклад от  
изпитване:

-

GZ10080942-1R48

Допълнителна информация в приложението.

Подпись: Подпись, не се чете

Име: Гитар Хуанг

Позиция: Старши инженер проекти

Дата: 05 септември 2022 г.



Настоящето потвърждение е предназначено за ексклузивна употреба на клиента на Intertek и предоставено в съответствие с договор между Intertek и неговия Клиент. Отговорността на Intertek се ограничава до правилата и условията на договора. Intertek не носи никаква отговорност към която и да е страна, различна от Клиента, в съответствие с договора, във връзка със загуби, разходи или щети, предвидени от използването на настоящето потвърждение. Единствено Клиентът има право да разреши копирането или разпространението на това потвърждение. всяка употреба на името на Intertek или на някоя от неговите мерки с цел продажба или реклама на изпитвания материал, продукт или услуга, първо трябва да бъде одобрено, в писмен вид, от Intertek. Наблюденията и резултатите от изпитването/проверката, описани в настоящето потвърждение се отнасят само до изпитваната/проверена мостра.

## ПРИЛОЖЕНИЕ: Потвърждение на съответствие чрез изпитване

Настоящият документ е Приложение към Потвърждение на съответствие чрез изпитване 220629006GZU-VOC001

Препратки към  
модели/типове:

AM820C\*-PM, AM820C\*-PM-C, AG820C\*-PM, AM820C\*(F)-PM, AM820C\*(F)-PM-C,  
AG820C\*(F)-PM: (\*=KA, KC, KD, KE, KL, LW, TM, DB, QL, QO, QM, TL, QP, RL, RM, RN,  
RO, ZL, ZM, ZW, ZS, FB, FA, PK, QW, RK, QR, MA, PY, WW, MB, TB, PA, PW, PO, XW, PN,  
PQ, PJ, PB, PE, PU, UG, ON, XP, MF, PR, PT, PZ, PV, QZ, PP, TE, TV, XC, XT, XB, UK, XD, XZ,  
GO, 3D, BU, GE, 4E, 5W, D6, D8, 4I, L6, K7, P2, B1, C8, M8, 4P, E6, QI, 3AB, 2QI, Y7, 2RA,  
2BD, L7, 2BE, 2AM, Y6, I9, GN, 2MR, 2MT, 2LL, 2AZ, 2FE, 2BJ );  
EM820C\*-PM, EM820C\*-PM-C, EG820C\*-PM, EM820C\*(F)-PM, EM820C\*(F)-PM-C,  
EG820C\*(F)-PM:  
(\*=KC, KE, KL, QL, QO, TL, QP, RL, QM, RN, RO, TM, RM, ZL, AP, ZS, NF, PL, FD, QM, WW,  
TB, PN, IP, XM, PT, PO, PY, UG, PZ, FB, WL, XN, QR, CC, EL, AA, PI, EE, XU, YU, FF, AA, NN,  
XX, L7, 2SQ, R1, 2LP);  
MM820C\*-PM, MM820C\*-PM-C, MG820C\*-PM, MM820C\*(F)-PM, MM820C\*(F)-PM-C,  
MG820C\*(F)-PM:  
(\*=KA, KC, KD, KE, KL, LW, QL, TM, QO, QM, RO, TL, QP, RL, RN, RM, ZL, AP, FA, ZW, ZS,  
ZM, FB, DW, RK, PZ, MA, PY, WW, PP, PI, QN, NF, PE, MB, TB, PA, PW, PN, PQ, PJ, PB, PK,  
XM, XP, MF, PU, PS, QW, OR, UK, PV, XK, TE, CC, XN, XT, AA, BC, XU, YU, XX, 4H, GE, 5W,  
4E, A7, D6, D8, J7, E6, GN, Y6, 2PU, 2SQ, Y6, 2LP, 2AT, 2MR, 2CW, BU, J9, 2SY)  
MG820CXU(F)-PM1F  
MM-EM20P(BK), MM-EM20P(WH), MM-MM20P(BK), MM-MM20P(WH), MW-  
MG20P(BK), MW-MG20P(WH)  
MW2-MM20PE(WH), MW2-MM20PE(BK), MW2-MM20PF(WH), MW2-MM20PF(BK),  
MW2-MG20PE(WH), MW2-MG20PE(BK), MW2-MG20PF(WH), MW2-MG20PF(BK),  
MW2-AM20PF(BK), MM820CP2(F)-PM



