

---

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ПЛИТКА ИНДУКЦИОННАЯ

Модель / Артикул: SA-7158



- 2 варочных панели из термостойкого полированного стекла 260\*260мм
  - Механическое управление
  - 8 уровней мощности (200Вт - 2000 Вт)
  - Регулировка температуры (80 - 270°C)
    - Быстрый нагрев
    - Таймер на 3 часа
    - Яркий дисплей
- Автоотключение через 60 секунд после снятия посуды с плиты

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор торговой марки SAKURA. Надеемся, что приобретённый Вами прибор станет незаменимым помощником на кухне. Чтобы он прослужил Вам долго, пожалуйста, перед первым использованием внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочитайте данное руководство перед эксплуатацией прибора и сохраните его для справок в дальнейшем. Прибор предназначен только для приготовления пищи.
  - Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли электропитание изделия, указанное в таблице с техническими характеристиками, электропитанию в Вашей локальной сети.
  - Использовать только в бытовых целях, согласно данному руководству по эксплуатации. Прибор не предназначен для промышленного применения.
  - Не использовать вне помещений.
  - Всегда отключайте прибор от электросети перед чисткой, или, если Вы им не пользуетесь. При отключении прибора от сети питания не тяните за сетевой шнур, беритесь только за вилку.
  - Не допускайте попадания воды на шнур, вилку или прибор. Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не погружайте прибор в воду или другие жидкости, не устанавливайте прибор на влажную поверхность, или вблизи воды. Если это произошло, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр для проверки.
  - Избегайте одновременного использования данного прибора с другими электрическими приборами высокой мощности.
  - Во избежание короткого замыкания регулярно очищайте прибор, избегайте попадания внутрь насекомых.
  - Не используйте прибор вблизи взрывчатых веществ и легковоспламеняющихся материалов.
  - Не используйте прибор в случае неисправности или нарушения целостности конфорки, шнура питания, корпуса или других деталей прибора.
  - Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор. При возникновении неполадок обращайтесь в ближайший сервисный центр.
  - Следите за тем, чтобы сетевой шнур не касался острых кромок и горячих поверхностей.
  - Не тяните, не перекручивайте и не наматывайте сетевой шнур вокруг корпуса прибора.
  - Прибор следует устанавливать на плоскую ровную неметаллическую поверхность.
  - Следите, чтобы вентиляционные отверстия не были перекрыты.
  - Во время работы прибора не кладите на поверхность намагниченные предметы (кредитные карты, смартфоны, компьютерные диски, часы, радио, аудиокассеты и т.д.), или другие предметы, кроме посуды для приготовления пищи.
  - Во время работы прибора не кладите какие-либо предметы между дном посуды для приготовления пищи и поверхностью прибора.
  - Материал варочной поверхности хрупкий, будьте аккуратны во время приготовления пищи или чистки плиты. Не ударяйте по варочной поверхности и не давите на нее, При обнаружении трещин на рабочей поверхности немедленно отключите прибор от сети и обратитесь в сервисный центр. Повреждения поверхности, полученные в результате небрежного обращения, не считаются гарантийными.
  - Не нагревайте на плите консервные банки – они могут взорваться.
  - Во избежание перегрева плиты, не кладите на поверхность включенной плиты фольгу либо любые другие металлические предметы: вилки, ножи, крышки от посуды и др.
  - Не перемещайте прибор, пока он полностью не остынет.
  - Не дотрагивайтесь до варочной поверхности, некоторое время после использования она может быть горячей!
  - Ни в коем случае не используйте электрическую плитку для сушки одежды, бумаги или других предметов. Используйте ее только для приготовления продуктов.
  - Всегда проверяйте температуру готовой пищи, особенно если она предназначена для детей. Дайте блюду остыть после приготовления.
  - Будьте осторожны, используя прибор в присутствии детей. Не разрешайте детям пользоваться и играть с прибором.
- Важно!** Не используйте прибор, если у вас установлен кардиостимулятор. Лица с кардиостимуляторами должны находиться от работающей плиты на расстоянии не менее 60 см.
- Внимание!** Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными, умственными способностями и психическими ограничениями, не имеющими опыта или знания обращения с данным прибором, за исключением случаев, когда лицо, отвечающее за их безопасность, осуществляет надзор.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИНДУКЦИОННЫХ ПЛИТ

**Безопасность.** В индукционной плите нет открытого огня или раскаленных конфорок. Кроме того, если посуда не обладает ферромагнитными свойствами или на конфорки не установлена посуда, то плита автоматически выключается, что снижает вероятность получения ожогов и возникновения пожаров.

