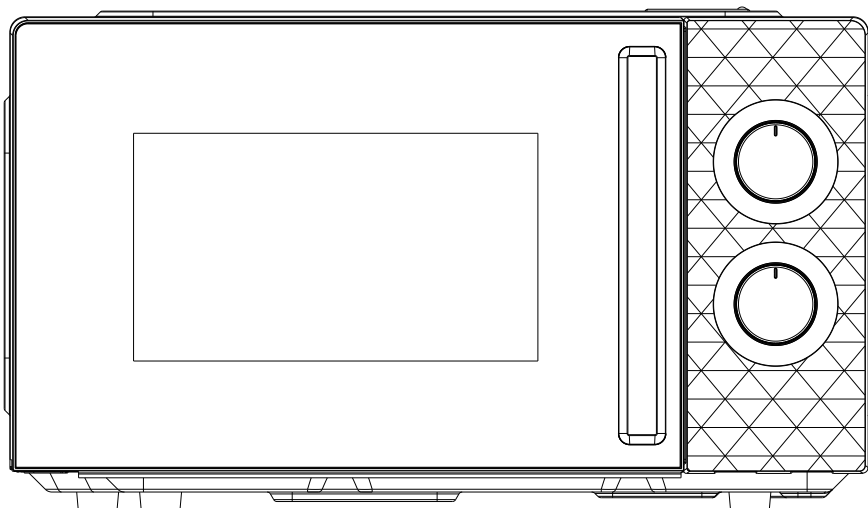


# **MIKROTO'LQINLI PECH**

## **FOYDALANISH YO'RIQNOMASI**



**HotGio 20LWGR**

**XAVFSIZLIK BO'YICHA MUHIM KO'RSATMALAR  
DIQQAT BILAN O'QING VA KELAJAKDA MA'LUMOT OLISH  
UCHUN SAQLANG  
FAQAT UYDA FOYDALANISH UCHUN  
USHBU KO'RSATMALARNI SAQLAB QO'YING**

## MUHIM XAVFSIZLIK CHORALARI

**OGOHLANTIRISH:** Eshik yoki eshik qistirmalari shikastlangan bo'lsa, pechni malakali texnik xodim tomonidan ta'mirlamaguncha ishlatmaslik kerak.

**OGOHLANTIRISH:** Mikroto'lqinli pechning himoya qopqog'ini olib tashlashni o'z ichiga olgan har qanday xizmat yoki ta'mirlashni malakali shaxsdan boshqa har qanday kishi uchun bajarish xavflidir.

**OGOHLANTIRISH:** Suyuqlik yoki boshqa oziq-ovqatlarni yopiq/germetik idishlarda qizdirmaslik kerak, chunki ular portlashi mumkin.

1. Faqat mikroto'lqinli pechlarda foydalanish uchun mos bo'lgan idishlardan foydalaning.
2. Mikroto'lqinli pechda ovqat pishirganda, oziq-ovqat va ichimliklar uchun metall idishlardan foydalanmang.
3. Oziq-ovqatlarni plastmassa yoki qog'oz idishlarda isitayotganda, yong'in chiqishi mumkinligi sababli jarayonni kuzatib boring .
4. Mikroto'lqinli pech ovqat va ichimliklarni isitish uchun mo'ljallangan. Oziq-ovqat yoki kiyim-kechaklarni quritish yoki isitish yostiqlari, shippak, gubkalar, nam lattalar va hokazolarni isitish jarohat, yoki yong'in xavfiga olib kelishi mumkin .
5. Agar siz tutun hidini sezsangiz, olovni o'chirish uchun jihozni o'chiring yoki elektr tarmog'idan uzing va eshikni yopiq holda saqlang. Mikroto'lqinli pechda isitiladigan ichimliklar sekin va kuchli qaynashiga olib kelishi mumkin, shuning uchun idish bilan ishlashda ehtiyot bo'lish kerak .
6. Bolalar uchun suv va oziq-ovqat idishlari tarkibini yong'indan saqlash uchun ishlatishdan oldin aralashtirish yoki chayqatish va haroratni tekshirish kerak .
7. Qobiqdagi tuxum va butun-qattiq qaynatilgan tuxumni mikroto'lqinli pechda qizdirmaslik kerak, chunki ular

mikroto'lqinli pechda isitish jarayonida ham portlashi mumkin .

8. Pechni toza tutmaslik uning sirti yomonlashishiga olib kelishi mumkin, bu esa jihozning ishlash muddatiga salbiy ta'sir ko'rsatishi va xavfli vaziyatga olib kelishi mumkin.
9. Jixoz shkafga joylashtirilmasligi kerak .
10. Jixozdan idishlarni olib tashlayotganda, aylanuvchi patnisni bo'shatib yubormaslik uchun ehtiyot bo'ling .
11. Jihozni bug 'tozalagich bilan tozalash mumkin emas.
12. Jihoz poldan 900 mm va undan yuqori balandlikda o'rnatilmasligi kerak. Pechning yuqori yuzasidan talab qilinadigan bo'sh joyning minimal balandligi: 100 mm.

**OGOHLANTIRISH:** Agar jihoz kombinatsiyalangan rejimda ishlayotgan bo'lsa, bolalar duch kelgan harorat tufayli pechdan faqat kattalar nazorati ostida foydalanishlari kerak.



**OGOHLANTIRISH: ISSIQ YUZA**

13. Elektr kabeli shikastlangan bo'lsa, xavfni oldini olish uchun uni ishlab chiqaruvchi, uning xizmat ko'rsatish agenti yoki shunga o'xshash malakali shaxs almashtirishi kerak.
14. Ushbu jihozdan 8 yosh va undan katta yoshdagi bolalar hamda jismoniy, hissiy yoki aqliy qobiliyatlari cheklangan yoki tajribasi va bilimi bo'lmagan shaxslar ham foydalanishi mumkin, bu holatda ularga jixozdan xavfsiz foydalanish, jixoz bilan bog'liq xavfli holatlar bo'yicha nazorat yoki ko'rsatmalar berilgan bo'lishi kerak.
15. Bolalarga jixoz bilan o'ynashga ruxsat berilmaydi.
16. Jixozni tozalash va texnik xizmat ko'rsatish bolalar tomonidan nazoratsiz amalga oshirilmasligi kerak.
17. Foydalanishdan keyin darhol shisha plastinkani sovuq suv bilan to'ldirmang. Shisha plitani kamida 20 daqiqaga joylashtirish va keyin yorilishdan saqlash uchun uni suvga

joylashtirish kerak .

