

# **NORDFROST**



**ВАРОЧНЫЕ  
ПОВЕРХНОСТИ**

# **СОДЕРЖАНИЕ**

|  |    |
|--|----|
| ВВЕДЕНИЕ   | 3  |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                         | 4  |
| ОПИСАНИЕ ВСТРАИВАЕМОЙ ГАЗОВОЙ ВАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 5  |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ                                       | 6  |
| МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ   | 6  |
| УСТАНОВКА  | 9  |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ                                      | 10 |
| ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ                                  | 11 |
| КОНСТРУКЦИЯ ГАЗОВОЙ КОНФОРКИ                       | 12 |
| РЕМОНТ И УХОД                                      | 15 |
| ТРАНСПОРТИРОВКА                                    | 15 |
| ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ     | 16 |
| УТИЛИЗАЦИЯ   | 16 |
| ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ                                | 17 |
| ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН                                  | 20 |

## ВВЕДЕНИЕ

Благодарим за выбор продукции торговой марки NORDFROST! Мы уверены, что Вы будете использовать нашу продукцию с удовольствием. Пожалуйста, внимательно изучите настоящее руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации и уходу за изделием. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства по эксплуатации. Обязательно передайте его вместе с изделием, если оно перейдет к другому хозяину.

Пожалуйста, убедитесь, что все люди, использующие данное изделие, ознакомлены с настоящим руководством по эксплуатации и мерами безопасности.

Производитель и импортер не несут ответственность перед конечным пользователем, если он по каким-то причинам не ознакомился с руководством должным образом. Если Вы столкнулись с неправильной работой изделия, обратитесь к разделу «Поиск и устранение неисправностей». Если информации в данном разделе недостаточно, свяжитесь со справочной службой по вопросам гарантийного и сервисного обслуживания по федеральному номеру **8-800-700-12-25 (звонок по России бесплатный)** для получения помощи или вызова уполномоченного специалиста.

Если руководство было утеряно или испорчено, тем самым препятствуя ознакомлению с ним, Вы всегда можете обратиться в справочную службу либо самостоятельно ознакомиться с руководством на официальном сайте **[www.nordfrost.ru](http://www.nordfrost.ru)**.

Мы настоятельно рекомендуем использовать оригинальные запчасти. При обращении в сервисный центр следует иметь под рукой следующую информацию: модель, продуктовый номер и серийный номер. Данная информация находится на технической этикетке изделия.

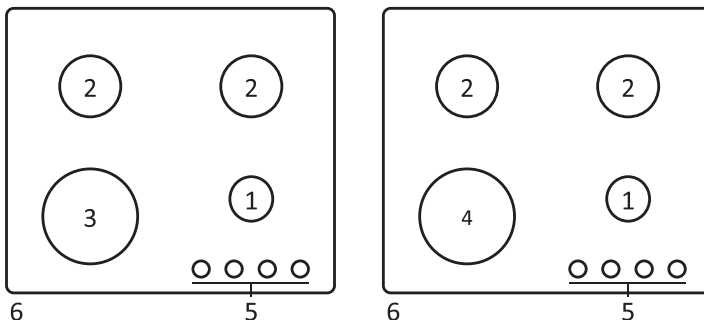
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель                          | HS 6040 X/B/W/<br>YR/YB  | HS 6041 X/B/W/<br>YR/YB | HS 6043 X/B/W/<br>YR/YB |
|---------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| Материал поверхности            | металл   |                         |                         |
| Подключение                     | Газ  |                         |                         |
| Категория газа                  | II2H3B/P   |                         |                         |
| Количество газовых конфорок     | 4  |                         |                         |
| Давление газа                   | 20 мБар  |                         |                         |
| Электророзжиг                   | Автоматический от ручки  |                         |                         |
| Материал решеток                | Эмалированный металл   | Чугун                   |                         |
| Мощность малой конфорки         | 0,9 кВт  |                         |                         |
| Мощность средней конфорки       | 1,55 кВт   |                         |                         |
| Мощность большой конфорки       | 2,5 кВт  |                         |                         |
| Газ-контроль                    | Нет  |                         | Есть                    |
| Цвет/Дизайн                     | Нержавеющая сталь/Черная эмаль/Белая эмаль/Бежевая эмаль<br>Ретро/Черная эмаль ретро |                         |                         |
| Панель управления               | Фронтальная  |                         |                         |
| Диапазон номинальных напряжений | 220-230 В  |                         |                         |
| Номинальная частота             | 50-60 Гц   |                         |                         |
| Габариты (Ш×Г×В), мм            | 585×510×67   |                         |                         |
| Габариты в упаковке (Ш×Г×В), мм | 614×538×104  |                         |                         |
| Габариты для встраивания, мм    | 560×490  |                         |                         |
| Вес нетто/брутто, кг            | 8,7/11   | 9,6/12                  | 10/12,5                 |

