



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Чайник электрический Модель: SA-2751

Артикулы: SA-2751DBK, SA-2751DW



- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Максимальный объем: 1,5 л</li><li>• Мощность: 1500-1800 Вт</li><li>• 6 предустановленных температурных режимов (40, 50, 80, 90, 95°C и кипячение 100°C)</li><li>• Поддержание температуры в течение 12 часов</li><li>• Функция памяти: настройки температуры сохраняются при снятии чайника с подставки</li><li>• Разные цвета подсветки: до 49°C – голубая, 50-59°C – зеленая, 60-69°C – синяя, 70-79°C – пурпурная, 80-89°C – желтая, от 90°C и выше – красная</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Большой и яркий дисплей</li><li>• Сенсорное управление</li><li>• Колба из закаленного стекла</li><li>• Съёмная крышка с надежной теплоизоляцией</li><li>• Внутренняя часть крышки из нержавеющей стали</li><li>• Внешнее покрытие корпуса из качественного первичного пластика</li><li>• Двухслойный корпус с термоизоляцией</li><li>• Закрытый нагревательный элемент (диск)</li><li>• Защита от выкипания и включения пустого чайника</li><li>• Работа от сети 220-240 В, 50-60 Гц</li></ul> |
|--|--|

## НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

**Чайник электрический** предназначен для кипячения и подогрева воды.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед подключением устройства внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации, соблюдайте все меры безопасности и рекомендации по эксплуатации прибора, приведенные в данной инструкции.
- Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, указанные на упаковке, параметрам электросети.
- Используйте прибор только в бытовых целях в соответствии с данной инструкцией по эксплуатации. Не используйте прибор вне помещений.
- Запрещается включать прибор влажными руками.
- Располагайте прибор вертикально на плоской и устойчивой поверхности (на полу, на столе)
- Не погружайте прибор в воду или другие жидкости во избежание его поломки и возгорания. В случае попадания прибора в жидкость, во избежание поражения электрическим током беритесь только за ручку изделия, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр для проверки.
- Не ставьте прибор на горячие поверхности, а также вблизи источников тепла.
- Прибор предназначен только для подогрева воды. Не подогревайте в нём другие жидкости.
- Перед включением всегда плотно закрывайте крышку и следите за её фиксацией. В противном случае чайник не будет автоматически выключаться и при кипении вода может выплеснуться наружу.
- В процессе работы чайника не открывайте крышку чайника и не допускайте попадания выходящего горячего пара на открытые участки кожи во избежание ожогов.
- **ВНИМАНИЕ:** Не наливайте воду выше максимальной отметки. Если чайник переполнен, кипящая вода может выплеснуться наружу.
- Если Вы налили слишком мало воды или включили пустой чайник, питание отключится автоматически.
- Всегда отключайте устройство от электросети перед очисткой или если Вы его не используете.
- Не используйте прибор с поврежденным шнуром питания и/или вилок. Не пытайтесь также самостоятельно отремонтировать устройство. При неполадках или для замены принадлежностей обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра!

## ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- Внимательно прочитайте данную инструкцию.
- Перед первым использованием тщательно промойте чайник, после чего наполните водой до максимально возможного уровня. Закройте крышку и поставьте чайник на основание (базу). Вставьте вилку в розетку на 220 Вт и переведите выключатель в положение “Включено”, при этом должен загореться световой индикатор работы чайника.
- Дождитесь автоматического отключения чайника. Слейте воду.
- **ВНИМАНИЕ!** Повторите кипячение несколько раз, сливая воду, чтобы удалить специфический запах.
- Выньте вилку из сети и дайте чайнику остыть.
- Теперь чайник готов к работе.