## 18. 2-guruh, B sinf, jixoz

**2-guruh: ISM uskunalari:** 2-guruhga radiochastota energiyasi ataylab ishlab chiqariladigan va/yoki materiallarni qayta ishlash uchun elektromagnit nurlanish shaklida ishlatiladigan barcha ISM uskunalari , shuningdek, EDM va boshq payvandlash uskunalari kiradi.

**B toifali uskunalalar** - maishiy binolarda va maishiy maqsadlarda foydalaniladigan binolarni ta'minlaydigan past kuchlanishli elektr ta'minoti tarmog'iga bevosita ulangan binolarda foydalanish uchun mos uskunalar. Ushbu mahsulotning ichki yorug'lik manbai yorug'lik  $< 60$  lm bo'lgan LED indikatoridir. "EN 61000-3-11 ga mos kelish uchun mahsulot faqat tizim quvvat manbaiga ulanishi kerak. **Qarshilik:**  $|Z_{sys}| = 0,40089$  Ohm yoki undan kam. Mahsulotni umumiy quvvat manbaiga ulashdan oldin elektr ta'minoti yuqoridagi talablarga javob berishiga ishonch hosil qilish uchun mahalliy elektr ta'minoti idorasiga murojaat qiling.

Ulanish yoki ish tugagandan so'ng, jixoz o'chirish rejimiga o'tadi, o'chirish rejimi:  $< 0,3$  Vt .

## O'RNATISH

Barcha qadoqlarni olib tashlang. Agar pechda himoya plyonka bo'lsa, uni ishlatishdan oldin olib tashlang. Jixoz sizga yetib kelguncha zarar/shikastlanmaganligini diqqat bilan tekshiring. Agar biror bir zarar/shikast mavjud bo'lsa, darhol dilingizga yoki ishlab chiqaruvchining xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling.

1. Mikroto'lqinli pechlar quruq va korroziy bo'lmagan muhitda, gaz gorelkalari yoki suv idishlari kabi issiqlik va namlik manbalaridan uzoqda joylashtirilishi kerak.
2. Tegishli ventilyatsiyani ta'minlash uchun mikroto'lqinli pechning orqa qismidan devorgacha bo'lgan masofa kamida 10 sm, yon devordan devorgacha - kamida 5 sm va yuqori sirt ustidagi bo'sh joy - kamida 20 sm bo'lishi kerak. Mikroto'lqinli pechdan polgacha bo'lgan masofa 85 sm dan kam bo'lmasligi kerak.

3. Pechning joylashuvi televizor, radio yoki antennadan uzoqda bo'lishi kerak, aks holda tasvir shovqini paydo bo'lishi mumkin. Masofa 5 m dan oshmasligi kerak.
4. Jixoz vilka osongina o'tish mumkin bo'lgan tarzda joylashtirilishi va elektr toki urishining oldini olish uchun sizib chiqmagan taqdirda to'g'ri yerga ulangan bo'lishi kerak.
5. Mikroto'lqinli pechni eshigi yopiq holda ishlatish kerak.
6. Mikroto'lqinli pechni shkafga qo'ymaslik kerak. Mikroto'lqinli pech alohida foydalanish uchun mo'ljallangan.
7. Pech ichida yoki isitish elementida ishlab chiqarish qoldiqlari yoki yog 'borligi sababli, odatda hid, hatto yengil tutun paydo bo'lishi mumkin. Bu normal holat va bir necha marta foydalanishdan keyin qayta sodir bo'lmaydi, yaxshi shamollatish uchun eshik yoki derazani ochiq tuting. Shuning uchun, pech ichiga bir stakan suv qo'yish tavsiya etiladi, bunda quvvatni yuqori darajaga qo'ying va pechni bir necha marta yoqing.

## **TOZALASH.**



### **DIQQAT**

Pechni muntazam tozalash va oziq-ovqat qoldiqlarini olib tashlash kerak.



### **OGOHLANTIRISH**

- a. Tozalashdan oldin ovqatni sovutgandan keyin elektr simini rozetkadan ajratib oling. Tozalashda jixozni suvga yoki boshqa suyuqliklarga botirmang.
- b. Pechni toza tutmaslik sirtning yomonlashishiga olib kelishi mumkin, bu esa jihozning ishlash muddatiga salbiy ta'sir ko'rsatishi va xavfli vaziyatga olib kelishi mumkin .
- c. Jihozning biron bir qismini tozalash uchun hech qachon ishqorli yuvish vositalari, benzol, abraziv kukun yoki simli cho'tkadan foydalanmang .

- d. Pech orqa qismidagi to'lqin tarqatish qopqog'ini olib tashlamang .
- e. Mikroto'lqinli pechingiz uzoq vaqt ishlatilsa, unda g'alati hid paydo bo'lishi mumkin. Ulardan qutulishning uchta yo'li mavjud:
  - 1) 2-3 daqiqa davomida yuqori haroratda mikroto'lqinli pechni yoqib qo'ying.
  - 2) Bir piyola qizil choyni pechga qo'ying, so'ngra yuqori pechni yuqori haroratda yoqing.
  - 3) mikroto'lqinli pechda bir dona apelsin po'choig'ini 1 daqiqa davomida yuqori haroratda qizdiring.
- f. Mahsulot ishlatilmaganda, uni iloji boricha quruq va havo aylanadigan joyda saqlash kerak.



## **OGOHLANTIRISH**

Oziq-ovqat bilan o'zaro aloqaga kirishadigan yuzalarni qanday tozalash haqida batafsil ma'lumot:

Foydalanilgandan so'ng, to'lqin o'tkazgich qopqog'ini nam latta, so'ngra quruq mato bilan artib, oziq-ovqat qoldiqlari va yog'larni olib tashlang. Yig'ilgan yog' haddan tashqari qizib ketishi va tutun paydo bo'lishi yoki yonishi mumkin .

## **TOZALASH UCHUN MASLAHATLAR**

Eshik qistirmalari, bo'shliq va uning atrofidagi qismlarni tozalash bo'yicha tafsilotlar:

### **TASHQI:**

Korpusni nam yumshoq mato bilan artib oling.

### **ESHIK:**

Nam, yumshoq matodan foydalanib, eshik va oynalarni artib oling.

Har qanday oqib tusjgan yoki chayqalish natijasida hosil bo'lgan qoldiqlarni olib tashlash uchun eshik va uning atrofidagi qismlarni artib oling.

Boshqaruv panelini ozgina nam yumshoq mato bilan artib oling.