Производитель и импортер оставляют за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, функции, внешний вид, комплектацию изделия (товара) и т.д. без предварительного уведомления. Вся представленная в инструкции информация, касающаяся комплектации, технических характеристик, функций, цветовых сочетаний и т.д. носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой.

## ОПИСАНИЕ ВСТРАИВАЕМОЙ ГАЗОВОЙ ВАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

1. Горелка вспомогательная.
2. Горелка средняя.
3. Горелка большая.
4. Горелка с тремя зонами нагрева (тройная корона).
5. Ручки управления.
6. Рабочая поверхность.



| Конфорка        | Тип газа   | Давление | Диаметр отверстия форсунки<br>1/100мм | Номинальный расход газа и номинальная тепловая мощность |     |       |
|-----------------|------------|----------|---------------------------------------|---|-----|-------|
|                 |            | мБар     |                                       | г/ч   | л/ч | кВт/ч |
| Малая (50мм)    | G20        | 20       | 72                                    | —   | 91  | 0,95  |
|                 | Butane G30 | 30       | 50                                    | 65  | —   | 0,9   |
| Средняя (70мм)  | G20        | 20       | 97                                    | —   | 166 | 1,7   |
|                 | Butane G30 | 30       | 65                                    | 120   | —   | 1,65  |
| Большая (100мм) | G20        | 20       | 115                                   | —   | 264 | 2,8   |
|                 | Butane G30 | 30       | 80                                    | 170   | —   | 2,35  |
| WOK (120мм)     | G20        | 20       | 130                                   | —   | 278 | 3,1   |
|                 | Butane G30 | 30       | 90                                    | 218   | —   | 3     |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- варочная поверхность;
- инструкция по эксплуатации;
- индивидуальная упаковка;
- комплект чугунных решеток;
- крепежный комплект;
- угловой патрубок.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Лица, пользующиеся плитой, обязаны знать правила безопасного обращения с бытовыми приборами и внимательно изучить данное руководство.

Ответственность за безопасную эксплуатацию плиты и за ее содержание в надлежащем состоянии несет владелец.

Перед установкой убедитесь, что условия распределения (вид газа и давления) и регулировка прибора совместимы.

Во время работы газовой варочной поверхности необходимо открывать форточку, а также включать кухонную вытяжку для удаления продуктов сгорания.

При появлении в помещении запаха газа, необходимо: закрыть общий газовый кран перед варочной поверхностью, выключить оборудование, открыть окна и проветрить помещение.

До устранения утечек газа не производите никаких операций связанных с огнем и искрообразованием: не курить, не включать освещение, электроприборы и т.п.

При утечке газа необходимо немедленно вызвать ближайшую службу Горгаза или организацию, выполняющую аналогичную функцию.

Периодически (не реже одного раза в пол года) проверяйте состояние шнура питания и гибкого шланга подвода газа. При обнаружении каких-либо дефектов (трещины, следы оплавлений, затвердение материала) немедленно обращайтесь в сервисную службу для их замены.

Особую осторожность проявляйте при приготовлении блюд с большим количеством жира и масла. Перегретые, они легко воспламеняются. Знайте, что нельзя тушить воспламенившееся масло или жир водой.

В случае возгорания, посуду нужно плотно накрыть крышкой.

Для правильной и безопасной работы необходимо, чтобы оборудование было установлено в помещении с хорошей вентиляцией!

Безопасность эксплуатации гарантируется только при квалифицированной установке прибора в соответствии с данной инструкцией по монтажу и действующими предписаниями и стандартами.

Техническое обслуживание варочной панели производится специалистами уполномоченных организаций в соответствии с действующими региональными Правилами.

Срок службы варочной поверхности 5 лет, по истечении которого необходимо обратиться в организацию, осуществляющую надзор за бытовыми газовыми приборами, для определения возможности и срока дальнейшей эксплуатации варочной панели или необходимости её замены.

