



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЛИТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ИНФРАКРАСНАЯ

Модель / Артикул:
SA-7172



- Сенсорное и механическое управление
- Регулировка температуры (60° C – 700°С)
- 11 уровней мощности (от 100Вт до 2000Вт)
 - Надежный металлический корпус
 - Максимальная нагрузка до 10 кг
 - Удобные ручки для переноски
 - Быстрый нагрев
 - Таймер на 3 часа
 - LED-дисплей

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 и сохраните его для дальнейшего использования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Количество конфорок	Максимальная мощность	Размер панели, мм	Диаметр конфорок, мм	Размеры в упаковке, мм (Д*Ш*В)
SA-7172	1	2000Вт	360*280	200	450*90*340

Параметры электросети: 220–240 В, 50/60 Гц

Класс электробезопасности: I

Длина шнура питания: 130см

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.
 - Не используйте прибор вблизи взрывчатых веществ и легковоспламеняющихся материалов.
 - Не используйте прибор в случае неисправности или нарушения целостности конфорок, 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 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 варочной 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 затрагивайте до варочной поверхности, некоторое время после использования она остается горячей!
 - Не используйте плитку для сушки одежды, бумаги или других предметов.
 - Всегда проверяйте температуру готовой пищи, особенно если она предназначена для детей. Дайте блюду остыть после приготовления.
 - Будьте осторожны, используйте прибор в присутствии детей. Не разрешайте детям пользоваться и играть с прибором, даже если он выключен и отключен от сети.
- 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 ИНФРАКРАСНЫХ ПЛИТ

- Экономичность. Плитка потребляет немного электроэнергии.
- Быстрое приготовление. Продукты готовятся быстрее, нежели при использовании обычной плиты.
- Нет необходимости приобретать специальную посуду, подходит любая посуда с плоским дном.
- Простота в использовании и уходе. Чистить и мыть плиту легко и быстро.
- Безопасность. При использовании не выделяется угарный газ, нет открытого огня.
- Наличие функции быстрого понижения температуры.
- Несколько уровней мощности, что позволяет использовать плитку, не затрачивая много электроэнергии.
- Защита от перегрева или скачков напряжения.
- Настольная модель не требует много места и довольно компактна.

ВНЕШНИЙ ВИД И УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



- 1 и 4. Ручки для переноски плиты
2. Конфорка
3. Регулятор температуры / мощности / времени
5. Сенсорная панель управления
6. Дисплей
7. Корпус прибора
8. Варочная поверхность

ПОДХОДЯЩАЯ ПОСУДА

Для приготовления блюд на инфракрасной плитке можно использовать посуду с плоским дном, изготовленную из жаропрочного стекла, керамики, алюминия, нержавеющей стали или чугуна. Рекомендуемый диаметр посуды: 18-26 см.

Рекомендуется выбирать металлическую посуду, поскольку металл обладает хорошей теплопроводностью.

Эффективность нагрева зависит от материала посуды и объема жидкости. **Вытирайте насухо дно посуды** перед ее установкой на плиту.

Внимание! Максимальная нагрузка на конфорку не более 10кг!

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

1. Перед использованием удалите все упаковочные материалы, полностью распрямите шнур питания.
2. Установите плитку на ровную поверхность.
3. Включите шнур питания в розетку с заземлением.
4. При включении питания раздается звуковой сигнал и все дисплеи загораются на 1 секунду. После этого прибор переходит в режим ожидания: на дисплее мигает "----", индикатор «Вкл./Выкл.» мигает, другие кнопки не подсвечиваются.
5. Включите плиту нажатием кнопки «Вкл./Выкл.»
6. Выберите один из 4-х режимов приготовления, нажав соответствующую кнопку («Жарка», «Гриль», «Суп», «Тушение»).
7. Отрегулируйте мощность / температуру при помощи ручки-регулятора.

Примечание: При первоначальном включении новые нагревательные элементы могут испускать специфический запах и небольшое количество дыма. Это не является признаком неисправности. Первоначальное включение рекомендуется проводить в хорошо проветриваемом помещении.

8. Для регулировки времени приготовления нажмите кнопку «Таймер» и выставьте время при помощи ручки-регулятора.