### **ICHKI DEVORLAR:**

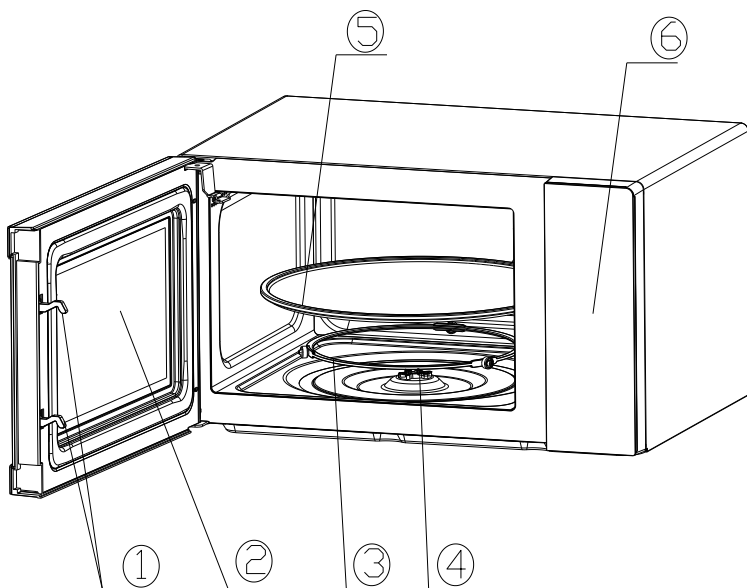
Ichki yuzalarni nam yumshoq mato bilan artib oling.  
Oziq-ovqat chayqalib to'kilishi natijasida hosil bo'lgan qoldiqlarni olib tashlash uchun to'lqin o'tkazgich qopqog'ini arting.

### **AYLANADIGAN PATNIS / AYLANISH O'QI:**

Suv va yumshoq sovun bilan yuving.

Toza suv bilan yuvib tashlang va to'liq quriting.

## **MAHSULOTDAN FOYDALANISH BO'YICHA KORSATMALAR**



### **1) ESHIK**

Mikroto'lqinli pechning ishlashi uchun eshik mahkam yopiq bo'lishi kerak.

### **2) KO'RISH OYNASI**

Foydalanuvchiga pishirish holatini ko'rish uchun toza tutilishi kerak.

### **3) AYLANADIGAN PATNIS**

Shisha aylanuvchi patnis g'ildiraklarga o'rnatiladi; ular aylanuvchi

patnisni qo'llab-quvvatlaydi va aylanayotganda muvozanatni saqlashga yordam beradi.

#### **4) AYLANADIGAN O'Q**

Shisha aylanuvchi patnis o'qga o'rnatiladi; ostida joylashgan dvigatel aylanuvchi patnisni boshqaradi.

#### **5) AYLANADIGAN STOL**

Ovqat aylanuvchi patnisga joylashtiriladi; uning ish paytida aylanishi bir xilda pishirishga yordam beradi.



#### **DIQQAT**

- Avval aylanuvchi halqani o'rning.
- Aylanadigan patnisni aylanuvchi o'qga qo'ying va uning to'g'ri mahkamlanganligiga ishonch hosil qiling.

#### **6) BOSHQARUV PANELI**

Tafsilotlar uchun pastga qarang (boshqaruv paneli oghlantirilmasdan o'zgartirilishi mumkin)

#### **7) TO'LQIN O'TKAZGICH QOPQOG'I**

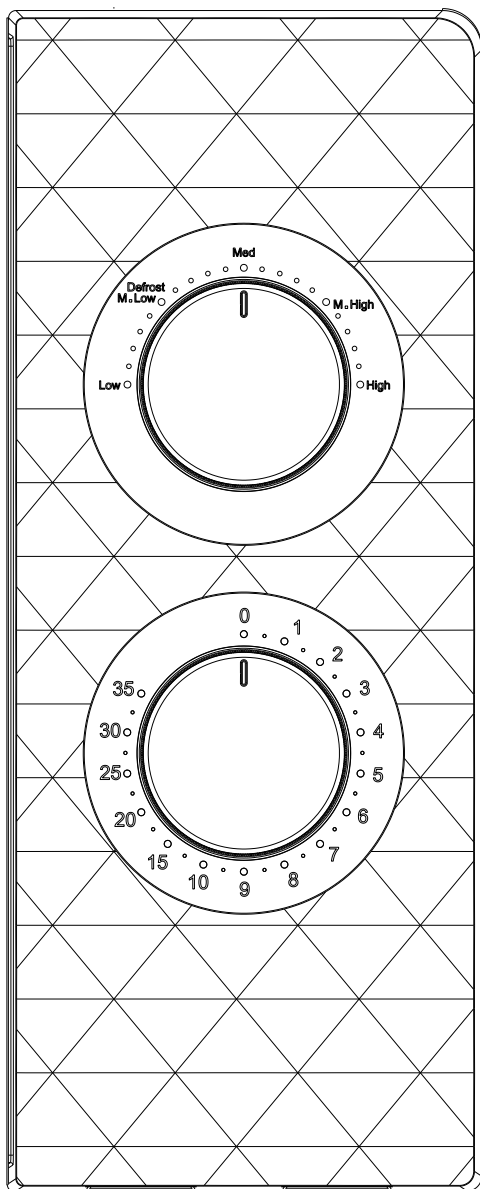
U mikroto'lqinli pechning ichida, boshqaruv paneli devori yonida joylashgan.



#### **OGOHLANTIRISH**

Hech qachon to'lqin o'tkazgich qopqog'ini olib tashlamang

# BOSHQARUV PANELI



## 1. TAYMERNI SOZLASH

Maksimal sozlash - 35 daqiqa, oxirida ohang eshitaladi va tugma "0" holatiga qaytadi.

## 2. MIKROTO'IQINLI PECH XUSUSIYATI

Yo'q.	MIKROTO'IQINLI KUCH	MIKROTO'IQINLI PECHNING QUUVAT OMILI
1	Past	17% quvvat chiqishi
2	Muzdan tushirish/Minimal.Past	30 % chiqish quvvati
3	O'rtacha	55 % chiqish quvvati
4	Minimal.Yuqori	80 % chiqish quvvati
5	Yuqori	100% quvvat chiqishi

Quyida ovqatni qachon muzdan tushirish bo'yicha ba'zi maslahatlar mavjud:

Yo'q.	Og'irligi (g)	Muzdan tushirish vaqti
1	200 g	Taxminan 4 daqiqa
2	400 g	Taxminan 8 daqiqa
3	600 g	Taxminan 12 daqiqa

## FOYDALANISH

Shurni ulang.

- Shurni ulashdan oldin taymer "0" holatiga o'rnatilganligiga ishonch hosil qiling .