Использование прибора для приготовления пищи на газе ведет к повышению температуры и влажности в помещении. Поэтому в помещении кухни должна быть хорошая вентиляция, для чего необходимо держать открытыми естественные вентиляционные отверстия или должно быть установлено механическое вентиляционное устройство. При интенсивном и продолжительном использовании прибора может потребоваться дополнительная вентиляция (открытие окна и эффективное проветривание или включение механического вентиляционного устройства).

Газовые варочные поверхности устанавливаются в помещениях кухонь с внутренним объемом не менее: 8 м<sup>3</sup> при газовой плите с 2 горелками; 12 м<sup>3</sup> при газовой плите с 3 горелками; 15 м<sup>3</sup> при газовой плите с 4 горелками; 20 м<sup>3</sup> при газовой плите с 5 горелками.

### **Запрещается:**

- самостоятельно устанавливать и запускать варочную поверхность в работу;
- использовать при монтаже варочной поверхности герметик/клей любого вида;
- использовать оборудование для обогрева помещений;
- продолжительность непрерывной работы варочной поверхности не должна превышать 6 часов;
- эксплуатировать устройство без заземления;
- включать варочную поверхность и пользоваться ею при отсутствии тяги в дымоходе;
- устанавливать оборудование в местах с повышенным риском пожарной безопасности;
- эксплуатировать изделие без ручек или с неисправными ручками включения конфорок;
- помещать на варочную панель легко воспламеняющиеся предметы (бумагу, тряпки и т.п.);
- сушить над варочной поверхностью белье;
- оставлять работающее устройство без присмотра;
- допускать резкое охлаждение разогретой конфорки (пролив холодной воды и т.п.);
- оставлять оборудование включенным на длительное время без посуды на конфорке;

## ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

- разрешать детям самостоятельно пользоваться варочной поверхностью или играть с ней. Панель не предназначена для использования детьми, а также людьми с ограниченными физическими и/или умственными способностями, или ограниченным опытом или знаниями, если они не контролируются или не проконсультированы о пользовании прибором лицом, ответственным за их безопасность;
- оставлять детей без присмотра около работающей или горячей варочной поверхности;
- пользоваться неисправным оборудованием или при поврежденном шнуре питания или розетке;
- использовать пар для чистки устройства;
- вносить изменения в конструкцию, переоборудовать прибор или использовать запасные части, не рекомендованные заводом производителем;
- разбирать и ремонтировать собственными силами и средствами.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Нарушение правил установки и эксплуатации может привести к несчастным случаям или вывести оборудование из строя. В случаях самовольной установки или переоборудования устройства, его владелец теряет право на бесплатный ремонт и техническое обслуживание на протяжении гарантийного срока эксплуатации.

### **Необходимо выключать прибор из электросети в случаях:**

- очистки;
- выполнения любых работ, связанных с обслуживанием устройства.

Помещение, в котором установлена варочная поверхность, должно постоянно проветриваться, иметь свободный доступ воздуха извне. Во время работы варочной панели необходимо открывать форточку и включать кухонную вытяжку для отвода продуктов сгорания.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Категорически запрещается закрывать решетки вентиляционных каналов!

С целью предотвращения пожара запрещается класть на поверхность или вешать вблизи нее пожароопасные вещества и легко воспламеняющиеся материалы. Следите, чтобы электрошнуры других приборов были убраны от варочной поверхности.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Во время работы оборудование сильно нагревается. Избегайте прикосновения к конфоркам.



## УСТАНОВКА

### Подсоединение природного газа

Для подсоединения вызовите специалистов лицензированной организации.

### Контроль на утечку

Откройте детандер или вентиль природного газа и нанесите мыльную воду с обильной пеной на выполненное вами соединение, чтобы проверить наличие или отсутствие утечки газа.

**⚠ ВНИМАНИЕ! Запрещается выполнять контроль пламенем!**

### Электрический монтаж

Вилка плиты заземленная, должна подключаться только к заземленной розетке. На линии розетки должен стоять предохранитель 16 А. В случае, если заземленная розетка отсутствует, Вам следует обратиться для подсоединения к квалифицированному электрику. Следите за тем, чтобы электрический кабель не проходил через горячие зоны, а также за тем, чтобы не повредить кабель. Установите варочную поверхность таким образом, чтобы длины ее шнура хватало до ближайшей розетки. Не используйте дополнительный кабель.

