

Руководство по эксплуатации

Газовая варочная
поверхность

30-KB1

45-KB01

45-KB02SS

60-KB01

DEXP

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	4
СХЕМА УСТРОЙСТВА	7
УСТАНОВКА	11
Меры предосторожности при установке.....	11
Расположение.....	12
Монтаж.....	13
Подключение к газу.....	15
Установка решетки и горелки	16
Подключение к электросети	17
ВЫБОР ПРАВИЛЬНОЙ ПОСУДЫ	18
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	19
Перед использованием.....	19
Включение конфорки	20
Выключение конфорки	20
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ	21
Очистка варочной панели и решетки.....	21
Очистка крышки горелки	21
Очистка электрода розжига и термопары	21
ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ.....	22
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	23
КОМПЛЕКТАЦИЯ	23
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ.....	24
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	25

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Варочная поверхность предназначена для приготовления, а также разогрева готовых продуктов питания и блюд.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Внимательно прочитайте данное руководство перед использованием устройства и сохраните его для дальнейших обращений.
- Используйте устройство согласно правилам, описанным в данном руководстве по эксплуатации, в противном случае существует опасность взрыва, пожара, отравления угарным газом, вредного термического воздействия, поражения электрическим током.
- Не используйте устройство вне помещений.
- Не используйте устройство для обогрева помещения.
- Не используйте аксессуары, не рекомендованные производителем.
- Устройство должно быть выключено при подключении или отключении от электрической сети или газа.
- Не вставляйте на варочную поверхность.
- Не кладите и не роняйте тяжелые предметы на поверхность устройства.
- Не используйте поверхность устройства для хранения кухонной утвари и других предметов.
- Если устройство расположено над выдвижным ящиком без защитной перегородки, не храните в ящике легковоспламеняющиеся предметы. Обеспечьте несколько сантиметров свободного пространства между дном панели и содержимым ящика.
- Не блокируйте отверстия естественной вентиляции или установите устройство для механической вентиляции (вытяжку). При продолжительном или интенсивном использовании устройства может потребоваться дополнительное или более интенсивное проветривание: откройте окно или увеличьте мощность вытяжки.
- Некоторые части устройства нагреваются во время работы и остаются горячими еще некоторое время. Не касайтесь их и не подпускайте маленьких детей к варочной панели во время и сразу после приготовления пищи.
- Не располагайте легковоспламеняющиеся материалы рядом с устройством.
- Не прикасайтесь к устройству и вилке влажными руками.

- Не погружайте устройство и шнур питания в воду или другие жидкости.
- Не накрывайте устройство тканью. Если панель включена или еще горячая, есть риск поражения электрическим током.
- Убедитесь, что при работе с устройством Ваша одежда, волосы и открытые части тела не касаются горячей варочной поверхности.
- Не храните предметы, которые могут заинтересовать детей, на полках или в шкафах над панелью. В противном случае дети могут залезть на панель, чтобы достать их.
- Следите, чтобы во время работы варочной поверхности не было сквозных потоков воздуха. Струя воздуха может погасить пламя на конфорках.
- Не фламбируйте под вытяжкой. Это может привести к возгоранию, даже если вытяжка выключена.
- Запрещено включать газовую конфорку, если на ней не установлена посуда — устройство и расположенная над ним вытяжка могут повредиться или воспламениться. Не устанавливайте на конфорку пустую посуду.
- Всегда используйте правильную посуду и решетку. Не используйте посуду с неровным дном. Ставьте посуду на решетку, а не на крышку горелки.
- Отсутствие прорезиненных ножек на решетке может привести к царапинам на поверхности устройства и плохому горению конфорки.
- Не используйте алюминиевую посуду и фольгу для готовки на варочной панели. Они могут пригореть к крышке горелки и решетке.
- Не используйте чугунные сковороды, глиняные или керамические горшки, гриль-сковороды, решетки для гриля или тостера: из-за сильного нагрева они могут повредить варочную панель.
- Расстояние между нагреваемой посудой и другими предметами, стеной или регуляторами устройства должно быть не менее 1 см. Несоблюдение рекомендованного расстояния может привести к изменению цвета и деформации регуляторов и стены.
- Не погружайте горячие крышки горелок и решетку в холодную воду. Резкий перепад температуры может повредить эмаль.
- Не оставляйте нагревающийся жир или масло без присмотра. В случае возгорания не тушите огонь водой! Отключите конфорку, электропитание и подачу газа, затем потушите пламя плотным покрывалом, крышкой или подобными предметами, не пропускающими воздух.
- Не оставляйте включенное устройство без присмотра. Выкипание и/или переливание через край приготавливаемой пищи может привести к задымлению и/или воспламенению. В случае воспламенения никогда не используйте воду для тушения. Отключите электричество и подачу газа, затем накройте огонь плотной тканью.
- Не подогревайте закрытые консервные банки на варочной поверхности. Это приведет к росту давления в банке и ее последующему взрыву.
- Не кладите металлические предметы (ножи, вилки, ложки, и т.д.) на горячую поверхность.
- Не тяните и не перемещайте устройство за шнур питания и/или за шланг подачи газа. Обращайтесь с ними бережно. Убедитесь, что они не зажимаются дверьми и не задевают острых краев и углов. Держите их вдали от горячих поверхностей.