**Экономичность.** Конфорка в индукционной плите автоматически подстраивается под диаметр дна посуды и нагревает только необходимую площадь, тем самым обеспечивается высокая эффективность при минимальных затратах электроэнергии.

**Экологичность.** Индукционные плиты, благодаря высокой энергетической эффективности, являются наиболее экологичными приборами, не наносящими вред окружающей среде.

**Практичность.** Плита компактна, что позволяет легко поместить ее на любой кухне.

## ВНЕШНИЙ ВИД И УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



Рис.1

1. Конфорка №1
2. Дисплей №1
3. Панель управления конфорки №1
4. Панель управления конфорки №2
5. Конфорка №2
6. Дисплей №2
7. Корпус прибора

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

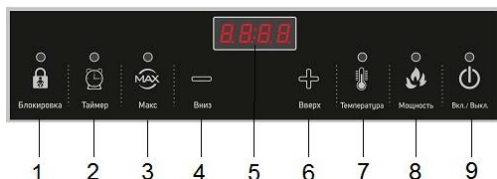


Рис.2

1. Блокировка
2. Таймер
3. Режим Максимальный
4. Кнопка уменьшения значений
5. Дисплей
6. Кнопка увеличения значений
7. Регулировка температуры
8. Регулировка мощности
9. Кнопка включения / выключения

## ПОДХОДЯЩАЯ ПОСУДА

Чтобы индукционная плита работала корректно, необходимо использовать посуду, дно которой обладает ферромагнитными свойствами (притягивает магнит):

- стальная, чугунная или железная эмалированная посуда;
- специальная посуда для индукционных плит;
- с диаметром дна от 12 см

Посуда должна быть с плоским дном толщиной не менее 2 мм, полностью прилегающим к варочной поверхности.

**ВНИМАНИЕ:** Посуда из стекла, керамики, цветных металлов, с дном из алюминия или меди (многослойная металлическая посуда), любая посуда с диаметром дна менее 12 см для использования на индукционной плите **НЕ ПОДХОДИТ!**

**Важно!** Максимальная весовая нагрузка на конфорку составляет 8 кг!

## ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Удалите весь упаковочный материал, защитную пленку. Протрите влажной тканью корпус прибора, затем протрите его насухо.
- **ВНИМАНИЕ:** Проверьте плиту на наличие каких-либо повреждений. При обнаружении повреждений не включайте прибор, а обратитесь в сервисный центр.
- Установите электрическую плитку на ровную горизонтальную поверхность, вдали от источников тепла и легко воспламеняющихся предметов.

**Внимание!** Не устанавливайте плитку на металлическую поверхность.

- Во избежание перегрева прибора, не блокируйте его вентиляционные отверстия.
- Расстояние от стен до плиты должно быть не менее 10 см.
- Установите подходящую посуду на центр конфорки. Не ставьте на плиту пустую посуду. При нагревании пустой кастрюли система защиты от перегрева отключит прибор.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

- Подсоедините шнур питания, предварительно убедившись, что плитка установлена правильно. При этом оба дисплея загорятся и отобразят «----».
- Установите на конфорку посуду, предназначенную для использования на индукционной плитке.
- Нажмите кнопку включения/выключения (9) на рис.2. На дисплее отобразится индикация "ON" и прибор перейдет в режим ожидания. Если в течение 30 секунд не будет выполнено никаких действий, то плитка отключится автоматически.
- В режиме ожидания нажмите кнопку регулировки мощности (8) на рис.2, на дисплее отобразится POWER. Нажмите кнопку «+» / «-», чтобы отрегулировать мощность.
- В режиме ожидания нажмите кнопку регулировки температуры (7) на рис.2, на дисплее отобразится TEMP. Нажмите кнопку «+» / «-», чтобы отрегулировать температуру.
- При необходимости задайте время приготовления, нажав кнопку установки таймера (2) рис.2. На дисплее отобразится «00:00». Короткое нажатие клавиши «+» / «-» увеличивает/уменьшает время на 1 минуту, а длительное нажатие «+» / «-» увеличивает/уменьшает время на 10 минут. Максимальное время составляет 3:00 часа.
- В режиме ожидания нажмите кнопку Блокировка (1) рис.2, чтобы заблокировать панель управления, при этом на дисплее отобразится «LOC». Для отмены блокировки нажмите и удерживайте кнопку «Блокировка» в течение 3 секунд или нажмите кнопку включения/выключения (9) рис.2, чтобы выключить плиту и разблокировать.
- 6. В режиме ожидания нажмите кнопку «Макс» (3) рис.2, чтобы сразу перейти на максимальную мощность нагрева.
- После окончания приготовления выключите плитку с помощью кнопки включения / выключения (9) на рис.2 и выньте шнур из розетки.