9. **Важно!** На режиме «Суп» время приготовления по умолчанию составляет 2:00 часа и не регулируется. Оставшееся время приготовления и уровень мощности отображаются на дисплее попеременно каждые 5 секунд.

10. Вы можете в любой момент остановить процесс приготовления, нажав «Вкл./Выкл.».

11. После выключения поверхность плитки некоторое время остается горячей. Не прикасайтесь к поверхности плитки до полного ее остывания. Отключите плитку от сети.

Внимание! Старайтесь не допускать попадания на плитку воды или большого количества пены. Вода может проникнуть внутрь и вывести прибор из строя.

ЧИСТКА И УХОД

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

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, требующей 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.

Срок службы прибора: 5 лет.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Плитка	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.
3. Гарантийный талон	1 шт.

PAIDALANÝ JÓNINDEGI NUSQAÝLYQ ELEKTRLIK INFRAQYZYL PLITKALAR

Úlgi / Maqala:
SA-7172



TEHNIKALYQ SIPATTAMALARY

Model	Qyzdyrýshtar Sany	Maksimaldy qýat	Paneliń ólshemi, mm	Qyzdyrýshtyń diametri, mm	Qaptamadaǵy Ólshemder, mm (D*W*V)
SA-7172	1	2000Вт	360*280	200	450*90*340

Elektr jelisiniń parametrleri: 220-240 V, 50/60 Gs

Elektr qaýıpsizdigi klasy: I

Qýat symynyń uzynǵy: 130 sm

QAÝIPSIDDIK SHARALARY

- * Qurylǵyny qoldanar aldynda osy nusqaýlyqty muqiat oqyp shyǵyńyz jáne ony bolashaqta anyqtama úshin saqtayńyz. Qurylǵy tek tamaq daıyndaǵa arnalǵan.
- * Bastapqy qosar aldynda tehnikalyq sipattamalary bar kestede kórsetilgen ónimniń elektr qýaty sizdiń jergilikti jelińizdegi elektr qýatyna saıkes keletindigin tekserińiz.
- * Osy paidalaný nusqaýlyǵyna saıkes tek turmystyq maqsattarda paidalanıńyz. Qurylǵy Ónerkásiptik qoldanýǵa arnalmaǵan. Úi-jaidan tys jerde qoldanýǵa bolmaıdy.
- * Tazalaı aldynda árqashan qurylǵyny elektr jelisinen ajratyńyz nemese eger siz ony paidalanbasañyz. Qurylǵyny qýat kózinen ajyratqan kezde, jelilik symdy tartpańyz, tek shtepseldi alyńyz.
- * Sýdyń symǵa, shanyshqyǵa nemese qurylǵyǵa túsýine jol bermeńiz. Elektr togy men órttiń aldyn aly úshin Qurylǵyny syǵa nemese basqa suıyqytqarǵa batyrmańyz, qurylǵyny dymqyl betke nemese súdyń janyna qoımańyz. Eger bul oryn alsa, ony dereı elektr jelisinen ajratyp, tekserı úshin qyzmet kórsetı ortalyǵyna habarlasańyz.
- * Bul qurylǵyny basqa joǵary qýatty elektr qurylǵylarymen bir ýaqytta paidalanýdan aýlaq bolyńyz.
- * Qysqa tuiyqtaldy boldyrmaı úshin qurylǵyny únemi tazalańyz.
- * Qurylǵyny jarylǵysh zattar men janǵysh materialdardyń janynda paidalanbańyz.
- * Ottıyqyń, Qýat symynyń, korpýstyń nemese qurylǵynyń basqa bólikleriniń aqaýlyǵy nemese tutastyǵy buzılǵan jaǵdaıda qurylǵyny paidalanbańyz.
- * Qurylǵyny ózińiz jóndeıge tyrspańyz. Aqaýlyq týyndaǵan jaǵdaıda jaqyn jerdegi qyzmet kórsetı ortalyǵyna habarlasańyz.
- * Jelilik symynyń ótkir jekter men ystyq betterge tiip ketpeyin qadaǵalańyz.
- * Jelilik symdy qurylǵynyń korpýsına tartpańyz, buramańyz nemese oramańyz.
- * Qurylǵyny tegis, tegis metal emes betke ornatý kerek.
- * Jeldetkish sańylaılardyń bitelip qalmaıyn qadaǵalańyz.
- * Qurylǵy jumys istep turǵan kezde, ydys-aiaqyń túbine jáne qurylǵynyń betine eshqandaı zattardy qoımańyz.
- * Pisirı betiniń materialy názik, pisirı kezinde nemese peshti tazalaı kezinde abai bolyńyz. Pisirı betine soqqy bermeńiz jáne oǵan qysym jasaımańyz, eger jumys betindegi jaryqtar anyqtalsa, qurylǵyny dereı jeliden ajyratyp, qyzmet kórsetı ortalyǵyna habarlasańyz. Kezdeısoq óndeı nátjesinde paida bolǵan pisirı betiniń zaqymdanıy kepildik bolyp sanalmaıdy.
- * Peshte konservilerdi qyzdyrmańyz-olar jarylǵy múmkin.