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



- 1 – носик
- 2 - внешний пластиковый корпус
- 3 – панель управления и дисплей
- 4 – крышка
- 5 – ручка
- 8 – шкала уровня воды
- 9 – база (подставка)

## РАБОТА



Панель управления:

- 8 – дисплей
- 9 – кнопка меню (изменение температурного режима)
- 10 – индикатор кипячения
- 11 – индикатор поддержания температуры
- 12 – индикаторы режима температуры
- 13 – кнопка ВКЛ/ВЫКЛ:
  - нажать 1 раз – включение кипячения
  - нажать еще раз при включенном кипячении – выключение кипячения
  - долгое нажатие – выключение чайника
  - вывод чайника из режима сна

## БАЗОВЫЕ ФУНКЦИИ

- Откройте крышку чайника и заполните его водой до отметки “MAX” – вода, как минимум, должна закрывать дно чайника.
- Закройте крышку чайника и поставьте чайник на основание (базу).
- Вставьте вилку в розетку и включите чайник с помощью кнопки вкл/выкл. Дисплей покажет текущую температуру воды в чайнике.
- Если вы не собираетесь пользоваться чайником в течение длительного времени, отключите его – это можно сделать с помощью длительного нажатия на кнопку вкл/выкл.

## **КИПЯЧЕНИЕ**

- Нажмите кнопку вкл/выкл, на дисплее появится цифра 100, загорится индикатор кипячения, и через 3 секунды включится режим кипячения. Когда вода закипит, чайник автоматически отключится и издаст звук.
- Чтобы прервать процесс кипячения, нажмите кнопку вкл/выкл еще раз

## **ВЫБОР РЕЖИМА С ПОМОЩЬЮ КНОПКИ МЕНЮ**

- Нажимайте кнопку меню, чтобы выбрать необходимую температуру нагрева (40, 50, 80, 90, 95 или 100 градусов). При этом загорится индикатор соответствующего

режима и через 3 секунды вода начнет нагреваться до заданной температуры. По окончании нагрева чайник издаст звук и нагрев выключится.

- **Чтобы прервать процесс нагрева, нажмите кнопку вкл/выкл**

### **РЕЖИМ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ**

- При выборе режима нагрева, по достижению заданной температуры, автоматически включается режим поддержания температуры. **Режим работает в течение 12 часов**, подогревая воду, когда ее температура опускается ниже заданной примерно на 5 градусов.

**Будьте внимательны, постоянный подогрев приводит к испарению воды в чайнике, поэтому следите за уровнем воды, он всегда должен быть выше минимальной отметки. Не оставляйте чайник без присмотра с включенным режимом поддержания температуры!**

- **Чтобы выключить режим поддержания температуры, нажмите кнопку меню**
- Режим поддержания температуры работает с функцией памяти, то есть при снятии чайника с базы до 10 раз выбранный режим работы сохраняется. После 10 снятий с базы режим сбрасывается.

### **ПОДСВЕТКА ПРИ РАБОТЕ ЧАЙНИКА**

Подсветка внутри чайника служит индикатором температуры воды во время работы прибора:

- 0-49°C – голубая
- 50-59°C – зеленая
- 60-69°C – синяя
- 70-79°C – пурпурная
- 80-89°C – желтая
- От 90°C - красная

### **ПРИМЕЧАНИЯ:**

- **Если чайник находится в процессе нагрева, остановить нагрев можно только с помощью кнопки вкл/выкл. Кнопка меню в процессе нагрева не работает и не издает звуки при ее нажатии.**
- Чайник оснащён системой защиты от перегрева. Если вы налили мало воды или включили пустой чайник, защитный элемент автоматически отключит питание. В этом случае подождите не менее 10-15 минут, пока остынет нагревательный элемент, после чего наполните чайник водой и снова включите.
- Не наливайте воду в чайник, когда он находится на подставке.
- **ВНИМАНИЕ!** Не оставляйте в чайнике воду, если не собираетесь его включать в течение долгого времени!
- Если чайник не включается или работает некорректно (например, не отключается автоматически), обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта. Список сервисных центров Вы можете найти в гарантийном талоне, прилагаемом к чайнику.