## ЧИСТКА И УХОД

- Перед началом чистки отключите плитку от электрической сети и дождитесь ее полного остывания.
- Используйте мягкое влажное полотенце или губку, смоченную теплой мыльной водой для очистки поверхности плиты от остатков пищи.
- Используйте только специальные нейтральные неабразивные чистящие средства для удаления сильных загрязнений.
- Не погружайте плиту в воду, в том числе не мойте в посудомоечной машине!

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Код	Возможные причины	Способы решения
E0	На конфорке отсутствует посуда или она не подходит для индукционной плиты, устройство отключится автоматически через 60 секунд	Поставьте на конфорку подходящую посуду, а затем включите плитку
E1	Напряжение ниже 90 В, устройство отключится автоматически через 30 секунд	Ожидайте, пока напряжение не вернется в норму
E2	Напряжение выше 280 В	Ожидайте, пока напряжение не вернется в норму
E3	Обрыв или короткое замыкание датчика поверхности	Обратитесь в службу поддержки или авторизованный сервисный центр
E4	Обрыв или короткое замыкание датчика IGBT	Обратитесь в службу поддержки или авторизованный сервисный центр
E5	Температура поверхности более 270°C	Убедитесь, что дно кастрюли или сковороды ровное. Перед повторным использованием подождите, пока плита остынет
E6	Температура IGBT выше 120°C, включена защита от перегрева	Проверьте плиту на предмет загрязнения. Убедитесь, что вентиляционное отверстие не заблокировано. Попробуйте снова включить после того, как плита остынет.

## УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды

и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

### УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня передачи товара Потребителю.
- Гарантийный ремонт производится в авторизованных сервисных центрах, указанных в гарантийном талоне.
- Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание, установку и настройку изделия у владельца, а также не распространяется на естественный износ изделия.
- Потребитель обязан соблюдать правила безопасной эксплуатации и хранения.
- В обслуживании и ремонте может быть отказано в следующих случаях:
  - при неправильной установке прибора, требующего специального подключения;
  - при наличии механических повреждений, нарушении сохранности пломб;
  - признаках самостоятельного ремонта, а также неисправностях, возникших в результате неправильной эксплуатации изделия;
  - при наличии повреждений, вызванных домашними животными, грызунами или бытовыми насекомыми;
  - при попадании внутрь прибора посторонних предметов, веществ, насекомых;
  - при наличии повреждений, вызванных стихийными бедствиями (молния, пожар, наводнение и т.п.) или действиями посторонних лиц;
  - при наличии повреждений, вызванных подключением прибора к электросетям с параметрами, не соответствующими техническим данным прибора;
  - при повышенном износе деталей в результате использования изделия в коммерческих целях.
- Гарантия не распространяется на расходные материалы, аксессуары.



Производитель оставляет за собой право изменения комплектации и внешнего вида товара без предварительного уведомления Покупателя / Öndirýshi satp alýshynúy aldyn ala eskertýinsiz taýardyň jyntyqtalýy men syrtyq túrin ózgertý quqyqyn ózine qaldyrady.

**Срок службы прибора: 5 лет / Qurýlgynúy qyzmet etý merzimi: 5 jyl.**

### КОМПЛЕКТАЦИЯ / JINAQTAÝ

1. Плита индукционная / Indýksialyq pesh	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации / Paidalaný jónindegi Nusqaýlyq	1 шт.
3. Гарантийный талон / Kepildik talony	1 шт.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / TEHNIKALYQ SIPATTAMALARY

Номинальная потребляемая мощность / Nominaldy qýat tutyný	2000Вт + 2000Вт
Параметры электросети / Elektr jelisiniń parametrleri	220-240 В, ~50-60 Гц
Класс защиты от поражения электротоком / Elektr togynúy sógýnan qorǵaý klasy	II
Температура хранения и транспортировки / Saqtaý jáne tasymaldaý temperatýrasy	от -25°C до +40°C
Температура эксплуатации / Paidalaný temperatýrasy	от +10°C до +35°C
Требования к влажности воздуха / Ауа yǵaldylyǵына qoıylatyn talaptar	35-80%
Внешние размеры (ШхВхГ) / Syrtqy ólshemder (Shhvhg)	618×86×395 мм