- После окончания готовки всегда выключайте конфорки.
- При отсоединении устройства от электрической розетки всегда тяните за вилку, а не за шнур.
- Не используйте устройство, если повреждены шнур питания, вилка, шланг подачи газа или сама варочная поверхность. В случае повреждения или неисправности устройства незамедлительно выньте вилку из розетки и перекройте подачу газа.
- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать, настраивать или заменять части устройства. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта.
- Устройство не предназначено для управления посредством внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

Если конфорка погасла

Если огонь был случайно потушен (например, сквозным потоком воздуха), выключите подачу газа и не включайте конфорку как минимум 1 минуту.

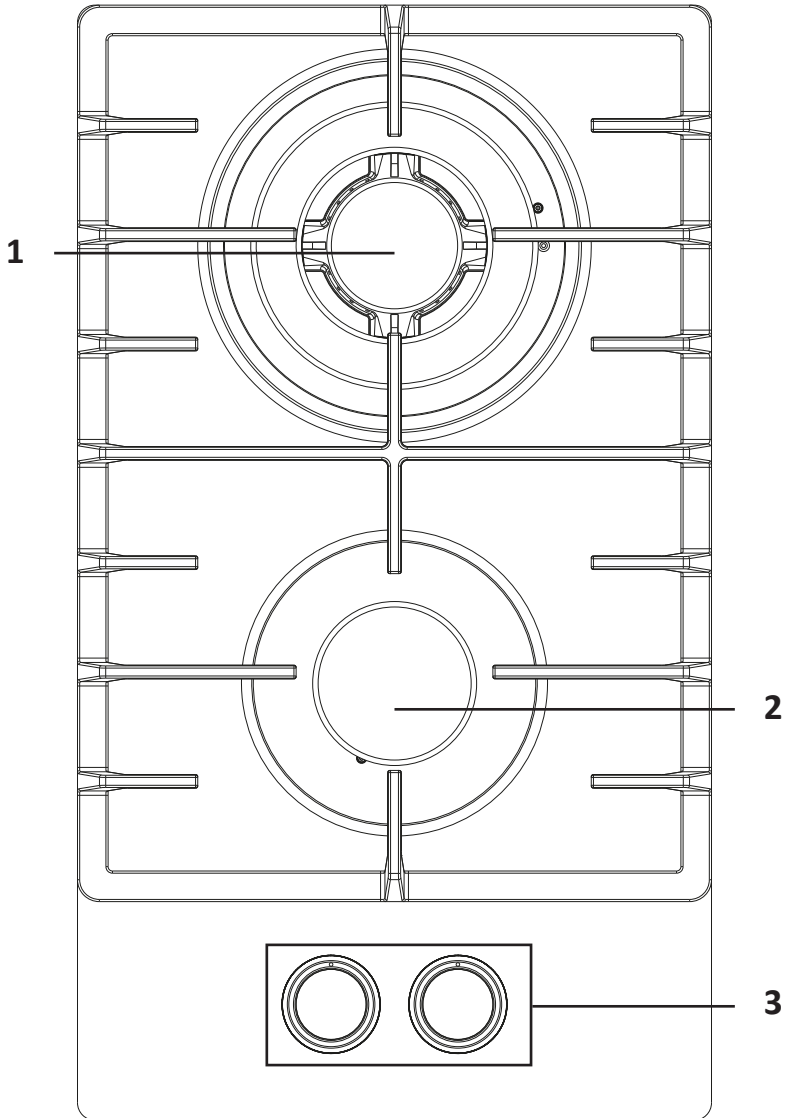
Если повреждена стеклянная поверхность

- Прекратите использование устройства.
- Немедленно выключите все конфорки, а также отключите устройство от электросети.
- Не прикасайтесь к поверхности устройства.
- Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Если произошла утечка газа