### Требования по установке

Минимальное расстояние от варочной поверхности до шкафа / вытяжки, находящихся над поверхностью не должно быть < 700 мм и не < 400 мм до боковых шкафов. Возможное минимальное расстояние между мойкой и варочной панелью 450 мм.

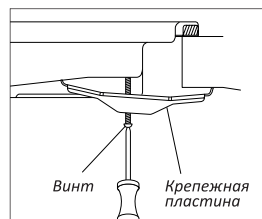
**⚠ ВНИМАНИЕ! Нельзя устанавливать мойку в непосредственной близости к варочной поверхности!**

### Установка варочной поверхности в столешницу

Размеры для встраивания приведены на рисунках ниже и указаны в мм.

Для предотвращения случайного попадания пролитой жидкости под варочную поверхность, изделие комплектуется специальным уплотнителем. Для его установки тщательно соблюдайте приведенные ниже указания:

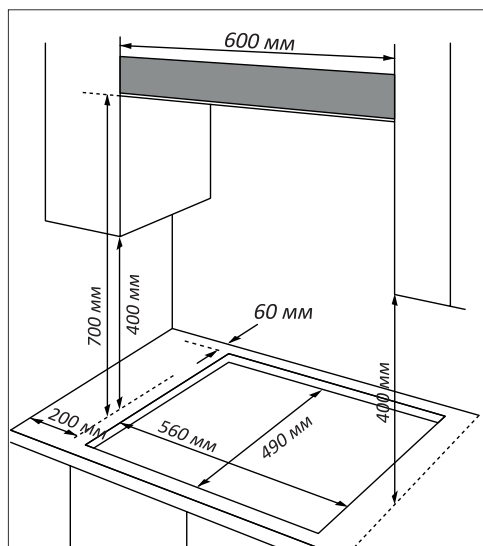
1. Выложите уплотнитель вдоль края отверстия, закрывая внахлест места стыков.
2. Вставьте варочную поверхность в отверстие.
3. С помощью отвертки и специальных винтов, прикрепите крепежные пластины.
4. Когда винты будут затянуты, избыток уплотнителя может быть удален.



Уплотнитель

## ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Размер ниши для установки варочной поверхности должен совпадать с рекомендованными производителем габаритами для встраивания. Не используйте для установки варочной поверхности крепеж, отличный от поставляемого в комплекте в изделии.



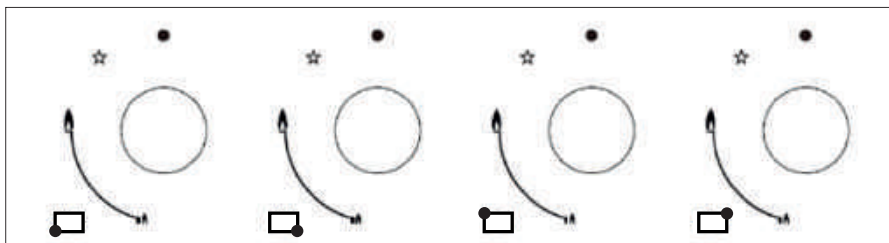
Для моделей 60 см

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

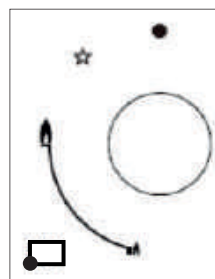
Вы должны прочитать данное Руководство, во избежание проблем при эксплуатации варочной поверхности и достижения желательных результатов ее использования. Следующая информация необходима для правильной установки и обслуживания прибора.

Данный прибор не предназначен для использования людьми с физическими и умственными отклонениями (в том числе детьми), а также лицами, обладающими недостаточными знаниями или опытом, без контроля и управления ответственного за них лица.

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Все варочные поверхности NORDFROST оснащены функцией авторозжига. Нажав и повернув против часовой стрелки, приведите регулятор горелки, которую Вы хотите использовать, в положение большого пламени, пока не загорится желаемая горелка. Для того, чтобы отрегулировать пламя, установите регулятор в положение на большое или маленькое пламя, или в любое положение между двумя отметками. Для того, чтобы выключить горелку, поверните регулятор по часовой стрелке в положение ●.



В моделях с функцией газ-контроля регулятор также следует повернуть против часовой стрелки. После того, как горелка начнет гореть, следует поддержать регулятор в нажатом состоянии еще 10-15 сек. для того, чтобы устройство безопасности сработало.