## PAIDALANÝ JÓNINDEGI NUSQAÝLYQ

### **PLITKA Indýksialyq**



Úlgi / Maqala: SA-7158

#### **QAÝPISZDIK SHARALARY**

- \* Qurylýgny qoldanar aldynda osy nusqaýlyqtı muqıat oqyp shyǵıńyz jáne ony bolashaqta anyqtama úshin saqtarıyz. Qurylýg tek tamaq daiyndaǵa arnalǵan.
- \* Bastapqy qosar aldynda tehnikalyq sıpattamalary bar kestede kórsetilgen ónimniń elektr qýaty sizdiń jergilikti jelińizdegi elektr qýatyna saıkes keletindigin tekserińiz.
- \* Osy paidalaný nusqaýlyǵyna saıkes tek turmystyq maqsattarda paidalanıyız. Qurylýg Ónerkáspitik qoldanýǵa arnalmaǵan.
- \* Úi-jaidan tys jerde qoldanýǵa bolmaıdy.
- \* Tazalaı aldynda árqashan qurylýgny elektr jelisinen ajratıyńız nemese eger siz ony paidalanbasarıyz. Qurylýgny qýat kózinen ajratqan kezde, jelilik symdy tartpańız, tek shtepseldi alıyńız.
- \* Sýdyń symǵa, shanyshqyǵa nemese qurylýǵa túsýine jol bermeńiz. Elektr togy men órttiń aldyn alı úshin Qurylýgny sýǵa nemese basqa suıyqtıqtarǵa batırmańız, qurylýgny dymqyl betke nemese sýdyń janyına qoımańız. Eger bul orın alsa, onı dereı elektr jelisinen ajratyp, tekserı úshin qyzmet kórsetı ortalyǵına habarlasıyız.
- \* Bul qurylýgny basqa joǵary qýatty elektr qurylýǵylarımen bir yaqytta paidalanıdan aılaq bolıyız.
- \* Qysqa tuıyqtalady boldırmaı úshin quraldy únemi tazalap otyrıyız, jándikterden aılaq bolıyız.
- \* Qurylýgny jarylǵysh zattar men janǵysh materialdardıń janynda paidalanbańız.
- \* Ottyqtıń, Qýat symynı, korpýstıń nemese qurylýgnyń basqa bólikteriniń aqaýlyǵy nemese tutastyǵy buzılǵan jaǵdaıda qurylýgny paidalanbańız.
- \* Qurylýgny ózińiz jóndeıge tyrsypańız. Aqaýlyq tıyndaǵan jaǵdaıda jaqyn jerdegi qyzmet kórsetı ortalyǵına habarlasıyız.
- \* Jelilik symynı ótkir jekter men ystyq betterge tiip ketpeıin qadaǵalańız.
- \* Jelilik symdy qurylýgnyń korpýsına tartpańız, buramańız nemese oramańız.
- \* Qurylýgny tegis, tegis metal emes betke ornatı kerek.
- \* Jeldetkish sańılaılardıń bitelip qalmaıyn qadaǵalańız.
- \* Qurylýg jumys istep turǵan kezde magnittelgen zattardy (nesie kartalary, smartfondar, kompúterlik diskiler, saǵattar, radio, aýdio kassetalar jáne t.b.) nemese tamaq daiyndaǵa arnalǵan ydstardan basqa zattardy betine qoımańız.
- \* Qurylýg jumys istep turǵan kezde, ydys-aiaqtıń túbine jáne qurylýgnyń betine eshqandaı zattardy qoımańız.
- \* Pisirı betiniń materialy názik, pisirı kezinde nemese peshti tazalaı kezinde abai bolıyız. Pisirı betine soqqy bermeńiz jáne oǵan qysym jasaıańız, eger jumys betindegi jaryqtar anyqtalsa, qurylýgny dereı jeliden ajratyp, qyzmet kórsetı ortalyǵına habarlasıyız. Abaisyzda óndeı nátijesinde paida bolǵan betiniń zaqymdanıy kepildik bolyp sanalmaıdy.
- \* Peshte konsvilerdi qyzdyrmańız-olar jarylıy múmkin.
- \* Plitanıń qyzyp ketýine jol bermeı úshin folgany nemese basqa metal zattardy: shanyshqylardy, pyshaqtardy, ydys-aiaqtıń qaqpaaqtaryn jáne t. b.
- \* Qurylýgny tolyǵymen sýǵansha jylıytpańız.
- \* Pisirı betine tigizberiz, ony qoldanǵannan keiin biraz yaqyt ystyq bolıy múmkin!
- \* Kimdi, qaǵazdy nemese basqa zattardy keptirı úshin elektr plitkaların paidalanbańız. Ony tek tamaq daiyndaı úshin paidalanıyız.
- \* Árqashan daiyn taǵamnyń temperatırasyn tekserińiz, ásirese ol balalarǵa arnalǵan bolsa. Pisirgennen keiin ydsty sýıtyrıyız.
- \* Balalardıń qatısyymen qurylýgny qoldanǵanda abai bolıyız. Balalarǵa qurylýgny paidalanıǵa jáne oınaıǵa ruqsat bermeńiz. Mańızdy! Eger sizde kardiostımýlátor ornatılǵan bolsa, qurylýgny paidalanbańız. Kardiostımýlátorlary bar adamdar jumys isteitin taqtadan keminde 60 sm qashyqtıqta bolıy kerek. Nazar aýdarıyız! Aspappen jumys isteıy tájirbesi nemese bilimi joq fizikalyq, sensorlyq, aqyl-oi qabileteri men psihikalyq shekteıleri shekteıli adamdardıń (balalardy qosqa alǵanda) paidalanıyna arnalmaǵan.