Настоящето потвърждение е предназначено за ексклузивна употреба на клиента на Intertek и предоставено в съответствие с договор между Intertek и неговия Клиент. Отговорността на Intertek се ограничава до правилата и условията на договора. Intertek не носи никаква отговорност към която и да е страна, различна от Клиента, в съответствие с договора, във връзка със загуби, разходи или щети, предизвикани от използването на настоящето потвърждение. Единствено Клиентът има право да разреши копирането или разпространението на това потвърждение. Всяка употреба на името на Intertek или на някоя от неговите мерки с цел продажба или реклами на изпитвания материал, продукт или услуга, прво трябва да бъде одобрено, в писмен вид, от Intertek. Наблюденията и резултатите от изпитването/проверката, описани в настоящето потвърждение се отнасят само до изпитваната/проверена мостра.

Характеристики  
на номинални  
стойности и  
принцип:

За модели AM820C\*-PM, AM820C\*-PM-C, EM820C\*-PM, EM820C\*-PM-C,  
MM820C\*-PM, MM820C\*-PM-C, AG820C\*-PM, EG820C\*-PM, MG820C\*-PM,  
MW-MG20P(BK), MW-MG20P(WH), MW2-MM20PE(WH), MW2-MM20PE(BK),  
MW2-MM20PF(WH), MW2-MM20PF(BK), MW2-MG20PE(WH), MW2-  
MG20PE(BK), MW2-MG20PF(WH), MW2-MG20PF(BK)

230 V~, 50 Hz, Клас I, Микровълнова честота: 2450 MHz, Входна  
мощност за микро вълни: 1270 W; Грип: 1000W (само за модели с  
грил функция)

За модели AM820C\*(F)-PM, AM820C\*(F)-PM-C, EM820C\*(F)-PM, EM820C\*(F)-  
PM-C, MM820C\*(F)-PM, MM820C\*(F)-PM-C, AG820C\*(F)-PM, EG820C\*(F)-PM,  
MG820C\*(F)-PM, MG820CXU(F)-PM1F, MM-EM20P(BK), MM-EM20P(WH),  
MM-MM20P(BK), MM-MM20P(WH), MW2-MM20PE(WH), MW2-MM20PE(BK),  
MW2-MM20PF(WH), MW2-MM20PF(BK), MW2-MG20PE(WH), MW2-  
MG20PE(BK), MW2-MG20PF(WH), MW2-MG20PF(BK), MW2-AM20PF(BK),  
MM820CP2(F)-PM:

230-240 V~, 50 Hz, Клас I, Микровълнова честота: 2450 MHz, Входна  
мощност за микро вълни: 1200-1270 W; Грип: 950-1000W (само за модели с  
грил функция)

**Подпись: Подпись, не се чете**

**Име: Гитар Хуанг**

**Позиция: Старши инженер проекти**

**Дата: 05 септември 2022 г.**

Долуподписанието *Сашо Цветозаров Цветков*, удостоверявам верността на извършения от мен превод от  
английски език на български език на приложения документ. Преводът се състои от 3 (три) страници.

Преводач: *Сашо Цветозаров Цветков*



Настоящето потвърждение е предназначено за ексклузивна употреба на клиента на Intertek и предоставено в съответствие с договор между Intertek и неговия Клиент. Отговорността на Intertek се ограничава до правилата и условията на договора. Intertek не носи никаква отговорност към която и да е страна, различна от Клиента, в съответствие с договора, във връзка със загуби, разходи или щети, предизвикани от използването на настоящето потвърждение. Единствено Клиентът има право да разреши копирането или разпространението на това потвърждение. Всяка употреба на името на Intertek или на някоя от неговите мерки с цел продажба или реклама на изпитвания материал, продукт или услуга, първо трябва да бъде одобрено, в писмен вид, от Intertek. Наблюденията и резултатите от изпитването/проверката, описани в настоящето потвърждение се отнасят само до изпитваната/проверена мостра.