- Shamollatishni to'sib qo'ymang .

1) Ovqatni shisha aylanuvchi patnisga qo'ying va eshikni yoping.

- Oziq-ovqatlar idishda saqlanishi kerak .

- Mikroto'lqinli pechni ichiga hech narsa qo'ymasdan quruq o'zini yoqmang, aks holda pechga zarar yetishi mumkin.

**2)** Mikroto'lqinli pechning kerakli quvvat darajasini tanlang .

**3)** Taymerni o'rnating .

Agar kerakli vaqt 2 daqiqadan kam bo'lsa , mikroto'lqinli pechning quvvat tugmachasini 3 daqiqaga yuqoriroq holatga aylantiring va keyin kerakli holatga qayting .

**4)** Kerakli vaqtni o'rnatgandan so'ng, pishirish boshlanadi. Agar jarayonni to'xtatib turish kerak bo'lsa , istalgan vaqtda eshikni oching va ishlashni davom ettirish uchun uni yoping.

**5)** Vaqt tugashi va pishirish tugagach, mikroto'lqinli pech signal beradi va ichki chiroq ham avtomatik ravishda o'chadi.

Vaqt o'tishidan oldin oziq-ovqat olib tashlangan bo'lsa, taymerni "0" holatiga qaytarishni unutmang, bu mikroto'lqinli pechning bo'sh holatda ishlashini oldini oladi.

**6)** Pechdan pishirilgan ovqatni olishda qo'lqop kiyish va pechning devorlariga tegishdan ehtiyot bo'lish tavsiya etiladi.



## **DIQQAT**

Tez pishirish, odatda atigi 2-3 daqiqa, iltimos, 5 daqiqa davomida nazorat qiling. Iltimos, har doim pishirish holatiga e'tibor bering va uni o'zingizning didingizga qarab sozlang. Haddan tashqari qizib ketishdan saqlaning. Bo'tqa yoki guruch suvini qizdirganda, avval bir tekis aralashtiriladi va keyin plastik plyonka (shamollatish uchun burchaklarni qoldiring) yoki isitish uchun teshikli qopqoq bilan yoping.

Muzdan tushirishning yarmida eshikni oching va bir tekis muzdan tushirishni ta'minlash uchun ovqat/mahsulotni ag'daring .

## IDISHLARDAN FOYDALANISH BO'YICHA KO'RSATMALAR

Pishirish usuliga qarab siz xavfsiz va mos idishni tanlashingiz kerak. Agar u to'g'ri tanlanmagan bo'lsa, u nafaqat pishirish effektiga ta'sir qiladi, balki idish yoki mikroto'lqinli pechga ham zarar yetkazadi. Foydalanish uchun quyidagi jadvalga qarang:

<b>Konteyner materiallari</b>	<b>Mikroto'lqinli pech</b>	<b>Eslatmalar</b>
Issiqlikka chidamli keramika	Ha	Hech qachon metall qoplamali yoki sirlangan keramikadan foydalanmang.
Issiqlikka chidamli plastik	Ha	Mikroto'lqinli pechda uzoq muddatli pishirish uchun ishlatib bo'lmaydi.
Issiqlikka chidamli shisha	Ha	
Gril panjarasi	Yo'q	
Plastik plyonka	Ha	Go'sht yoki pirzola pishirishda uni ishlatmaslik kerak. Chunki haddan tashqari issiqlik plyonkaga zarar etkazishi mumkin

### PISHIRISH BO'YICHA MASLAHATLAR

Quyidagi omillar pishirish natijasiga ta'sir qilishi mumkin:

#### **OVQATLANISH**

Qalinroq qismlarni idishning chetiga, yupqa/ingichka qismini markazga qo'ying va teng ravishda taqsimlang. Iloji bo'lsa, bir-biriga aralashtirmang.

## **PISHIRISH VAQTI**

Qisqa vaqt ichida pishirishni boshlang, keyin uni haqiqiy ehtiyojga qarab oshiring. Haddan tashqari pishirish tutun va kuyishga olib kelishi mumkin.

## **BIR TEKISDA PISHIRISH**

Tovuq, gamburger yoki bifshteks kabi ovqatlarni pishirish vaqtida bir marta aylantirish kerak.

Ovqat turiga qarab, agar kerak bo'lsa, pishirish vaqtida idishning chetidan o'rtasiga qarab bir yoki ikki marta aralashtiriladi.

## **PISHIRISH TUGAGACH BIR MUNCHA VAQT TURISHI**

Pishirish vaqti tugagandan so'ng, pishirish jarayonini yakunlash uchun ovqatni pechda yetarlicha uzoqroq qoldiring va asta-sekin sovishini kuting.

## **OVQAT TAYYORMI?**

Rang va qattqlik oziq-ovqatning tayyorligini aniqlashga yordam beradi, ularga quyidagilar kiradi:

- Bug' faqat chetidan emas, balki ovqatning barcha qismlaridan chiqadi
- Qushlarning bo'g'imlari osongina ko'chirilishi mumkin
- Cho'chqa yoki parranda go'shti qon belgilarini ko'rsatmaydi.
- Baliq shaffof emas va vilkalar bilan osongina kesiladi.

## **QOVURISH UCHUN IDISH**

Qovurish uchun yoki o'z-o'zidan isitiladigan idishni ishlatganda, aylanuvchi patnis va aylanuvchi patnisning shikastlanishiga yo'l qo'ymaslik uchun har doim idishning ostiga issiqqa chidamli izolyatorni, masalan, chinni plastinka qo'ying.

## **MIKROTO'LQINLI PECH UCHUN XAVFSIZ PLASTIK PLYONKA**

Yog 'miqdori yuqori bo'lgan ovqatlarni pishirganda, plastmassa o'ramning oziq-ovqat bilan aloqa qilishiga yo'l qo'ymang, chunki u erishi mumkin.

## **MIKROTO'LQINLI PECH UCHUN XAVFSIZ PLASTIK IDISHLAR**

Ba'zi mikroto'lqinli pechda xavfsiz plastik idishlar yog' va shakar

miqdori yuqori bo'lgan ovqatlarni tayyorlash uchun mos kelmasligi mumkin. Bundan tashqari, kostryulkalar bo'yicha ko'rsatmalarda ko'rsatilgan oldindan qizdirish muddati oshib ketmasligi kerak.

## **XIZMAT KO'RSATISH**

Servis qo'llab-quvvatlash xizmatiga murojaat qilishdan oldin quyidagilarni tekshiring.