## ELEKTRLIK INDÝKSIALYQ PLITALARDYŇ ARTYQSHYLYQTARY

Qaýypsizdik. Indýksialyq peshte ashyq ot nemese ystyq qyzdyrgýshtar joq. Sonymen qatar, eger ydys-aiaqtyr feromagnittik qasietleri bolmasa nemese ottyqtarğa ydys-aiaq ornatylmasa, onda pesh avtomatty türde sóniş qalady, bul kúik pen órttiń pida bolý múmkindigin azaitady.

Unemlilik. Indýksialyq plitadağy ottyq ydystryń túbiniń diametrine avtomatty türde beimdeledi jáne tek qajetti aýmaqty qyzdyrady, osylaisha elektr energiasynyń minimaldy shýýndarymen joğary tiimdilik qamtamasyz etiledi. Ekologialyq taza. Indýksialyq plitalar joğary energetikalыq tiimdiliktiń arqasynda qorshağan ortağa zian keltirmetin eń ekologialyq taza qurylyğalar bolyp tabylady.

Praktikalыq. Pesh lúboiam, ony kez-kelgen as úge ońai ornalastyryğa múmkindik beredi.

## QURYLǴYNYŇ SYRTQY TÚRI MEN QURYLIMY



Sýret.1

1. №1 ottyq
2. №1 Displei
3. № 1 ottyqty Basqarý taqtasy
4. №2 ottyqty Basqarý taqtasy
5. №2 ottyq
6. №2 Displei
7. Aspap korpýsy

## BASQARÝ TAQTASY

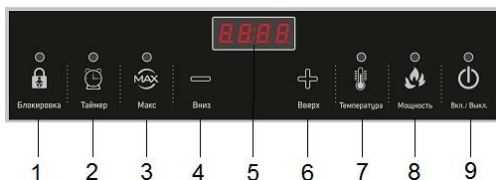


Рис.2

1. Qulyptaý
2. Taimer
3. Rejim Maksimaldy
4. Mánderdi azaitý túimesi
5. Displei
6. Mánderdi ulǵaitý túimesi
7. Temperaturany retteý
8. Qýatty retteý
9. Qosý / óshirý túimesi

## DURYS YDYS

Indýksialyq plitanyń durys jumys isteýi úshin túbinde feromagnittik qasietleri bar (magnitti tartady) ydstardy pidalanyń kerek: \* bolat, shoıyn nemese temir emaldanğan ydys; \* indýksialyq peshterge arnalğan arnaly ydys; \* túbiniń diametri 12 sm - den Ydys-aiaqtyrń qalyńdyğy keminde 2 mm tegis túbi bolýy kerek, ol pisirý betine tolyğymen irgeles bolýy kerek. Nazar aýdaryńyz: Shny, keramika, tústi metal, alúminem nemese mys túbi bar ydys (kóp qabatty metal ydys), indýksialyq peshte pidalanyń úshin túbiniń diametri 12 sm-den az kez kelgen ydys jaramsyz! Nazar aýdaryńyz! Bir ottyqqa maksimaldy salmaq júktemesi-8 kg!