В этих моделях, в случае, когда пламя внезапно потухнет из-за попадания приготавливаемой пищи или по другим причинам, система безопасности активируется и перекроет газовый поток.

В случаях, когда пламя горелки случайно потухнет, выключите регулятор горелки и подождите минимум одну минуту перед новой попыткой розжига горелки.

### Советы по оптимальному использованию горелок:

Используйте посуду, предназначенную для данного типа горелок.

По достижении точки кипения, уменьшайте мощность пламени до минимума.

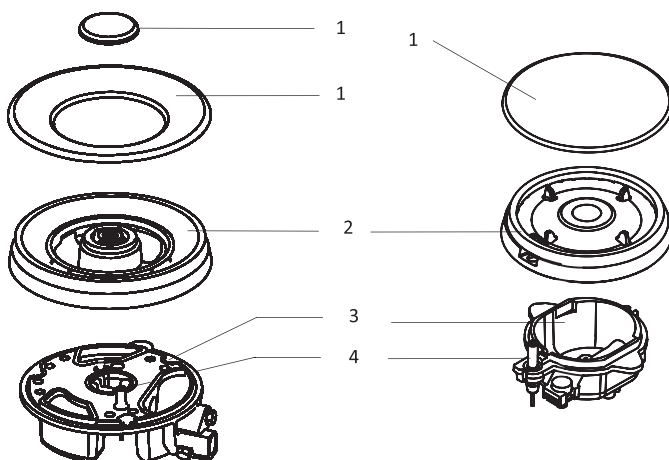
Используйте посуду с крышками.

Если Вы не можете зажечь пламя даже после нескольких попыток, проверьте крышку конфорки и горелку. Убедитесь, что они находятся в правильном положении.

Если Вы хотите затушить пламя, поверните ручку на символ «о».

## КОНСТРУКЦИЯ ГАЗОВОЙ КОНФОРКИ

1. Крышка конфорки.
2. Горелка.
3. Основание.
4. Электрод розжига.



Для обеспечения максимальной эффективности горелки, необходимо использовать посуду с плоским дном и размером, указанным в таблице:

| Горелка          | Рекомендуемый диаметр кастрюли (см) |
|------------------|-------------------------------------|
| Вспомогательная  | 8-14                                |
| Средняя          | 14-20                               |
| Большая          | 20-24                               |
| «Тройная корона» | 24-28                               |

## ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Если Вы используете посуду, которая меньше по сравнению с рекомендованным, пламя будет распространяться за ее пределы, что ведет к перегреву ручки и снижает эффективность нагрева.

| Рекомендуется  |   |
|--|---|
| Для экономии газа всегда используйте посуду, подходящую по размерам данной конфорке. |    |
| Крышка должна быть всегда закрытой.  |    |
| Посуда должна быть с тонким плоским дном.  |    |
| Размещайте посуду непосредственно над конфоркой.                                     |    |
| Ставьте посуду только на решетку.  |    |
| Аккуратно беритесь за ручки, когда посуда находится на огне.                         |  |

## ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

| Не рекомендуется  |  |
|---|--|
|    | Не используйте посуду маленького диаметра на больших конфорках, так как пламя не будет нагревать стенки посуды.  |
|    | Не готовьте без крышки или со сдвинутой крышкой, так как это приводит к дополнительным затратам энергии.   |
|    | Не используйте посуду с вогнутым или выпуклым дном.  |
|    | Не сдвигайте кастрюли в сторону, так как это может привести к опрокидыванию.<br>Не размещайте посуду большого диаметра около ручек управления — это может привести к деформации. |
| <br> | Не ставьте посуду на крышку конфорки.<br>Для предотвращения серьезных повреждений оборудования, не подкладывайте под посуду пламегасители и подложки из асбеста.                 |
|    | Не ставьте на поверхность тяжелые объекты.   |

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Старайтесь не прикасаться к решеткам варочной поверхности сразу после использования.

## РЕМОНТ И УХОД

Запрещается чистить варочную поверхность паровыми очистителями.

Прежде, чем начинать чистку, дождитесь остывания поверхности.

Перед чисткой вытащите электрический кабель из розетки.

Для чистки используйте тряпку с мылом или жидким моющим средством. После чего следует использовать сухую тряпку для удаления влаги. Запрещается использовать кислоту, растворитель, бензин, бензол, абразивы, порошки и прочие химические вещества.