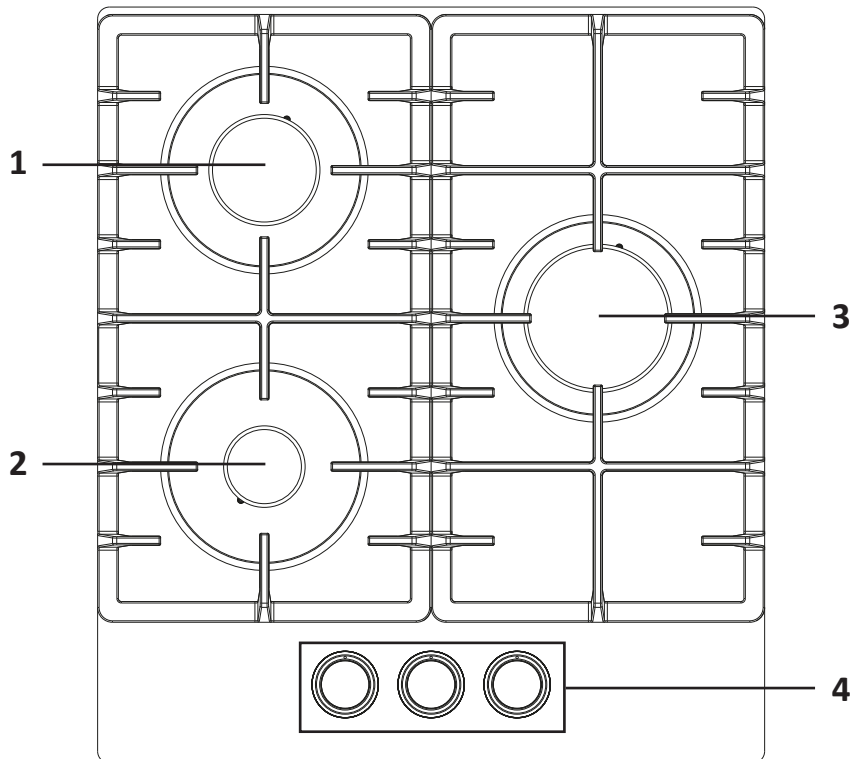
- Не включайте свет.
- Не включайте/выключайте электроприборы и не касайтесь штепсельных вилок.
- Не пользуйтесь телефоном.
- Перестаньте пользоваться устройством и перекройте подачу газа.
- Откройте окна, чтобы проветрить помещение.
- Свяжитесь с сервисным центром.

30-KB1



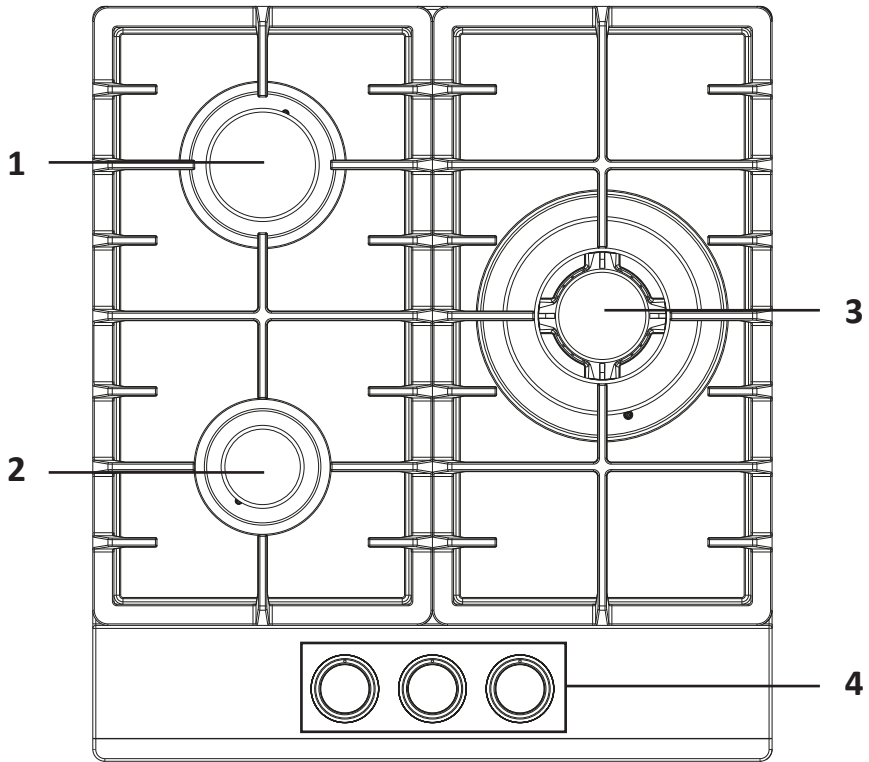
1. WOK-конфорка.
2. Полубыстрая конфорка.
3. Регуляторы пламени конфорок.