## PAIDALANYĞA DAIYNDYQ

\* Barlyq oraýyş materialdy, qorǵanyş plenkany alyńyz. Qurylyğynyń korpýsyn dymqyl shúberekpen súrtińiz, sodan keini ony qurǵatıńyz.

\* Nazar aýdaryńyz: peshtiń zaqymdanıyn tekserińiz. Eger zaqym tabylsa, qurylyğyny qospańyz, biraq qyzmet kórsetey ortalyğyna habarlasıńyz.

\* Elektr plitkalaryn jyly kózderinen jáne janğyş zattardan alys tegis kóldeneń betke qoińyz. Nazar aýdaryńyz! Plitkalary metal betine ornatpańyz.

\* Qurylyğynyń qyzyp ketýine jol bermeý úshin onyń jeldetkish sańylaıyların bógemeńiz.

\* Qabyrğalardan plitağa deingi qashyqtyq keminde 10 sm bolýy kerek.

\* Tiisti ydstardy ottyqtyń ortasyna qoińyz. Peshke bos ydys qoımańyz. Bos tabany qyzdyrğan kezde, qyzyp ketýden qorǵay júiesi qurylyğyny óshiredi.

## QURYLǴYNY PAIDALANÝ

\* Plitkanyń durys ornatylyğyna kóz jetkizgenen keini qyat symyn qosyńyz. Bul jağdaida eki displei de janyp, "- - -" kórsetedi. \* Indýksialyq plitkalarda qoldanyğa arnalğan ydstardy ottyqqa ornatyńyz. \* Sýrettegi qosý/óshirý túmesin (9) basyńyz.2. Displeide "ON" kórsetkishi kórsetiledi jáne qurylyğy kúty rejimine ótedi. Eger 30 sekýnd ishinde eshqandai áreket jasalmasa, onda plitka avtomatty türde óshedi. \* Kúty rejiminde sýrettegi qýatty retteý túmesin (8) basyńyz.2, displeide POWER kórsetiledi. Qýatty retteý úshin "+" nemese "-" túmesin basyńyz. \* Kúty rejiminde sýrettegi temperatýrany retteý túmesin (7) basyńyz.2, displeide TEMP kórsetiledi. Temperatýrany retteý úshin "+" nemese "-" túmesin basyńyz. \* Qajet bolsa, Taimerdi ornaty túmesin basy arqyly pisirý ýaqytyn ornatyńyz (2) sýret.2. Displeide "00:00" kórsetiledi. "+" Nemese "-" pernelerin qysqa basy ýaqytty 1 minýtqa arttyrady/azaitady, al "+" nemese "-" uzaq basy ýaqytty 10 minýtqa arttyrady/azaitady. Maksimaldy ýaqyt-3: 00 saǵat. \* Kúty rejiminde

túmesin basyńyz qulyptaý (1) sýret.2, basqarý taqtasyn qulyptaý úshin displeide "LOC" paida bolady. Qulypty boldyrmaý úshin qulyptaý túmesin 3 sekýnd basyp turýńyz nemese qosý/Óshirý túmesin basyńyz (9) sýret.2, peshti óshirip, qulpyń ashý úshin. 6. Kútý rejiminde "Maks" batyrmasyn basyńyz (3) sýret.2, birden maksimaldy qyzdyrý qýatyna óty úshin. \* Pisirý aiaqталғаннан keiin, sýrettegi qosý / óshirý túmesi (9) arqyly plitkany óshirińiz.2 jáne symdy rozetkadan alyńyz.

### **TAZALAY JÁNE KÚTIM**

- \* Tazalaýdy bastamas buryn, plitkany elektr jelisinen ajyratyp, onyń tolyq sýýgанын kútińiz.
- \* Plitanyń betin tamaq qaldyqtarynan tazartý úshin jumsaq, dymqyl súlginini nemese jyly, sabyndy syga malynǵan gýbkany qoldanyńyz.
- \* Qatty kirdi ketirý úshin tek arнай beitarap abraziwti emes tazartqyshtardy qoldanyńyz.
- \* Peshti syga batyrmańyz, onyń ishinde ydys jýgysh mashinada jýyga bolmaidy!