1. Pech ichiga bir stakan suv quyung (taxminan 150 ml) va eshikni mahkam yoping. Eshik to'g'ri yopilgan bo'lsa, pechning chirog'i o'chishi kerak. Pech 1 daqiqa ishlasin.
2. Pechning chirog'i yoqilganmi?
3. Sovutish feni ishlayaptimi?  
(Orqa shamollatish teshiklarini qo'lingiz bilan yoping.)
4. Aylanadigan stol aylanadimi?  
(Buriluvchi stol soat yo'nalishi bo'yicha yoki teskari yo'nalishda aylanishi mumkin. Bu normal holat.)
5. Pech ichidagi suv issiqmi?

Yuqoridagi savollardan biriga javob YO'Q bo'lsa, rozetka va predoxranitel tekshiring.

Agar rozetka ham, predoxranitel ham yaroqli bo'lsa, ENG YAQIN SERTIFIKATLANGAN XIZMAT MARKAZIGA murojat qiling.



## **XAVFSIZ XIZMAT**



### **OGOHLANTIRISH: MIKROTO'LQINLI RADIATSIYA**

1. Yuqori kuchlanishli kondensator o'chirilgandan keyin zaryadlangan bo'lib qoladi; pechka shassisidagi yuqori kuchlanishli kondensatorning salbiy holatga o'tkazing (otvyortka foydalaning), unga tegmasdan oldin uni zaryadsizlantiring.
2. Xizmat ko'rsatish vaqtida yuqorida sanab o'tilgan detallarni ochish uchun quyida sanab o'tilgan qismlar olib tashlanishi va yerga nisbatan 250V potensial ochilishi mumkin.

- Magnetron
  - Yuqori kuchlanish transformatori
  - Yuqori kuchlanishli kondensator
  - Yuqori kuchlanishli diod
  - Yuqori kuchlanishli predoxranitel
3. Quyidagi holatlar xizmat ko'rsatish vaqtida mikroto'lqinli pechning haddan tashqari radiatsion ta'siriga olib kelishi mumkin.
- Magnitronni noto'g'ri o'rnatish;
  - Eshik qulfi, eshik qisqichlari va eshikning noto'g'ri tozalanishi;
  - Kommutator tayanchini noto'g'ri o'rnatish;
  - Eshik, eshik muhri yoki ramkasi shikastlangan.

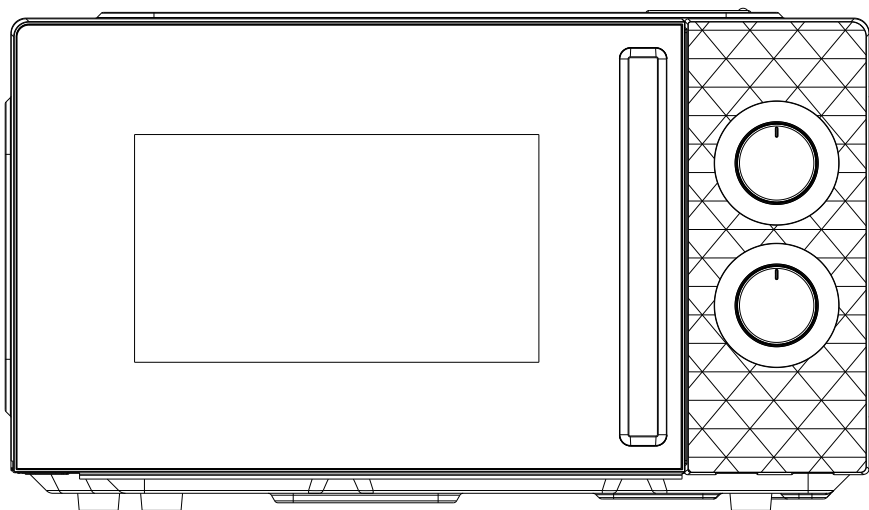
<b>MAHSULOTNI TO'G'RI UTILIZATSIYA QILISH</b>	
 	<p>Ushbu belgi ushbu mahsulot butun Yevropa Ittifoqi hududida boshqa maishiy chiqindilar bilan birga utilizatsiya qilinmasligi kerakligini bildiradi. Nazoratsiz chiqindilarni yo'q qilish natijasida atrof-muhitga yoki inson salomatligiga mumkin bo'lgan zararni oldini olish uchun moddiy resurslardan barqaror qayta foydalanishni rag'batlantirish uchun mas'uliyat bilan qayta ishlang. Ishlatilgan jixozngizni qaytarish uchun qaytarish va yig'ish tizimlaridan foydalaning yoki mahsulotni sotib olgan sotuvchiga murojaat qiling. Ular ushbu mahsulotni ekologik toza qayta ishlash uchun qabul qilishlari mumkin.</p>



MChJ ROSSO ELECTRONIC TECHNOLOGIES  
150700, O'zbekiston Respublikasi, Farg'ona viloyati, Uchko'prik tumani,  
«Oltin vodiya» MFY, Faxriylar ko'chasi 26-uy, «Qo'qon» EIZ  
Telefon raqami: 77 055 05 50  
Veb-sayt: rosso.uz / rossouzbekistan.uz

# МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



**S20MXP31**

**ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ  
ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ  
ДЛЯ БУДУЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ТОЛЬКО ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ**

## ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**ВНИМАНИЕ:** Если дверца или уплотнители дверцы повреждены, духовку нельзя использовать, пока она не будет отремонтирована квалифицированным специалистом.

**ВНИМАНИЕ:** Любое обслуживание или ремонт, подразумевающий снятие защитной крышки микроволновой печи, может быть опасным для лиц, не имеющих соответствующей квалификации.

**ВНИМАНИЕ:** Жидкости и другие продукты питания нельзя разогревать в закрытых/герметичных контейнерах, так как они могут взорваться.

19. Используйте только те емкости, которые подходят для использования в микроволновых печах.
20. При приготовлении пищи в микроволновой печи не используйте металлическую посуду для еды и напитков.
21. При разогреве пищи в пластиковых или бумажных контейнерах следите за процессом, так как это может привести к пожару.
22. Микроволновая печь предназначена для разогрева еды и напитков. Сушка продуктов питания или одежды, а также нагревание грелок, тапочек, губок, мокрых тканей и т. д. может привести к травмам или возникновению пожара.
23. Если вы почувствовали запах дыма, выключите прибор или отключите его от сети, чтобы потушить огонь, и держите дверцу закрытой. Напитки, разогретые в микроволновой печи, могут вызвать медленное и бурное кипение, поэтому следует соблюдать осторожность при обращении с емкостью.
24. Чтобы обезопасить детские емкости с водой и едой от возгорания, перед использованием их содержимое следует перемешать или встряхнуть, а также проверить температуру.