45-KB01



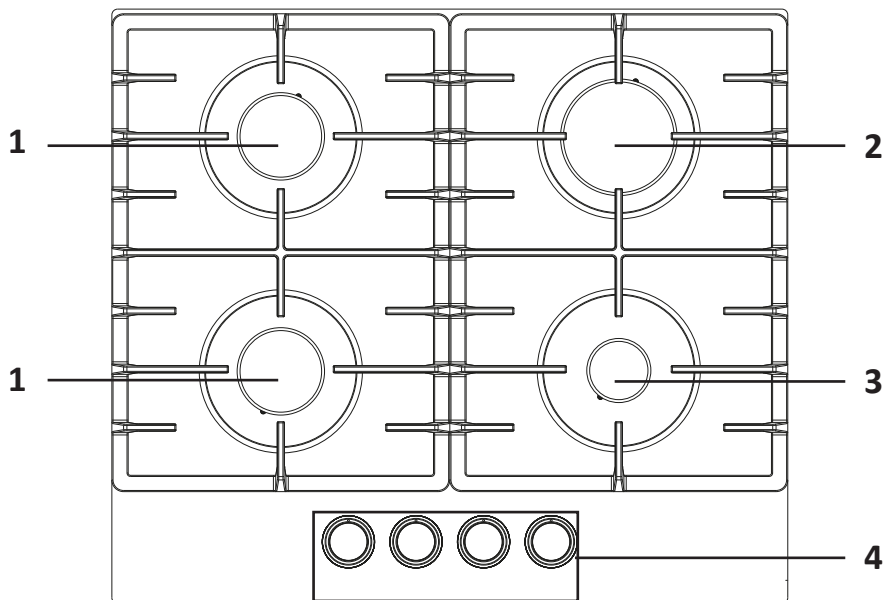
1. Полубыстрая конфорка.
2. Вспомогательная конфорка.
3. Быстрая конфорка.
4. Регуляторы пламени конфорок.

45-KB02SS



1. Полубыстрая конфорка.
2. Вспомогательная конфорка.
3. WOK-конфорка.
4. Регуляторы пламени конфорок.

60-KB01



1. Полубыстрая конфорка.
2. Быстрая конфорка.
3. Вспомогательная конфорка.
4. Регуляторы пламени конфорок.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ

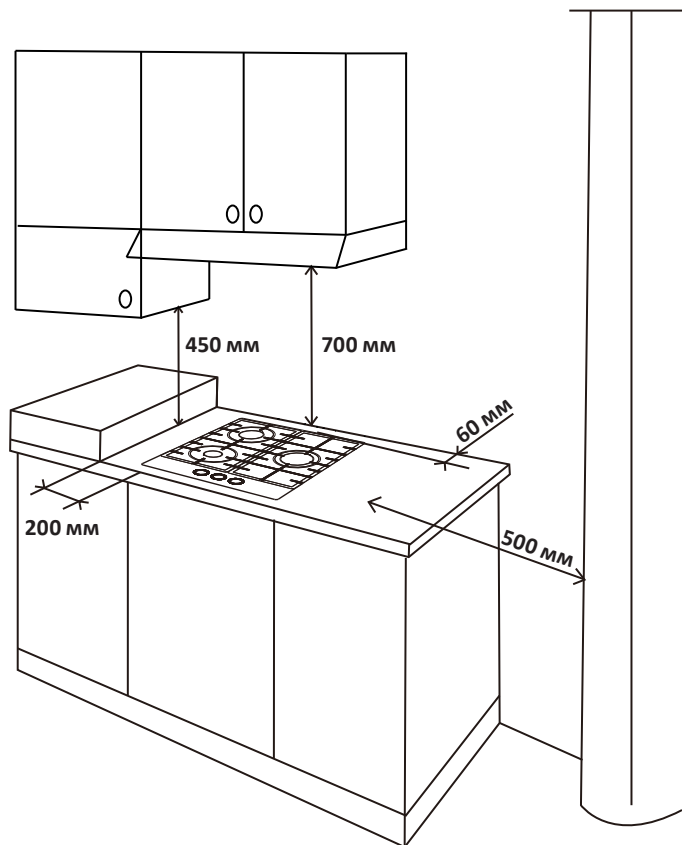
ОПАСНО!