### **УХОД И ХРАНЕНИЕ**

- Регулярно удаляйте накипь из чайника. Накипь может привести к неправильной работе прибора и повредить его нагревательный элемент (ТЭН). Чтобы препятствовать образованию накипи:
  - Выливайте воду из чайника после каждого использования;
  - Не оставляйте воду в чайнике на ночь;
  - Используйте отфильтрованную воду вместо воды из-под крана.

- Ни в коем случае не мойте чайник и основание (базу) под проточной водой. Протрите снаружи корпус и основание сначала мягкой влажной тканью, а затем вытрите насухо.
- Не применяйте жёсткие щётки, абразивные чистящие вещества, бензин и растворители (ацетон) для очистки прибора.
- Применяйте специальные средства от накипи для чайников. Наиболее щадящим вариантом для очистки чайника является использование лимонной кислоты (в гранулах). Используйте её следующим образом:
  - Налейте в чайник воду на 3/4, вскипятите её, после чего снимите чайник с основания и поставьте его в раковину или любую большую ёмкость.
  - Добавьте в воду 10-20 г лимонной кислоты и подождите некоторое время.
  - После того, как вода закончит пузыриться, вылейте её из чайника. Промойте чайник холодной водой.
  - Протрите наружную поверхность чайника влажной тканью для удаления остатков кислоты, которые могут повредить покрытие.
- Прибор должен храниться в закрытых помещениях в условиях, исключающих возможность воздействия влаги и резких колебаний температуры.

## РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ

Если Ваш прибор не работает или работает ненадлежащим образом, обратитесь в авторизованный сервисный центр за консультацией или ремонтом. Список авторизованных сервисных центров указан в гарантийном талоне и на сайте **sakura-dt.com**

- Гарантия действует при пользовании прибором в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации и соблюдению правил и требований безопасности.
- Гарантия не включает в себя техническое обслуживание, установку и настройку прибора на дому у владельца, а также не распространяется на естественный износ изделия.
- Гарантия не распространяется на:
  - технику с механическими повреждениями;
  - нарушения правил эксплуатации, неправильную установку, сборку, транспортировку;
  - последствия воздействия стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение и т.д.);
  - ремонт и внесение изменений в конструкцию неуполномоченными лицами;
  - попадание внутрь прибора посторонних предметов, веществ, насекомых;
  - использование прибора в профессиональных целях;
  - Повреждения вследствие подключения прибора к питающим сетям с параметрами, не соответствующим техническим данным прибора;
  - расходные материалы, аксессуары

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Чайник	1 шт.
2. Подставка под чайник (база)	1 шт.
3. Инструкция по эксплуатации	1 шт.
4. Гарантийный талон	1 шт.

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».

Адрес: 630088, Россия, Новосибирск, Северный проезд, 24а.

[www.sakura-dt.com](http://www.sakura-dt.com)