- * Plitanyń qyzyp ketýine jol bermeý úshin folgany nemese basqa metal zattardy: shanyshqylardy, pyshaqtardy, ydys-ariaqtıń qaqpаqtaryn jáne t. b.
- * Qurylyǵyny tolyǵymen sýyǵansha jyljytpańyz.
- * Pisirý betine tizberiz, ony qoldanǵannan keiin biraz ýaqyt ystyq bolady!
- * Kiimdi, qaǵazdy nemese basqa zattardy keptirý úshin plitkalarydy paidalanbańyz.
- * Árqashan daıyn taǵamnyń temperatýrasyn tekserińiz, ásirese ol balalarǵa arnalǵan bolsa. Pisirgennen keiin ydsty sýytyńyz.
- * Balalardyń qatysýymen qurylyǵyny qoldanǵanda abai bolyńyz. Balalarǵa qurylyǵyny óshiriýi jáne ajratylǵan bolsa da paidalanǵa jáne oınaǵa ruqsat bermeńiz. Nazar aýdaryńyz! Aspap olardyń qaýipsizdigine jaýapty adam qadaǵalaıdy júzege asyratyn jaǵdailardy qospaǵanda, osy aspappen jumys isteý tájiribesi nemese bilimi joq fizikalyq, sensorlyq, aqyl-oi qabiletti men psihikalyq shekteýleri shekteýli adamdardyń (balalardy qosa alǵanda) paidalanýyna arnalmaǵan.

ELEKTRLIK INFRAQYZYL PLITALARDYŇ ARTYQSHYLYQTARY

- * Únemdilik. Plitkalar elektr qýatyn az paidalanady.
- * Jyldam pisirý. Ónimder ádettegi peshti qoldanǵannan góri tezirek daıyndalady.
- * Arnay ydys-ariaq satyp alýdyń qajeti joq, túbi tegis kez kelgen ydys qolalay.
- * Paidalaný jáne kúty oıai. Peshti tazalay jáne jýy oıai jáne jyldam.
- * Qaýipsizdik. Paidalaný kezinde kómirtegi totyǵy bólinbeidi, ashyq ot joq.
- * Temperatýrany tez tómendetý fúnksiasynyn bolýy.
- * Birneshe qýat deńgeileri, bul plitkalary kóp elektr qýatyn jumsamai paidalanǵa múmkindik beredi.
- * Qyzyp ketýden nemese kerneydiń joǵarylaýynan qorǵay.
- * Jumys ústeli modeli kóp oryn qajet etpeidi jáne óteaktam.

QURYLǴYNYŇ SYRTQY TÚRI MEN QURYLIMY



- 1 jáne 4. Peshti tasymaldaıǵa arnalǵan tutqalar
2. Ottyq
3. Temperatúra / qýat / ýaqyt rettegishi
5. Sensorlyq basqarý taqtasy
6. Displei
7. Aspap korpýsy
8. Shyny keramikalyq pisirý beti

DURYS YDYS

Nfraqyzyl plitkalary daıynday úshin ystyqqa tózimdi shynyan, keramikadan, alúminiden, tot baspaıyn bolattan nemese shoyynnan jasaılǵan jalpaq túbi bar ydstardy qoldanǵa bolady. Usynylatyn ydys diametri: 18-26 sm. Metal ydstardy tańday usynylady, óitkeni metal jaqsy jylý ótkizgishtikke ie. Jylýtý tiimdiligi ydys-ariaqtıń materialyna jáne suıyqtıq kólemine baılanysty. Peshke ornatpas buryn ydstyń túbin qurǵatıńyz. Nazar aýdaryńyz! Ottyqqa maksimaldy júkteme 10 kg-nan aspaidy!