- Устанавливайте устройство в соответствии с требованиями безопасности в хорошо проветриваемом месте.
- Перед установкой убедитесь, что электрическая и газовая сети соответствуют требованиям устройства.
- Газовый и электрический кабели не должны соприкасаться с устройством.

ВНИМАНИЕ!

- Установка устройства должна производиться квалифицированным специалистом. Уточните у специалиста, как перекрыть подачу газа в экстренной ситуации.
- Требования к настройке указаны на устройстве.
- Снимите всю упаковку перед установкой.
- Стена в месте установки варочной панели должна быть выполнена из негорючего материала.
- Убедитесь, что кухонный гарнитур, в который встраивается устройство, выполнен из термостойкого материала. Элементы гарнитура и клеевые соединения должны выдерживать температуру более 85 °С, чтобы избежать деформации, вызванной излучением тепла от панели.
- Использование устройства приводит к повышению температуры и влажности в помещении. Убедитесь, что кухня должным образом проветривается: не закрывайте вентиляционные отверстия или установите вытяжку.
- Продолжительное использование устройства может повлечь за собой необходимость дополнительного проветривания помещения. Для нормальной работы варочной панели необходимо, чтобы в помещение естественным образом поступало достаточное количество воздуха для сжигания газа.
- Не подключайте устройство к дымоходу.
- Будьте осторожны с острыми углами варочной панели. Производите установку в перчатках.