Дата производства: 09-2025

Срок службы прибора 5 лет



## PAIDALANÝ JÓNINDEGI NUSQAÝLYQ

### Elektr shainek

### Úlgi: SA-2751

Maqalalar: SA-2751DBK, SA-2751DW



- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Maksimaldy kólemi: 1,5 L</li><li>• Qýat: 1500-1800 W</li><li>• 6 aldyn ala ornatylgan temperatýrallyq rejimder (40, 50, 80, 90, 95 ° C jáne qainatý 100 ° C)</li><li>• 12 saǵat boıy temperatýrany ustap turý</li><li>• Jad fýnksiasy: sháinekti stendten shyǵarǵan kezde temperatýra parametrleri saqtalady</li><li>• Jaryqtandyrýdyń ár túrli tústeri: 49 ° C dein-kók, 50-59 ° C – jasy, 60-69 ° C – kók, 70-79 ° C – kúlgín, 80 – 89 ° C - sary, 90 ° C jáne odan joǵary-qyzyl</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Úlken jáne jarqyn displei</li><li>• Sensorlyq basqarý</li><li>• Shyrdalǵan shyny Kolba</li><li>• Senimdi jylý oqshaylaǵyshy bar alynbaly qaqpaa</li><li>• Tot baspaıtyn bolattan jasalǵan qaqpaaqtrı ishki jaǵy</li><li>• Sapaly bastapqy plasikten jasalǵan syrtqy korpys jabyny</li><li>• Jylý oqshaylaǵyshy bar eki qabatty korpys</li><li>• Jabyq qyzdyrý elementi (disk)</li><li>• Bos shainekti qainatýdan jáne qosýdan qorǵaý</li><li>• 220-240 V, 50-60 Hz jelisinen jumys</li></ul> |
|--|--|

## QURYLǴYNYŃ MAQSATY

**Elektr shainek** sýdy qainatýǵa jáne jylytýǵa arnalǵan.

## SAQTYQ SHARALARY

- Qurylǵyny qospas buryn, paidalaný jónindegi nusqaýlyqty muqiat oqyp shyǵyńyz, Osy nusqaýlyqta keltirilgen barlyq qayıpsızdik sharalary men qurylǵyny paidalaný jónindegi usynystardy oryndañyz.
- Bastapqy qosar aldynda qaptamada kórsetilgen ónimniń tehnikalyq sıpattamalary elektr jelisiniń parametrlerine sáikes keletindigin tekserińiz.
- Qurylǵyny osy paidalaný nusqaýlaryna sáikes tek turmystyq maqsattarda paidalanyńyz. Qurylǵyny úiden tys jerde paidalanbańyz.
- Qurylǵyny dymqyl qolmen qosýǵa tyym salynady.
- Qurylǵyny tegis jáne turaqty betke tiginen ornalastyryńyz (edende, ústelde)
- Qurylǵynyń synýy men órtenýine jol bermeý úshin ony sýǵa nemese basqa suıyqtyqtarǵa batyrmańyz. Qurylǵy suıyqta tigen jaǵdaida, elektr togynyń soǵýyn boldyrmaý úshin ónimniń tutqasyn ǵana alyńyz, ony dereý elektr jelisinen ajratyńyz jáne tekserý úshin qyzmet kórsetý ortalyǵyna habarlasyńyz.
- Qurylǵyny ystyq betterge, sonдай-aq jyly kózderine jaqyn qoımańyz.
- Qurylǵy tek sýdy jylytýǵa arnalǵan. Ondaǵy basqa suıyqtyqtardy qyzdyрмаńyz.
- Qosar aldynda árqashan qaqpapty myqtap jaýyp, onyń bekitilýin qadaǵalańyz. Áitpese, shainek avtomatty túrde sónbeydi jáne qainaǵan kezde sý tógilýi múmkin.
- Sháinek jumys istep turǵan kezde sháinektiń qaqpapyn ashpańyz jáne kúip qalmas úshin ystyq býdyń teriniń ashqy jerlerine túsińe jol bermeńiz.
- **Nazar aýdaryńyz:** sýdy maksimaldy belgiden joǵary qoımańyz. Eger shainek tolyp ketse, qainaǵan sý tógilýi múmkin.
- Eger siz tym az sý quisańyz nemese bos sháinekti qossańyz, qýat avtomatty túrde óshedi.
- Tazalaý aldynda nemese ony paidalanbasańyz, árqashan qurylǵyny rozetkadan ajratyńyz.
- Zaqymdalǵan qýat symy jáne / nemese shanyshqysy bar qurylǵyny paidalanbańyz. Qurylǵyny ózińiz jóndeýge tyryspańyz. Aqaylar bolǵan jaǵdaida nemese kerek-jaraqtardy aýystyryú úshin ýákiletti qyzmet kórsetý ortalyǵyna habarlasyńyz.
- Qýat symy ótkir jiekter men ystyq betterge tiip ketpeyin qadaǵalańyz.
- Qurylǵyny qaraýsyz qaldyрмаńyz!

