

# Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd.

## ДОКЛАД ОТ ИЗПИТВАНЕ

### ОБХВАТ НА РАБОТАТА

EMC ИЗПИТВАНЕ –вижте страница 7

### НОМЕР НА ДОКЛАД

GZ10080942-1

### ДАТА НА ИЗДАВАНЕ [ДАТА НА РЕВИЗИЯ]

21-октомври-2010 [05-септември-2022]

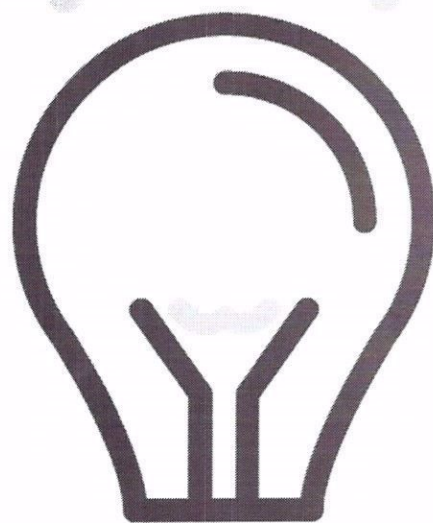
### СТРАНИЦИ

7

### КОНТРОЛЕН НОМЕР НА ДОКУМЕНТ

Не изисква тест-а

© 2018 INTERTEK



**ДОКЛАД ОТ  
ИЗПИТВАНЕ**

Завител - име и адрес: Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd.  
No.6, Yong An Road, Beijiao, Shunde, Foshan, H.P. Китай  
Производствена база: Същата като заявител  
Докад на Intertek №: GZ10080942-1R48

**Стандарти за изпитване**

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

**Описание на мостра**

Продукт : Микровълнова фурна със или без  
грил  
Модел №: : Вижте страница 7  
Електрически характеристики : Вижте страница 7  
Сериен №: Няма етикет  
Дата на получаване : 22 Юни 2022 г.  
Дата на изпитване : -  
Завършен

Изготвен и проверен от

Одобрен от:

Подпис, не се чете

Подпис, не се чете

Алън Зуо,  
инженер проекти

Гитар Хуанг  
Старши инженер проекти

Настоящият доклад е предназначен за ексклузивна употреба на клиента на Intertek и е предоставен 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 настоящия доклад. Единствено Клиентът има право да разреши копирането или разпространението на този доклад. 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 в настоящия доклад се отнасят само до изпитваната/проверена мостра. Този доклад, сам по себе си, не предполага, че материалът, продуктът или услугата е или някога е бил включен в програмата за сертифициране на Intertek.

Intertek Testing Services Shenzhen Ltd., клон Гуанджоу

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

Гуанджоу, Гуандун, Китай

Версия: 01 юни 2018 г.

Стр. 2 от 7

Не изисква тест-а



**ДОКЛАД ОТ ИЗПИТВАНЕ**

**СЪДЪРЖАНИЕ**

ДОКЛАД ОТ ИЗПИТВАНЕ .....	1
СЪДЪРЖАНИЕ.....	3
1. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЗА EMC РЕЗУЛТАТИ.....	4



**ДОКЛАД ОТ ИЗПИТВАНЕ****1, ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЗА ЕМИС РЕЗУЛТАТИ****Резултати от изпитване:**

Установено е, че микровълновата фурна със или без грил, описаните по-долу модели, отговаря на изискванията на Директива 2014/30/ЕС и на Регламентите за електромагнитна съвместимост 2016.