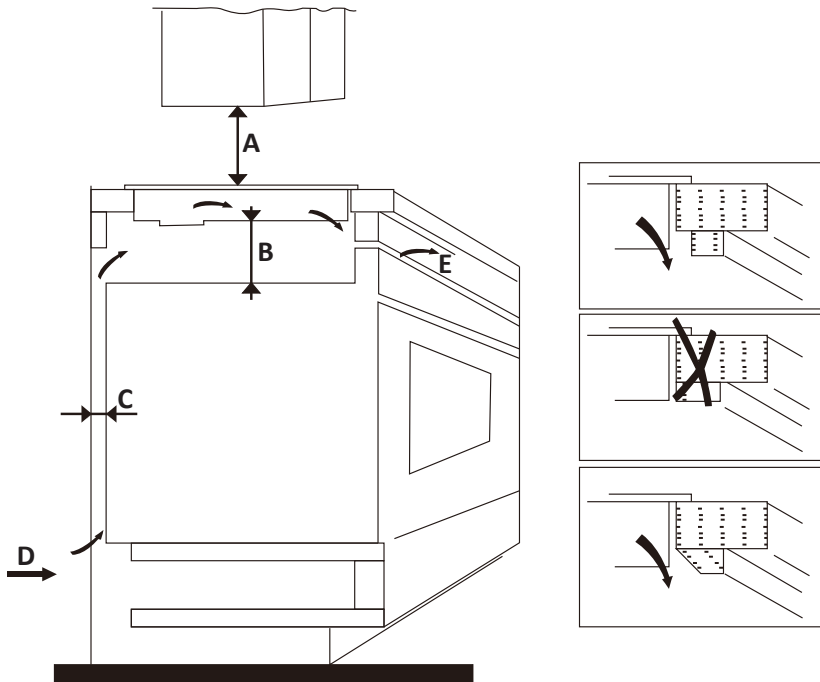
РАСПОЛОЖЕНИЕ



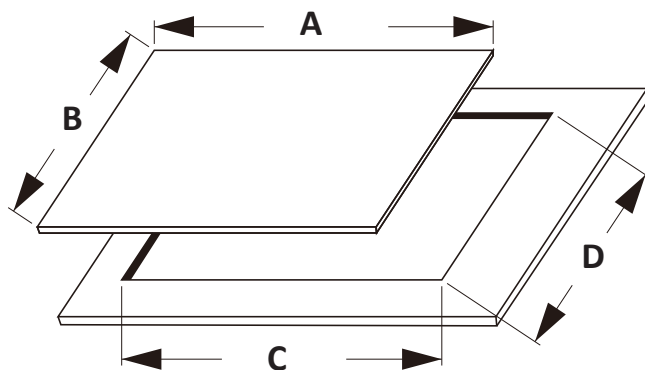
- Обеспечьте расстояние от варочной панели до ближайших поверхностей и предметов согласно схеме выше.
- Безопасное расстояние между варочной панелью и вытяжкой над ней должно составлять не менее 700 мм.
- Не устанавливайте рядом с устройством другую варочную панель.
- При выборе места установки варочной панели учитывайте наличие и расположение газовых и электрических коммуникаций.

- Убедитесь, что шкаф для установки панели выровнен и находится в устойчивом положении.
- Для улучшения вентиляции шкафа обеспечьте входное отверстие в нижней части (на уровне двери) и выходное — в верхней. Обеспечьте свободный воздухообмен, исключив загромождение вентиляционных путей.
- Все монтажные отверстия в зоне расположения газовых труб и электрических соединений кабелей подлежат обязательной герметизации в процессе установки оборудования.
- Убедитесь, что столешница и ее опорная конструкция рассчитаны на вес варочной панели.
- Проверьте нижнюю часть столешницы на отсутствие выступов и неровностей, способных повредить панель при монтаже.

A	B	C	D	E
700 мм	Мин. 100 мм	Мин. 20 мм	Входное отверстие для воздуха	Выходное отверстие для воздуха 5 мм



1. Сделайте углубление под варочную поверхность в соответствии с размерами, указанными на чертеже.

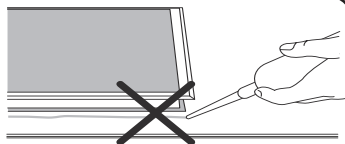


Модель	Габариты устройства		Габариты встраивания	
	A	B	C	D
30-КВ1	290 мм	510 мм	265 мм	475 мм
45-КВ01	450 мм	510 мм	425 мм	475 мм
45-КВ02SS	450 мм	500 мм	425 мм	475 мм
60-КВ01	580 мм	510 мм	555 мм	475 мм

2. Снимите решетки для посуды, крышки и рассекатели, переверните варочную поверхность конфорками вниз и положите ее на мягкую ткань.
3. Наклейте уплотнительную клейкую ленту (входит в комплект) снизу по периметру варочной поверхности. Не оставляйте промежутков между частями уплотнителя и прокладывайте его внахлест.
4. Осторожно переверните варочную панель снова и затем аккуратно вставьте ее в углубление.
5. Прочно зафиксируйте панель при помощи винтов из комплекта.

ВНИМАНИЕ!

Не используйте силиконовый герметик для уплотнения. Это приведет к трудностям при извлечении устройства из углубления в случае необходимости ремонта.



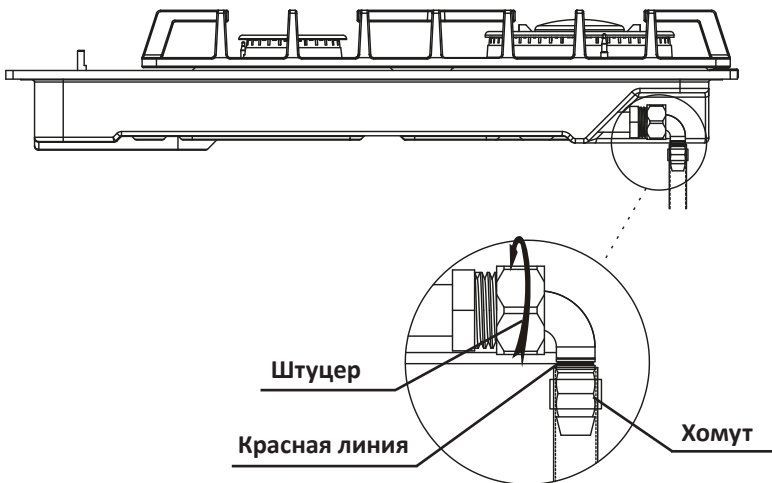
ВНИМАНИЕ!