25. Яйца в скорлупе и целые сваренные вкрутую яйца нельзя разогревать в микроволновой печи, так как в процессе нагрева они могут взорваться.
26. Несоблюдение чистоты духового шкафа может привести к ухудшению состояния его поверхности, что может отрицательно сказаться на сроке службы прибора и привести к возникновению опасной ситуации.
27. Прибор нельзя помещать в шкаф.
28. Вынимая посуду из прибора, будьте осторожны, чтобы не сместить поворотный поднос.
29. Прибор нельзя чистить парочистителем.
30. Устройство не следует устанавливать на высоте 900 мм и более от пола. Минимальная высота необходимого зазора от верхней поверхности духовки: 100 мм.

**ВНИМАНИЕ:** Если прибор работает в комбинированном режиме, детям следует пользоваться духовкой только под присмотром взрослых из-за возникающих при этом температур.



### **ВНИМАНИЕ: ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ**

31. Если шнур питания поврежден, его должен заменить производитель, его сервисный агент или лицо с аналогичной квалификацией, чтобы избежать опасности.
32. Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или получили инструкции по безопасному использованию прибора и понимают связанные с этим опасности.
33. Детям не разрешается играть с оборудованием.
34. Чистка и обслуживание прибора не должны производиться детьми без присмотра.

35. Не наполняйте стеклянную пластину холодной водой сразу после использования. Стеклянную пластину следует оставить минимум на 20 минут, а затем поместить в воду, чтобы предотвратить появление трещин.

### 36. **Группа 2, класс В, оборудование**

**Группа 2:** Оборудование ISM: Группа 2 включает в себя все оборудование ISM, в котором радиочастотная энергия преднамеренно генерируется и/или используется в форме электромагнитного излучения для обработки материалов, а также электроэрозионное и дуговое сварочное оборудование.

**Оборудование категории В** — оборудование, пригодное для использования в жилых зданиях и непосредственно подключенное к низковольтной сети электроснабжения, питающей здания, используемые в бытовых целях. Внутренним источником света данного изделия является светодиодный индикатор яркостью < 60 лм. «Для соответствия стандарту EN 61000-3-11 изделие должно быть подключено только к системному источнику питания.

**Сопротивление:**  $|Z_{sys}| = 0,40089$  Ом или меньше. Перед подключением изделия к общественному источнику питания обратитесь в местный орган электроснабжения, чтобы убедиться, что источник питания соответствует вышеуказанным требованиям.

После завершения подключения или операции устройство перейдет в режим выключения, режим выключения: <0,3 Вт.

## **УСТАНОВКА**

Удалите всю упаковку. Если на духовке есть защитная пленка, снимите ее перед использованием. Пожалуйста, внимательно осмотрите устройство на предмет повреждений, прежде чем оно попадет к вам. При обнаружении каких-либо повреждений немедленно обратитесь к дилеру или в сервисный центр производителя.

8. Микроволновые печи следует размещать в сухом и

неагрессивном месте, вдали от источников тепла и влаги, таких как газовые горелки или емкости с водой.

9. Для обеспечения надлежащей вентиляции расстояние от задней стенки микроволновой печи до стены должно быть не менее 10 см, от боковой стенки до стены — не менее 5 см, а свободное пространство над верхней поверхностью — не менее 20 см. Расстояние от микроволновой печи до пола должно быть не менее 85 см.
10. Духовку следует располагать вдали от телевизора, радиоприемника или антенны, в противном случае могут возникнуть помехи на изображении. Расстояние не должно превышать 5 м.
11. Прибор должен быть расположен так, чтобы вилка была легкодоступна и надежно заземлена на случай утечки, чтобы предотвратить поражение электрическим током.
12. Микроволновую печь следует использовать с закрытой дверцей.
13. Микроволновую печь нельзя ставить в шкаф. Микроволновая печь предназначена для индивидуального использования.
14. Может ощущаться запах или даже легкий дым, как правило, из-за остатков производственных отходов или жира внутри духовки или на нагревательном элементе. Это нормально и не повторится после нескольких использований. Держите дверь или окно открытыми для хорошей вентиляции. Поэтому рекомендуется поставить в духовку стакан воды, включить максимальную мощность и включить духовку несколько раз.

## **ЧИСТКА**



### **ВНИМАНИЕ**

Духовку следует регулярно чистить и удалять остатки пищи.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- g. Перед чисткой отсоедините шнур питания от розетки после того, как продукты остынут. Не погружайте устройство в воду или другие жидкости при чистке.
- h. Несоблюдение чистоты духового шкафа может привести к ухудшению состояния поверхности, что может отрицательно сказаться на сроке службы прибора и стать причиной возникновения опасной ситуации.
- i. Никогда не используйте щелочные моющие средства, бензин, абразивный порошок или проволочные щетки для чистки каких-либо частей прибора.
- j. Не снимайте крышку диффузора на задней стенке духовки.
- k. Если ваша микроволновая печь используется в течение длительного времени, в ней может появиться странный запах. Избавиться от них можно тремя способами:
  - 4) Поставьте в микроволновую печь на максимальную мощность на 2–3 минуты.
  - 5) Поставьте чашку красного чая на плиту, затем включите плиту на высокую температуру.
  - 6) Разогрейте апельсиновую цедру в микроволновке в течение 1 минуты на высокой мощности.
- l. Если изделие не используется, его следует хранить по возможности в сухом и хорошо проветриваемом месте.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Более подробную информацию о том, как чистить поверхности, контактирующие с пищевыми продуктами, можно найти здесь:

После использования протрите крышку волновода влажной тканью, а затем сухой тканью, чтобы удалить остатки пищи и жир. Накопившееся масло может перегреться и начать дымить или загореться.

## СОВЕТЫ ПО ЧИСТКЕ

Подробная информация об очистке дверных уплотнителей, зазоров и прилегающих участков:

### **СНАРУЖИ:**

Протирайте корпус влажной мягкой тканью.

### **ДВЕРЬ:**

Протрите двери и окна влажной мягкой тканью.

Протрите дверцу и прилегающие поверхности, чтобы удалить любые протечки или разливы.

Протрите панель управления слегка влажной мягкой тканью.

### **ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ:**

Протрите внутренние поверхности влажной мягкой тканью.