PAIDALANÝǴA DAIYNDYQ

- * Barlyq oraıysh materialdy, qorǵanysh plenkanı alyńyz. Qurylyǵynyń korpýsyn dymqyl shúberekpen súrtińiz, sodan keiin qurǵatıńyz.
- * Nazar aýdaryńyz: peshtiń zaqymdanýyn tekserińiz. Eger zaqym anyqtalsa, qurylyǵyny qospańyz, ýákiletti qyzmet kórsetý ortalyǵyna habarlasıńyz.
- * Plitkalary jylý kózderinen jáne jańysh zattardan alys tegis kóldeneń betke qoııńyz. Nazar aýdaryńyz! Plitany metal betine ornatpańyz.
- * Qurylyǵynyń qyzyp ketýine jol bermeý úshin onyń jeldetkish sańylaıların bógemeńiz.
- * Qabyrǵalardan plitaǵa deingi qashyqtıq keminde 10 sm bolýy kerek.
- * Tiisti ydstardy ottyqtıń ortasyna qoııńyz. Peshke bos ydys qoımańyz.

QURYLǴYNY PAIDALANÝ

1. Qoldanar aldynda barlyq oraı materialdaryn alyp tastaıńyz, qýat symyn tolyǵymen túzetińiz. 2. Plitkalary tegis jerge qoııńyz. 3. Qýat symyn jerge qosylǵan rozetkaǵa qosıńyz. 4. Qýat qosylǵan kezde dybystıq signal shyǵady jáne barlyq displeiler 1 sekúndqa janady. Osydan keiin qurylyǵ kúty rejimine ótedi: displeide " - - - -", "qosýly" shamy jyplyqtaidy./ Óshiriń."jyplyqtaidy, basqa túmeler janbaıdy. 5. "Qosý" túmesin basý arqyly

peshti qosyńyz./ Óshirý.» 6. Tiisti túimeni basý arqyly 4 pisirý rejiminiń birin tańdańyz ("qýyry", "GriI", "sorpa", "buqtyry"). 7. Qýat / temperatýrany rettegiş tutqasymen retteńiz. Eskertý: bastapqyda qosylǵan kezde jańa qyzdyry elementteri erekshe iis pen az mólshe de tútin shyǵarýy múmkin. Bul aqaylyqtyń belgisi emes. Bastapqy qosý jaqsy jeldetiletin jerde usynylady. 8. Pisirý yaqytyn retteý ushin "Taimer" túmesin basyp, yaqytty rettegiş tutqasymen ornатыңыз. 9. Mańyzdy! "Sorpa" rejiminde pisirý yaqytý ádepki boıynsha 2: 00 saǵatty quraıdy jáne rettelmeıdi. Qalǵan pisirý yaqytý men qýat deńgeıi displeıde ár 5 sekýnd saıyn kezektesip kórsetiledi. 10. Pisirý prosesin kez kelgen yaqytta "qosý" túmesin basý arqyly toqatýǵa bolady./ Óshirý.". 11. Óshirilgenen keiin plitkanyń beti biraz yaqyt ystyq bolyp qalady. Plitka tolyǵymen salqyndaǵansha onyń betine tıgizberiz. Plitkany jeliden ajyratıńyz. Nazar alydaryńyz! Plitkaǵa sý nemese kóp kóbi kúspeýge tyrsyńyz. Sý ishke enip, qurylyǵyn isten shyǵarýy múmkin.

TAZALAY JÁNE KÚTIM

- * Tazalaıdy bastamas buryn peshti elektr jelisinen ajyratyp, tolyq sýyǵansha kútińiz.
- * Plitanyń betin tamaq qaldyqtarynan tazatý ushin jumsaq, dymqyl shúberekti nemese jyly, sabyndy sýǵa malynǵan gybkany qoldanyńyz.
- * Qatty kirdi ketirý ushin beitarap abraıvti emes tazatqyshtardy qoldanyńyz.
- * Peshti sýǵa batyrmańyz, onyń ishinde ydys jýǵysh mashınada jýyǵa bolmaıdy!