Подключение к газовой сети и перенастройка на другой тип газа допускаются только при участии сертифицированного специалиста газовой службы. Самостоятельное подключение запрещено и может привести к утечке газа, повреждению оборудования, угрозе жизни и здоровью.

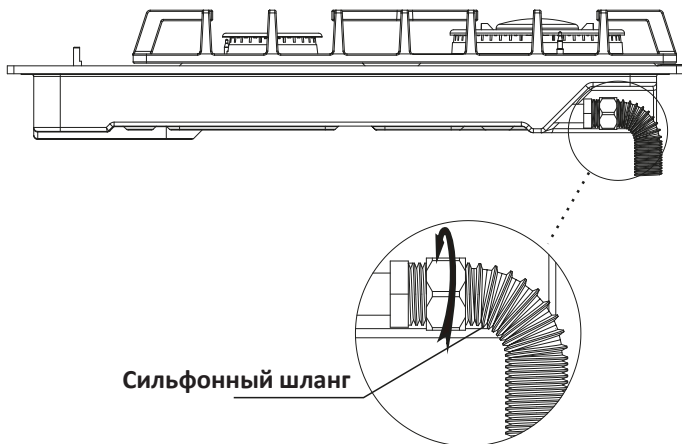
- Перед подключением проверьте, соответствуют ли условия подключения (вид газа и давление газа) настройке устройства. Параметры устройства приведены в технических характеристиках.
- Для подключения Вы можете использовать сильфонный (рекомендуется) или резиновый шланг.
- Длина шланга не должна превышать 1,5 м.
- Шланг должен иметь действующий сертификат соответствия, содержать четкую маркировку (название производителя, дату изготовления, срок службы, рабочее давление). Не допускается использование шланга с перегибами, трещинами и следами износа.
- Для обоих шлангов в колене и газовой трубе должна быть уплотнительная прокладка.

Резиновый газовый шланг

- Внутренний диаметр шланга должен составлять 9,5 мм.
- Шланг должен быть вставлен ниже красной линии штуцера и закреплен хомутом.



Сильфонный газовый шланг



После установки

ВНИМАНИЕ!

Проверьте все соединения на утечку газа при помощи мыльного раствора: хорошо пенящуюся жидкость нанесите на возможное место утечки и посмотрите, не появятся ли мыльные пузыри. Если пузыри есть, значит, есть утечка.

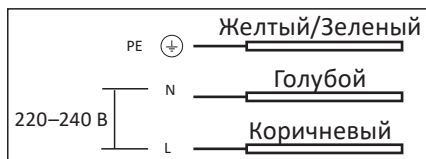
- Убедитесь, что шланг не пережат, не перекручен и не согнут другими предметами. Не подвергайте шланг воздействию высоких температур.
- Рекомендуется ежегодно проводить регулярную проверку герметичности соединения панели с источником газа. Проверяйте состояние шланга на степень его износа и наличие трещин. При необходимости замените шланг на новый.

УСТАНОВКА РЕШЕТКИ И ГОРЕЛКИ

- Поместите рассекатель на чашу горелки таким образом, чтобы электрод розжига и термпара прошли через соответствующие отверстия в рассекателе пламени. Рассекатель должен быть установлен правильно. Поместите крышку горелки на рассекатель пламени так, чтобы фиксирующие штифты вошли в соответствующие пазы.
- Избегайте контакта металлических деталей с поверхностью панели, чтобы не повредить ее, и не прилагайте чрезмерных усилий при установке электрода, чтобы не сломать его.
- Убедитесь, что крышка горелки плотно прилегает к основанию, а решетка устойчиво расположена на опорных элементах. Неправильная установка компонентов может серьезно повлиять на нормальную работу панели и сократить срок ее службы.

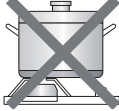
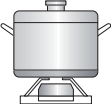

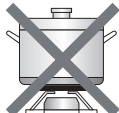

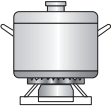

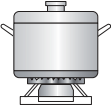

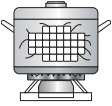

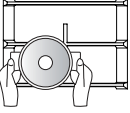
ВНИМАНИЕ!