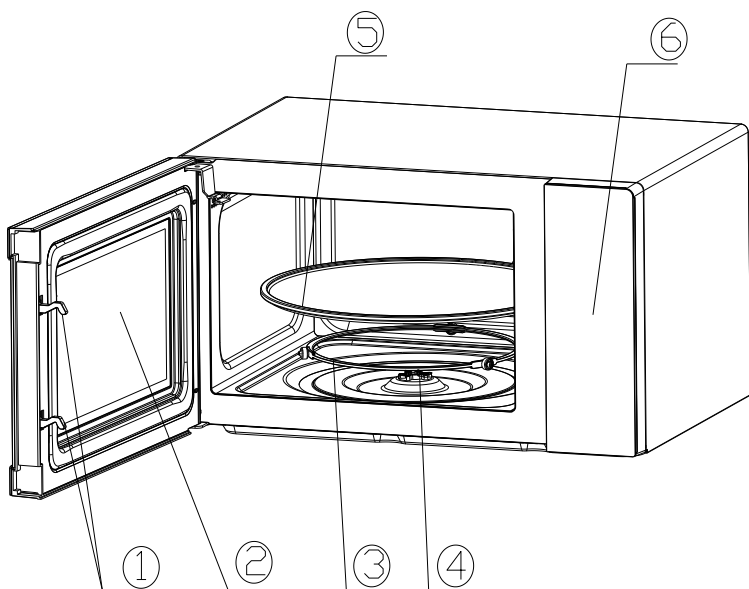
Протрите крышку волновода, чтобы удалить остатки пищи.

### **ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ / ОСЬ ВРАЩЕНИЯ:**

Промойте водой с мягким мылом.

Промойте чистой водой и полностью высушите.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРОДУКТА



## **1) ДВЕРЬ**

Для работы микроволновой печи дверца должна быть плотно закрыта.

## **2) ЗЕРКАЛО ДЛЯ ПРОСМОТРА**

Его необходимо содержать в чистоте, чтобы пользователь мог видеть статус приготовления.

## **3) ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ**

Стеклянный поворотный стол установлен на колесах; они поддерживают поворотный стол и помогают сохранять равновесие во время вращения.

## **7) ВРАЩАЮЩАЯСЯ ОСЬ**

Стеклянный поворотный стол установлен на оси; Расположенный снизу двигатель приводит в движение поворотный стол.

## **8) ВРАЩАЮЩИЙСЯ СТОЛ**

Пищу помещают на вращающийся поднос; Вращение во время работы способствует равномерному приготовлению пищи.



## **ВНИМАНИЕ**

- Сначала установите поворотное кольцо.
- Установите поворотный стол на ось поворотного стола и убедитесь, что он надежно закреплен.

## **ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ**

Подробности см. ниже (панель управления может быть изменена без предварительного уведомления)

## **КРЫШКА ВОЛНОВОДНИКА**

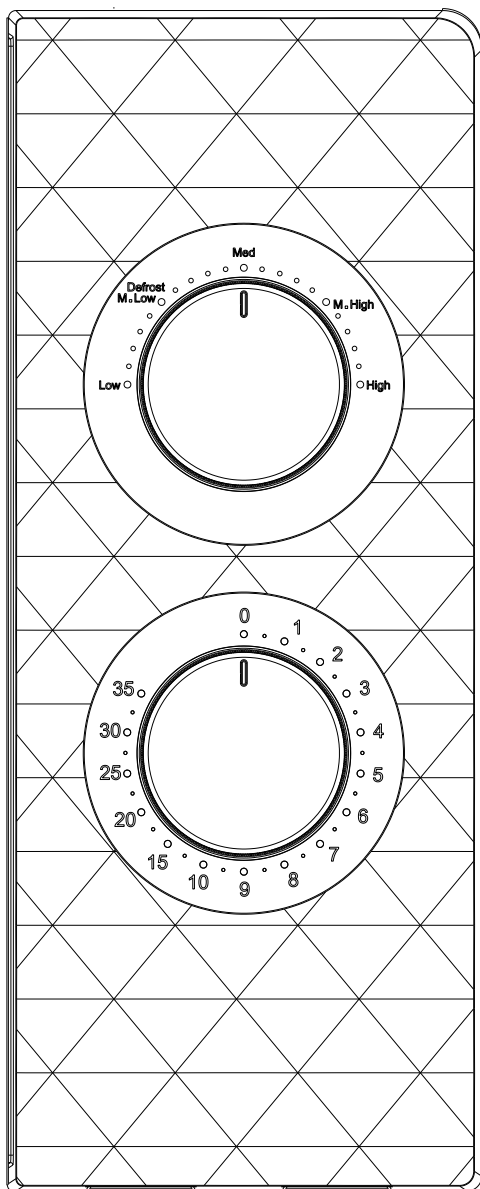
Он расположен внутри микроволновой печи, рядом со стенкой панели управления.



## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Никогда не снимайте крышку волновода.

# ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



## 1. УСТАНОВКА ТАЙМЕРА

Максимальное значение составляет 35 минут, по истечении которого раздается звуковой сигнал и кнопка возвращается в положение «0».

## 3. ХАРАКТЕРИСТИКИ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Нет.	МОЩНОСТЬ МИКРОВОЛН	КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ
1	Низкий	17% выходная мощность
2	Размораживание/Минимальное. Низкое	30 % выходная мощность
3	Средний	55 % выходная мощность
4	Минимально.Высокий	80 % выходная мощность
5	Высокий	100% выходная мощность

Quyida ovqatni qachon muzdan tushirish bo'yicha ba'zi maslahatlar mavjud:

Нет.	Вес (г)	Время размораживания
1	200 г	Около 4 минут
2	400 г	Около 8 минут
3	600 г	Около 12 минут

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Подключите шнур.

- Перед подключением шнура убедитесь, что таймер установлен на «0».

- Не блокируйте вентиляцию.

**6)** Ovqatni shisha aylanuvchi patnisa qo'ying va eshikni yoping.

- Oziq-ovqatlar idishda saqlanishi kerak .

- Не включайте микроволновую печь всухую, без продуктов внутри, в противном случае печь может выйти из строя.

**7)** Выберите желаемый уровень мощности микроволн.

**8)** Taymerni o'rning .

Agar kerakli vaqt 2 daqiqadan kam bo'lsa , mikroto'lqinli pechning quvvat tugmachasini 3 daqiqaga yuqoriroq holatga aylantiring va keyin kerakli holatga qayting .

**9)** После установки необходимого времени начинается приготовление. Если вам необходимо приостановить процесс, вы в любой момент можете открыть дверцу и закрыть ее, чтобы продолжить работу.

**10)** Vaqt tugashi va pishirish tugagach, mikroto'lqinli pech signal beradi va ichki chiroq ham avtomatik ravishda o'chadi.