## JUMYSTY BASTAMAS BURYN

- Osy nusqaýlyqty muqiat oqyp shyǵyńyz.
- Birinshi qoldanar aldynda shainekti jaqsylap shayıńyz, sodan keiin múmkindiginshе sýmen tolytyryńyz. Qaqpapty jabyńyz jáne sháinekti negizge (negizge) qoıyńyz. Shtepseldi 220 Vatt rozetkaǵa salyńyz da, qosqyshty "Qosýly" kúine qoıyńyz, al sháinektiń jaryq shamy janýy kerek.
- Sháinek avtomatty túrde sóngenshe kútińiz. Sýdy tógip tastańyz.
- **Nazar aýdaryńyz!** Belgili bir iisti ketiryú úshin sýdy aǵyzyp, qainatýdy birneshe ret qaitalańyz.
- Shanyshqyny tordan shyǵaryp, sháinekti sýtyryńyz.
- Sháinek endi barýǵa daıyn.

## QURLYǴYNYŇ SIPATTAMASY



- 1-muryn
- 2-syrtqy plastikalyq korpýs
- 3 - basqarý taqtasy jáne displei
- 4-qaqpaq
- 5-qalam
- 8-sý deñgeiniń shkalasy
- 9-negiz (stend)

## QURLYǴYNYŇ JUMYSY



- Basqarý taqtasy:  
8-displei  
9-mázir túimesi (temperatýra rejimin ózgertý)  
10-qainaý indikatory  
11-temperatýrany ustap turý indikatory  
12-temperatýra rejiminiń indikatorylary  
13-qosý/óshirý túimesi:  
- 1 ret basyńyz-qainatýdy qosyńyz  
- qainatý qosýly kezde qaitadan basyńyz-qainatýdy óshirý  
- uzaq basý-sháinekti óshirý  
- sháinekti uıq rejiminen shyǵarý

## NEGIZGI FÝNKSIALAR

- Sháinektiń qaqpagyn ashyp, ony "MAX" belgisine deiin sýmen toltyryńyz – sý kem degende sháinektiń túbin jabýy kerek.
- Sháinektiń qaqpagyn jaýyp, sháinekti negizge (negizge) qoiyńyz.
- Shtepseldi rozetkaǵa salyńyz jáne sháinekti qosý/óshirý túimesimen qosyńyz. Displei sháinektegi sýdyń aǵymdaǵy temperatýrasyn kórsetedi.
- Eger siz sháinekti uzaq ýaqyt paidalanbatyn bolsańyz, ony óshirińiz – muny qosý/óshirý túimesin uzaq basý arqyly jasaýǵa bolady.

## QAINAÝ

- Qosý/óshirý túimesin basyńyz, displeide 100 sany parda bolady, qainaý indikatory janady jáne 3 sekýndtan keiin qainaý rejimi qosylady. Sý qainaǵan kezde sháinek avtomatty túrde sónip, dybys shyǵarady.
- Qainaý prosesin toqtatý úshin Qosý/Óshirý túimesin qaitadan basyńyz

## MÁZIR TÚIMESIN PAIDALANYP REJIMDI TAŇDAÝ

- Qajetti qyzdyry temperatýrasyn tańdaý úshin Mázir túimesin basyńyz(40, 50, 80, 90, 95 nemese 100 gradýs). Bul jaǵdaıda tiisti rejimniń indikatory janady jáne 3 sekýndtan keiin sý belgilengen temperatýraǵa deiin qyza bastaidy. Jylyty aiaqtaǵannan keiin sháinek dybys shyǵarady jáne jyly óshedi.