Не проводите чистку слишком часто — это увеличит срок службы и эффективность вашего прибора.

Для чистки верхних горелок их необходимо снимать по одной, а затем после высушивания устанавливать на место.

Следите за тем, чтобы отверстия на верхних горелках, из которых выходит газ, не забивались.

Не засовывайте в отверстия форсунок никаких предметов с целью их очистки.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

При переноске и перевозке прибора обратите внимание:

- при переносе устройства с одного места на другое на кухне предварительно отключите электрический кабель и закройте газовый вентиль. Затем снимите газовый шланг с наконечника шланга на приборе и перенесите прибор, не раскачивая, в требуемое место.
- при переезде, чтобы предупредить повреждения эмали, закрепите горелки и решетки скотчем к варочной поверхности. Полностью упакуйте изделие в пенопласт или картон (используя по возможности оригинальную упаковку).

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Перед проведением работ по устранению неисправностей отключите прибор от электросети.

| Внешние проявления неисправности  | Возможная причина   | Методы устранения  |
|-----------------------------------|---|--|
| Не горит или вяло горит горелка   | <ul style="list-style-type: none"> <li>слишком малое давление газа;</li> <li>в каналы горелки попала грязь или влага;</li> <li>засорилось сопло;</li> <li>горелка установлена с перекосом.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>обратиться в газоснабжающую службу;</li> <li>прочистить и просушить горелку;</li> <li>прочистить сопло;</li> <li>правильно установить горелку.</li> </ul> |
| Горелка горит с отрывами пламени  | слишком большое давление газа в сети  | <ul style="list-style-type: none"> <li>обратиться в газоснабжающую службу;</li> <li>уменьшить ручкой подачу газа до стабилизации горения.</li> </ul>   |
| При нагревании клинит ручку крана | выработалась смазка крана   | смазать кран (смазка крана не реже 1 раза в 3 года)  |

## УТИЛИЗАЦИЯ



Устройство по окончании срока службы может быть утилизировано отдельно от обычного бытового мусора. Его можно сдать в специальный пункт приема электронных приборов и электроприборов на переработку. Материалы перерабатываются в соответствии с их классификацией. Сдав это устройство по окончании его срока службы на переработку, Вы внесете большой вклад в защиту окружающей среды. Список пунктов приема электронных приборов и электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных органах государственной власти.



## ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

### Уважаемый покупатель!

Выражаем благодарность за Ваш выбор и, при соблюдении правил эксплуатации, гарантируем высокое качество и безупречное функционирование изделий NORDFROST. Данное изделие представляет собой технически сложный товар. При бережном и внимательном отношении он будет надёжно служить Вам долгие годы. В ходе эксплуатации не допускайте механических повреждений, попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых. В течение всего срока службы следите за сохранностью идентификационной наклейки с обозначением наименования модели.

Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к товару при его продаже (гарантийный талон, товарный и кассовый чеки, накладные, Руководства пользователя и иные документы).

При покупке изделия обязательно проверьте его комплектность и исправность, а также наличие Руководства пользователя и заполненного Гарантийного талона.

Перед началом эксплуатации изделия просим внимательно ознакомиться с Руководством пользователя.

### Гарантийный ремонт не осуществляется в следующих случаях:

- если изделие использовалось в целях, не соответствующих прямому назначению;
- если неисправность явилась следствием небрежной эксплуатации, неправильной транспортировки или условий хранения, вследствие чего изделие имеет механические повреждения;
- если выход из строя произошел в результате естественного износа комплектующих;
- если имеются повреждения, причиной которых явились попадание внутрь изделия посторонних предметов, жидкости и т.д.;
- если обнаружены доказательства самостоятельного вскрытия изделия или его ремонт вне гарантийного сервисного центра;
- при неисправностях, возникших из-за перегрузки, повлекшей за собой деформацию или выход из строя внутренних механизмов, а также вследствие скачков или несоответствия напряжения электросети.
- если произошел естественный износ внешнего покрытия, пластиковых и металлических деталей и других материалов, не участвующих в непосредственной механической работе изделия.

### Стоимость ремонта оплачивается покупателем, если:

- гарантийный период закончился;
- гарантия не распространяется на данный вид неисправности;
- для определения вида поломки требуется экспертиза, в результате которой доказано, что гарантия не распространяется на данный вид неисправности.