QURALDY KÁDEGE JARATÝ

Ónimniń qyzmet etý merzimi aiaqталǵannan keiin ony qarapaim turmystyq qoqyspen birge tastaıǵa bolmaıdy. Onyń ornyna, ol federaldy nemese jergilikti zańdarǵa saıkes keiinnen qaıta óńdeý jáne joıý ushin elektr jáne elektron dy jabdyqtardy tiisti qabyldaı pýnktine kádege jaratýǵa tapsyrylady. Osy ónimdi durys kádege jaratýdy qamtamasyz ete otyryp, siz tabıǵı resýrstar dy únemdeýge kómektesesiz jáne durys emdelmegen jaǵdaıda qorshaǵan ortaǵa jáne adamdardyń densaılyǵyna zıan keltirmeýge kómektesesiz. Bul ónimdi qabyldaı jáne kádege jaratý oryndary týraly tolyǵyraq aqparatty jergilikti mýnisi paldy organdardan nemese turmystyq qoqystardy shyǵaratyn kásiпорынан аlyǵa bolady.

KEPILDİK QYZMET KÓRSETÝ SHARTTARY

- * Kepildik merzimi taıardy tutynıshyǵa bergen kúnнен bastap 12 aıdy quraıdy.
- * Kepildik jóndeý kepidik talonynda kórsetilgen ýákieletti servistik ortalyqtarda júrgiziledi.
- * Kepildik sharttary buıymdy iesine merzimdi tehnikalyq qyzmet kórsetýdi, ornатыdy jáne baptaıdy kózdemeıdi, sondaı-aq buıymnyń tabıǵı tozýyna qoldanylmaıdy.
- * Tutynıshy qaıypsiz paidalaný jáne saqtaı erejelerin saqtaıǵa mindetti.
- * Tehnikalyq qyzmet kórsetý men jóndeýden kelesi jaǵdaılarda bas tartılyy múmkin:
 - arnaly qosylydy qajet etetin qurylyǵy durys ornатылмаған jaǵdaıda;
 - mehanikalyq zaqymdanıylar, plombalardyń saqталы buzılǵan jaǵdaıda;
 - ózdiginen jóndeý belgileri, sondaı-aq buıymdy durys paidalanbaı nátijesinde Týyndaǵan aqaıylar;
 - úi janıarlarynyń, kemirgishterdiń nemese turmystyq jándikterdiń zaqymdanıy bolǵan jaǵdaıda;
 - qurylyǵynyń ishine bóǵde zattar, zattar, jándikter kirgen kezde; - dúlei zilzalalardan (naızaǵai, órt, sý tasqyny jáne t. b.) nemese bóǵde adamdardyń áreketterinen týyndaǵan zaqym bolǵan kezde;
 - aspaptyń tehnikalyq derekterine saıkes kelmetin parametrleri bar aspapty elektr jelilerine qosıdan týyndaǵan zaqym bolǵan kezde;
 - ónimdi komersialyq maqsatta paidalanı nátijesinde bólshekterdiń tozıy joǵarylaǵan kezde.
- * Kepildik shyǵyn materialdaryna, aksessýarlarǵa qoldanylmaıdy.



Óndirýshi satyp alyshyǵa aldyn-ala eskertýsiz taıardyń konfigurasiyası men syrtqy túrin ózǵertý quqyǵyn ózine qaldyrady.
Qurylyǵynyń qyzmet etý merzimi: 5 jyl.

JINAQTAÝ

1. Plitka	1 dana.
2. Paidalaný jónindegi Nusqaılyq	1 dana.
3. Kepildik talony	1 dana.

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-Jay: Joq.157, 2313 bólmе Chunmao West Road, Zhong gong miao Street, Yinzhou district, Ningbo city, P. R China (Qyta).

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



Партия № / №Partia: 24S4096

Дата изготовления / Shýgarylýan kúni: 02/2025

Сделано в КНР / QHR-da jasalýan