### **QURALDY KÁDEGE JARATÝ**

Ónimniń qyzmet etý merzimi aiaqталғаннан keiin ony qarapaim turmystyq qoqyspen birge tastaýga bolmaidy. Ony ornyna, ol federaldy nemese jergilikti zańdarǵa saikes keiinnen qaita óndeý jáne joý úshin elektr jáne elektronды jabdyqtardy tiisti qabyldaý pýnktine kádege jaratýǵa tapsyrylady. Osy ónimdi durys kádege jaratýdy qamtamasyz ete otyryp, siz tabiǵı resýrstardy únemdeýge kómektesesiz jáne durys emdelmegeń jaǵdaida qorshaǵan ortaǵa jáne adamdardyń densaýlyǵyna zian keltirmeýge kómektesesiz. Bul ónimdi qabyldaý jáne kádege jaratý oryndary týraly tolyǵyraq aqparatty jergilikti mýnisiपालdy organdardan nemese turmystyq qoqystardy shyǵaratyn kásiпорынан аlyǵa bolady.

### **KEPILDIK QYZMET KÓRSETÝ SHARTTARY**

- \* Kepildik merzimi taýardy tutynýshyǵa bergен күnnen bastap 12 аidy quraidy.
- \* Kepildik jóndeý kepidik talonynda kórsetilgen ýákeletti servistіn орталыqtarda júrgiziledi.
- \* Kepildik sharttary buıymdy iesine merzimdi tehnikalyq qyzmet kórsetýdi, ornatýdy jáne baptaýdy kózdemeidi, sonдай-aq buıymnyń tabiǵı tozýyna qoldanylmaidy.
- \* Tutynýshy qaýipsiz paidalaný jáne saqtaý erejelerin saqtaýǵa mindetti.
- \* Tehnikalyq qyzmet kórsetý men jóndeýden kelesi jaǵdaılarda bas tartylý múmkin:
- \* arнай qosylýdy qajet etetin qurylyǵ durys ornатылмаған jaǵdaida; \* mehanikalыq zaqymdanýlar, plombalardyń saqtalýy buzylǵan jaǵdaida;
- \* óz betinshe jóndeý belgileri, sonдай-aq buıymdy durys paidalanbaý nátijesinde Týynndaǵan aqaýlar;
- \* úi janýarlarynyń, kemirgishterdiń nemese turmystyq jándikterdiń zaqymdanýy bolǵan kezde;
- \* qurylyǵynyń ishine bógde zattar, zattar, jándikter kirgen kezde;
- \* dúlei zilzalalardan (naizaǵaı, órt, sý tasqyny jáne t. b.) nemese bógde adamdardyń áreketterinen týynndaǵan zaqym bolǵan kezde;
- \* aspattyń tehnikalyq derekterine saıkes kelmetin parametrleri bar aspatty elektr jelilerine qosýdan týynndaǵan zaqym bolǵan kezde;
- \* ónimdi komersialyq maqsatta paidalaný nátijesinde bólshekterdiń tozýy joǵarylaǵan kezde. Kepildik shyǵyn materialdaryna, aksesýarlarǵa qoldanylmaidy

**Производитель:** NINGBO OXEN IMPORT AND EXPORT CO., LTD.

Адрес: No.157, Room 2313 Chenmao West Road, Zhonggongmiao Street, Yinzhou district, Ningbo city, P.R China (Китай).

**Импортер:** ООО "Сакура Электроникс Групп"

Юридический адрес: 630088, Российская Федерация, г.Новосибирск, Северный проезд, 24а. Тел./Факс: +7 (383) 210-54-30.

**www.sakura-dt.com**

**Óndirýshi:** Ningbo OXEN IMPORT AND EXPORT CO., LTD. Meken-Jayı: Joq.157, 2313 bólmе Chunmao West Road, Zhong gong miao Street, Yinzhou district, Ningbo city, P. R China (Qytaı).

**Importtaýshy:** "Sakýra Elektroniks Grýpp"JSHQ Zańdy meken-jayı: 630088, Resei Federasiyası, Novosibirsk q., Soltústik ótkel, 24a. tel. / Faks: +7 (383) 210-54-30

**Партия № / № Partia:** 24S4096

**Дата изготовления / Shýǵarylǵan kúni:** 02/2025

**Сделано в КНР / QHR-da jasałǵan**