- Qyzdyrý prosesin toqtatý úshin Qosý/Óshirý túmesin basyңыз

### TEMPERATÝRANY SAQTAÝ REJIMI

- Qyzdyrý rejimin tańdaǵanda, belgilengen temperatýraǵa jetkende temperatýrany ustap turý rejimi avtomatty túrde qosylady. **Rejim 12 saǵat boıy jumys isteidi**, onyń temperatýrasy shamamen 5 gradýstan tómen túskende sydy jylytady.

**Muqiat bolyңыз, únemi jylytý sháinektegi sydyń býlanýyna ákeledi, sondyqtan sy deńgeiin qadaǵalaңыз, ol árqashan eń tómengi deńgeiden joǵary bolýy kerek. Temperatýrany ustap turý rejimi qosylǵan sháinekti qaraýsyz qaldyрмаңыз!**

- **Temperatýrany ustap turý rejimin óshirý úshin Mázir túmesin basyңыз**
- Temperatýrany saqtaý rejimi jad fýnksiasymen jumys isteidi, iaǵni shaineкти bazadan 10 esege deiin alyp tastaǵanda tańdalǵan jumys rejimi saqtalady. Bazadan 10 alyp tastaǵannan keiin rejim qalpyna keltiriledi.

### SHÁINEK JUMYS ISTEP TURǴAN KEZDE JARYQTANDYRÝ

Sháinektiń ishindegi jaryqtandyrý qurylǵy jumys istep turǵan kezde sy temperatýrasynyń kórsetkishi retinde qyzmet etedi:

- 0-49°C – ashyq kók jaryq
- 50-59°C – jasyıl jaryqtandyrý
- 60-69°C – kók jaryq
- 70-79°C – kúlgin jaryqtandyrý
- 80-89°C – sary jaryqtandyrý
- 90°C joǵary - qyzyl jaryq

### ESKERTPELER:

- **Eger sháinek qyzdyrý prosesinde bolsa, jylydy tek Qosý/óshirý túmesi arqyly toqtatýǵa bolady. Qyzdyrý prosesinde mázir túmesi jumys istemeidi jáne ony basqan kezde dybys shyǵarmaıdy.**
- Sháinek qyzyp ketýden qorǵaý júesimen jabdyqtalǵan. Eger siz az sy quisaңыз nemese bos sháinekti qossaңыз, qorǵanys elementi qyatty avtomatty túrde óshiredi. Bul jaǵdaıda qyzdyrý elementi salqyndaǵansha kem degende 10-15 minýt kútińiz, sodan keiin Shaineкти sýmen tolytryp, qaitadan qosyңыз.
- Stendte bolǵan kezde sháinekke sy quımaңыз.
- **Nazar aýdaryңыз!** Eger siz ony uzaq yaqyt qosyңыз kelmese, sháinekke sy qaldyрмаңыз!
- Eger shaineк qosylmasa nemese durys jumys istemese (mysaly, avtomatty túrde óshpeidi), diagnostika jáne jóndeý úshin ýákiletti qyzmet kórsetý ortalyǵyna habarlasyңыз. Qyzmet kórsetý ortalyqtarynyń tizimin sháineкpen birge berilgen kepidik kartasyнан taba alasыз.

### KÚTIM JÁNE SAQTAÝ

- Sháineкten qaqty únemi alyp tastaңыз. Masshtabtaý qurylǵynyń durys jumys istemeýine jáne onyń Qyzdyrý elementine (Qyzdyrý elementine) zaqym keltirýi múmkin. Masshtabtyń paida bolýyna jol bermeý úshin:
  - Ár qoldanǵannan keiin sháineкten sy quıyңыз;
  - Sháineктеgi sydy túnde qaldyрмаңыз;
  - Aǵyn sydyń ornyna súzilgen sydy paidalаныңыз. Ни в коем случае не мойте чайник и основание (базу) под проточной водой. Протрите снаружи корпус и основание сначала мягкой влажной тканью, а затем вытрите насухо.
- Qurylǵyny tazalaý úshin qatty shetkalardy, abrazivti tazartqyshtardy, benzindi jáne erikishterdi (aseton) qoldanbaңыз.
- Dýminderge arnalǵan arнай qaqtan qorǵaityn quraldardy qoldаныңыз. Sháineкти tazartýdyń eń jumsaq nusqasy-ılimon qyshqylyn (túirshikterde) qoldаны. Ony kelesideı qoldаныңыз:

- Sháinekke 3/4 sý quyrýnz, ony qairatyńyz, sodan keiin sháinekti túbinen alyńyz da, ony rakovinaǵa nemese kez kelgen úlken ydysqa salyńyz.
- Sýǵa 10-20 g limon qyshqylyn qosyp, biraz ýaqyt kútińiz.
- Sý kópirshikti bolǵannan keiin ony sháinekten quyrýnz. Sháinekti sýyq sýmen shayıńyz.
- Qaptamany zaqymdaıy múmkin qyshqyl qaldyqtaryn ketirý úshin sháinektiń syrtyń dymqyl shúberekpen súrtińiz.
- Aspap jabyq úi-jailarda ylgaldyń áser etý múmkindigin jáne temperatýranyń kúrt aýytqayn boldyрмаıtyn jaǵdailarda saqtaly tyis.

## JÓNDEY JÁNE QALPYNA KELTIRY

Eger sizdiń qurylǵyńyz jumys istemese nemese durys jumys istemese, keñes alý nemese jóndey úshin yákiletti qyzmet kórsetý ortalyǵyna habarlasyńyz. Yákiletti servistik ortalyqtardyń tizimi kepildik talonynda jáne saitta kórsetilgen **sakura-dt.com**

- Kepildik qurylǵyny paldalaný jónindegi nusqaýlyqqa jáne qaýipsizdik erejeleri men talaptaryna saıkes qatań túrde qoldanǵan kezde qoldanylady.
- Kepildik qurylǵyǵa tehnikalyq qyzmet kórsetýdi, ornatydy jáne iesiniń úinde ornatydy qamtymaıdy jáne ónimniń tabıǵı tozýyn qamtymaıdy.
- \* Kepildik mynalarǵa qoldanylmaıdy:
  - mehanikalıyq zaqymdanýy bar tehnika;
  - paldalaný erejelerin buzý, durys ornatpaý, qurastyry, tasymaldaı;
  - tabıǵı apattar áseriniń saldary (naızaǵaı, órt, sý tasqyny jáne t. b.);
  - yákiletti emes tulǵalardyń konstrýksiasyna ózgerister engizý jáne jóndey;
  - qurylǵynyń ishine bógde zattardyń, zattardyń, jándikterdiń túsýi;
  - qurylǵyny kásibi maqsatta paldalaný;
  - Aspptyń tehnikalyq derekterine saıkes kelmeitin parametrleri bar asppty qorektendirý jellilerine qosý saldarynan bolatyn zaqym;
  - kerek-jaraqtar, kerek-jaraqtar

## JINAQTAÝ

1. Sháinek	1 dana.
2. Sháinek tuǵyry (negiz)	1 dana.
3. Paldalaný jónindegi Nusqaýlyq	1 dana.
4. Kepildik talony	1 dana.

Óndirýshi: NINGBO OXEN IMPORT AND EXPORT CO.,LTD  
 Meken-jayı: No.157, Room 2313 Chenmao West Road, Zhonggongmiao Street, Yinzhou district, Ningbo city, P.R China (Qytai)

Resei Federasiasyna importtaıshy: "Sakýra Elektronıks Grýpp" JSHQ.  
 Meken-jayı: 630088, Resei, Novosibirsk, Severny proezd 24a.

[www.sakura-dt.com](http://www.sakura-dt.com)



Óndiris kúni: 09-2025  
 Qurylǵynyń qyzmet etý merzimi 5 jyl