Vaqt o'tishidan oldin oziq-ovqat olib tashlangan bo'lsa, taymerni "0" holatiga qaytarishni unutmang, bu mikroto'lqinli pechning bo'sh holatda ishlashini oldini oladi.

**6)** При извлечении готовой пищи из духовки рекомендуется надевать перчатки и соблюдать осторожность, чтобы не прикасаться к стенкам духовки.



## ВНИМАНИЕ

Быстрое приготовление, обычно всего 2-3 минуты, пожалуйста, следите за процессом в течение 5 минут. Пожалуйста, всегда

обращайте внимание на степень готовности блюда и корректируйте ее по своему вкусу. Избегайте перегрева. При нагревании каши или рисового отвара сначала равномерно перемешайте, а затем накройте полиэтиленовой пленкой (оставив углы для вентиляции) или крышкой с отверстиями для нагрева.

В середине процесса разморозки откройте дверцу и переверните продукты/продукты, чтобы обеспечить равномерное размораживание.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОНТЕЙНЕРОВ**

В зависимости от способа приготовления следует выбрать безопасную и подходящую емкость. Если он выбран неправильно, это не только повлияет на результат приготовления пищи, но и повредит кастрюлю или микроволновую печь. Инструкции по использованию см. в таблице ниже:

<b>Материалы контейнера</b>	<b>Микроволновая печь</b>	<b>Примечания</b>
Термостойкая керамика	Да	Никогда не используйте керамику с металлическим покрытием или глазурованную.
Термостойкий пластик	Да	Не подходит для длительного приготовления в микроволновой печи.
Термостойкое стекло	Да	
Решетка для гриля	Нет	

Пластиковая пленка	Да	Его не следует использовать при приготовлении мяса или отбивных. Так как чрезмерное тепло может повредить пленку.
--------------------	----	---

## СОВЕТЫ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ

На результат приготовления могут повлиять следующие факторы:

### **ЕДА**

Более толстые куски разместите по краю блюда, а более тонкие — в центре, равномерно распределив их. По возможности не смешивайте их вместе.

### **ВРЕМЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ**

Начните готовить на короткое время, затем увеличьте его в зависимости от реальной необходимости. Пережаривание может привести к появлению дыма и ожогам.

### **ПРИГОТОВЛЕНИЕ НА ОДНОЙ ПЛИТЕ**

Такие продукты, как курица, гамбургеры или стейки, следует переворачивать один раз во время приготовления.

В зависимости от типа продукта, перемешайте его один или два раза во время приготовления, при необходимости двигаясь от краев блюда к центру.

### **ОСТУДИТЕ НЕКОТОРОЕ ВРЕМЯ ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ**

По истечении времени приготовления оставьте еду в духовке на достаточное время, чтобы завершить процесс приготовления, и дайте ей медленно остыть.

### **ЕДА ГОТОВА?**

Цвет и твердость помогают определить готовность пищи, в том числе:

- Пар выходит из всех частей пищи, а не только из краев.
- Суставы птиц можно легко перемещать
- Мясо свинины или птицы не имеет следов крови.
- Рыба непрозрачная и легко режется вилкой.

### **БЛЮДО ДЛЯ ЖАРКИ**

При использовании самонагревающейся сковороды для жарки или обжаривания всегда подкладывайте под сковороду термостойкий изолятор, например, фарфоровую тарелку, чтобы не повредить поворотный круг и вращающийся поднос.

### **ПЛАСТИКОВАЯ ПЛЕНКА, БЕЗОПАСНАЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ**

При приготовлении блюд с высоким содержанием жира не допускайте контакта полиэтиленовой пленки с продуктами, так как она может расплавиться.

### **ПЛАСТИКОВЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ, БЕЗОПАСНЫЕ ДЛЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ**

Некоторые пластиковые контейнеры, пригодные для использования в микроволновой печи, могут не подходить для приготовления пищи с высоким содержанием жира и сахара. Кроме того, не следует превышать время предварительного нагрева, указанное в инструкции к кастрюлям.

## **СЕРВИС**

Прежде чем обращаться в службу поддержки, проверьте следующее.

6. Налейте в духовку стакан воды (около 150 мл) и плотно закройте дверцу. Если дверца закрыта правильно, свет в духовке должен погаснуть. Дайте духовке поработать 1 минуту.
7. Включен ли свет в духовке?
3. Работает ли вентилятор охлаждения?  
(Закройте рукой задние вентиляционные отверстия.)

4. Вращается ли поворотный стол?

(Поворотный стол может вращаться по часовой стрелке или против часовой стрелки. Это нормально.)

5. Вода в духовке горячая?

Если ответ на любой из вышеперечисленных вопросов — НЕТ, проверьте розетку и предохранитель.

Если и розетка, и предохранитель исправны, обратитесь в БЛИЖАЙШИЙ СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.

## БЕЗОПАСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



### ВНИМАНИЕ: МИКРОВОЛНОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

4. Высоковольтный конденсатор остается заряженным после выключения; Переключите высоковольтный конденсатор на шасси печи в отрицательное положение (с помощью отвертки) и разрядите его, прежде чем прикасаться к нему.

5. Во время технического обслуживания перечисленные ниже детали могут быть сняты, чтобы обнажить вышеупомянутые детали, и может быть открыт потенциал 250 В относительно земли.

- Магнетрон
- Трансформатор высокого напряжения
- Высоковольтный конденсатор
- Высоковольтный диод
- Высоковольтный предохранитель

6. Следующие ситуации могут привести к чрезмерному воздействию излучения от микроволновой печи во время эксплуатации.

- Неправильная установка магнетрона;
- Неправильная чистка дверного замка, дверных зажимов и двери;
- Неправильная установка опоры выключателя;
- Повреждена дверь, уплотнитель двери или рама.

## ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКТА



Этот символ указывает на то, что данное изделие не следует утилизировать вместе с другими бытовыми отходами на всей территории Европейского Союза. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека в результате неконтролируемой утилизации отходов, относитесь к их переработке ответственно, способствуя устойчивому повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть бывшее в употреблении оборудование, воспользуйтесь системами возврата и сбора или обратитесь к продавцу, у которого вы приобрели товар. Они могут принять этот продукт для экологически безопасной переработки.



ООО ROSSO ELECTRONIC TECHNOLOGIES

150700, Республика Узбекистан, Ферганская область, Учкуприкский район, МФЭ "Олтин водий", ул. Фахрийлар, 26, СЭЗ "Коканд"

Номер телефона: 77 055 05 50

Веб-сайт: [rosso.uz](http://rosso.uz) / [rossouzbekistan.uz](http://rossouzbekistan.uz)