---

**Компания-производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и существующих телефонов.**

## ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

ЕСЛИ У ВАС ВОЗНИКЛИ ВОПРОСЫ ПО ГАРАНТИЙНОМУ СЕРВИСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ, ЛИБО ВЫ ХОТИТЕ ПРИОБРЕСТИ ЗАПЧАСТИ ИЛИ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПРОДУКЦИИ NORDFROST, ОБРАЩАЙТЕСЬ В ЛЮБОЙ АВТОРИЗИРОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ИЛИ ПО ЕДИНОМУ ТЕЛЕФОНУ СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ:

**8-800-700-12-25**

(звонок по России бесплатный)

**При обращении в сервисный центр, пожалуйста, сообщите:**

1. Характер неисправности (как можно точнее).
2. Номер модели.
3. Серийный номер.
4. Имя покупателя, адрес, номер телефона.
5. Дату покупки.
6. Удобную дату для визита специалиста.

### **Срок службы**

Срок службы изделий NORDFROST составляет 5 лет со дня продажи через розничную торговую сеть. В течение этого времени изготовитель обеспечивает потребителю возможность использования товара по назначению, а также выпуск и поставку запасных частей в торговые и ремонтные предприятия.

### **Гарантия**

Гарантийный срок – 1 (один) год со дня продажи через розничную торговую сеть, но не более 3-х (трех) лет от даты производства.

Месяц и год изготовления зашифрованы в серийном номере и указаны на технической этикетке.

**Пример расшифровки серийного номера:**

NM3022W0318P01S0001, где

**NM3022W** – наименование модели,

**0318** — месяц и год изготовления,

**P1** – партия продукции указанного года,

**S0001** – идентификационный номер

## ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

### Изготовлено в Турции

Изготовитель: TEBA DAYANIKLI TUKETIM MALLARI A.S.

АДРЕС: OSB MAHALLESİ 8.CADDE NO:16 MELIKGAZI, KAYSERİ, Турция

Импортер / Importer:

ООО «Диорит-Технис» / LLC «Diorit-Tekhnis»

АДРЕС: 347800, Россия, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский,  
ул. Ворошилова, 152

ADDRESS: 347800, Russia, Rostov region, Kamensk-Shakhtinsky, 152 Voroshilova Str.

Тел. / Tel: +7 (86365) 4-05-05, [www.nordfrost.ru](http://www.nordfrost.ru)



# ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок

Модель № \_\_\_\_\_

Дата приобретения: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

ФИО и телефон покупателя: \_\_\_\_\_

Наименование и юридический адрес организации продавца: \_\_\_\_\_

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

Печать продающей организации: \_\_\_\_\_

Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра, производящего ремонт изделия. После ремонта данный гарантийный талон (за исключением заполненного отрывного купона) должен быть возвращен Владельцу.

### Купон №1

Модель № \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата поступления в ремонт: \_\_\_\_\_

Дата выдачи прибора: \_\_\_\_\_

Вид ремонта: \_\_\_\_\_

М.П.

### Купон №2

Модель № \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата поступления в ремонт: \_\_\_\_\_

Дата выдачи прибора: \_\_\_\_\_

Вид ремонта: \_\_\_\_\_

М.П.

### Купон №3

Модель № \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата поступления в ремонт: \_\_\_\_\_

Дата выдачи прибора: \_\_\_\_\_

Вид ремонта: \_\_\_\_\_

М.П.

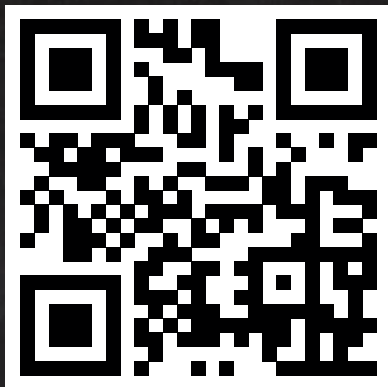




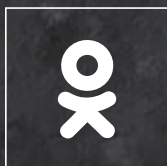




Официальный сайт NORDFROST — [www.nordfrost.ru](http://www.nordfrost.ru)



Присоединяйтесь к нам в социальных сетях:



В них Вы можете подробно ознакомиться с ассортиментом бренда NORDFROST, найти интересующую информацию по технике, посмотреть видеообзоры на понравившийся товар, принять участие в конкурсах и розыгрышах, а также быть в курсе последних акций и новинок!