**Модел №:**

AM820C\*-PM, AM820C\*-PM-C, EM820C\*-PM, EM820C\*-PM-C, MM820C\*-PM, MM820C\*-PM-C, AG820C\*-PM, EG820C\*-PM, MG820C\*-PM,

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), 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

**Подробности за модели:**

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



## ДОКЛАД ОТ ИЗПИТВАНЕ

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

Всички модели са с една и съща конструкция, с изключение на следните разлики:

1. Първата буква "А" в името на модела, означава, че контролният панел е от тип с електронни бутони,
2. Първата буква "Е" в името на модела, означава, че контролният панел е от тип с електронна мембрана,
3. Първата буква "М" в името на модела, означава, че контролният панел е механичен.
4. Втората буква "М" в името на модела, означава, че моделът има само микровълнова функция.
5. Втората буква "G" в името на модела, означава, че моделът има както микровълнова, така и грил функция.
6. \* обозначава външния вид на вратата. (\* не описва нищо за потребителя), вижте документираните снимки за подробности.
7. Наставката с буква "(F)" означава разлика в номиналното входящо напрежение. С наставка, означава, че входящото напрежение е 230-240V, а без наставка, че входящото напрежение е 230V.
8. Моделът с наставка "-PM" е идентичен с модела с наставка "-PM- C", с изключение на въздушния просвет в кухнята.
9. Модел MG820CXU(F)-PM1F е идентичен на модел MG820CXU(F)-PM с изключение на формата на бутона.
10. Модели MM-EM20P(BK) и MM-EM20P(WH) са идентични с модел EM820CAA(F)-PM, с изключение на номера на модела, търговската марка и външния цвят.
11. Модели MM-MM20P(BK) и MM-MM20P(WH) са идентични на модел MM820CAA(F)-PM с изключение на номера на модела, търговската марка и външния цвят.
12. Модели MW-MG20P(BK) и MW-MG20P(WH) са идентични на модел MG820CGN-PM, с изключение на номера на модела, търговската марка и външния цвят.
13. Модели MW2-MM20PE(WH), MW2-MM20PE(BK), MW2-MM20PF(WH), MW2-MM20PF(BK) са идентични с модел MM820CGN-PM или MM820CGN(F)-PM, с изключение на номера на модела, търговската марка и външния цвят.
14. Модели MW2-MG20PE(WH), MW2-MG20PE(BK), MW2-MG20PF(WH), MW2-MG20PF(BK) са идентични с модел MG820CGN-PM или MG820CGN(F)-PM, с изключение на номера на модела, търговската марка и външния цвят.
15. Модел MW2-AM20PF(BK) е идентичен с модел AM820CGN(F)-PM, с изключение на номера на модела и търговската марка.
16. Модел MM820CP2(F)-PM е идентичен с модел MM820CD6(F)-PM, с изключение на външния вид на вратата и knobката.

За модели, чиито номиналното входящо напрежение е 230V, отговаря само за областите, в които се използва номинално напрежение от 230V в ОБЕДИНЕНО КРАЛСТВО.



**ДОКЛАД ОТ ИЗПИТВАНЕ****Причина на ревизиране на доклада**

Настоящият доклад представлява ревизирана версия на предходния доклад от изпитване GZ10080942-1R47 от дата 24-март- 2022 г. и трябва да бъде използван заедно с него.

Докладът е издаден поради следните промени:

1. Добавен нов модел MM820CP2(F)-PM, който е идентичен с модел MM820CD6(F)-PM, с изключение на външния вид на вратата и knobката.
2. Добавено алтернативно изключване (Tf120°C) за защита от пожар в камерата за модели без грил функция.
3. Стандартът EN 61000-3-3 е актуализиран на EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021.

Въз основа на горните промени и инженерна оценка, не е извършено изпитване.

Произведените артикули трябва да продължат да отговарят на първоначалната моста, както е получена, когато артикулите се пускат на пазара.



## ДОКЛАД ОТ ИЗПИТВАНЕ

Препратки към модели/типове .....	AM820C*-PM, AM820C*-PM-C, EM820C*-PM, EM820C*-PM-C, MM820C*-PM, MM820C*-PM-C, AG820C*-PM, EG820C*-PM, MG820C*-PM, 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), 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 (вижте страница 5-6 за подробности)
Характеристики .....	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)

\*\*\*\*\* Край на доклада \*\*\*\*\*

Долуподписаният Сашо Цветозаров Цветков, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски език на български език на приложения документ. Преводът се състои от 7 (седем) страници.

Преводач: Сашо Цветков