- Подключение устройства к электросети должно осуществляться только квалифицированными специалистами.
 - Перед подключением устройства к электросети убедитесь в отсутствии на нем видимых повреждений. Не пытайтесь подключать к питанию неисправное устройство.
 - Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует его техническим характеристикам.
 - Устройство необходимо заземлить. Заземляющий провод должен быть проложен таким образом, чтобы он отсоединялся последним в случае отказа предохранительного устройства сети.
 - Не используйте переходники или удлинители, так как они могут вызвать перегрев и возгорание.
 - Шнур питания не должен проходить вблизи нагревающихся частей устройства, подвергаться изгибу или сжатию. В противном случае шнур может быть поврежден, что приведет к короткому замыканию.
- Устройство должно быть подключено к источнику питания 220–240 В ~ 50 Гц.
 - Провода обозначаются в соответствии со следующим цветовым кодом:
 - Зеленый/желтый = Заземление.
 - Голубой = Ноль.
 - Коричневый = Фаза.



- Желтый/зеленый провод должен подключаться к терминалу, обозначенному буквой «E» или значком «Заземление».
- Вилка и сетевой шнур после установки панели должны быть доступны для отключения в любой момент и не должны подвергаться нагреву.
- После подключения варочной поверхности проверьте работу конфорок. Пламя должно быть голубого цвета, а также ровным и без отрывов.

ВЫБОР ПРАВИЛЬНОЙ ПОСУДЫ

✘		✔	
	<p>Не располагайте посуду на краю горелки, она может перевернуться</p>	<p>Всегда размещайте кастрюлю по центру</p>	
	<p>Не устанавливайте посуду с большим диаметром на конфорку, расположенную возле рукояток управления. Излишний перегрев может повредить ручки</p>		
	<p>Не ставьте посуду прямо на горелку конфорки</p>	<p>Устанавливайте посуду на решетки</p>	
	<p>Не располагайте ничего между горелкой и дном посуды</p>		
	<p>Не пользуйтесь посудой маленького диаметра на больших конфорках. Пламя не должно касаться стенок посуды. В противном случае ручка посуды сильно нагреется</p>	<p>Используйте посуду, соответствующую размерам каждой конфорки</p>	
	<p>Не пользуйтесь посудой без крышки или не готовьте при наполовину закрытой крышке</p>	<p>Всегда накрывайте крышкой посуду при готовке</p>	
	<p>Запрещено использовать посуду с деформированным (неровным или изогнутым) дном, так как это приводит к ее неустойчивому положению на варочной панели</p>	<p>Всегда используйте посуду с толстым ровным дном</p>	
	<p>Не ставьте тяжелые предметы и не роняйте ничего на поверхность устройства</p>	<p>Соблюдайте осторожность при обращении с посудой</p>	

ПРИМЕЧАНИЯ

- Использование кастрюли с более толстыми стенками способствует более эффективному распределению тепла, особенно при работе на минимальной мощности.
- Эффективность работы повышается при соответствии диаметров посуды и конфорки.
- Запрещается одновременный нагрев посуды на нескольких конфорках сразу, так как это может повредить устройство.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Проверка активации термопары

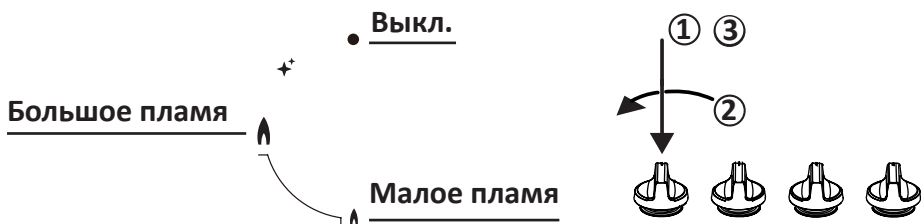
В целях безопасности устройство оснащено термопарой для предотвращения утечки газа при случайном затухании горелки. Перед использованием устройства убедитесь, что термопара



Действие	Описание	Термопара активирована	Термопара не активирована
1. Включите конфорку	Включите конфорку и дайте пламени гореть 1–2 минуты для полного прогрева термопары	Пламя стабильное голубого цвета и без прорывов	Если при розжиге возникают проблемы, или пламя нестабильно, термопара может быть неактивна (требуется дополнительная проверка)
2. Сымитируйте случайное затухание пламени	Уменьшите пламя до минимума и осторожно задуйте его (будьте осторожны, чтобы не обжечься)	В течение 30 секунд после затухания раздастся щелчок (клапан закрыт)	После затухания пламени ощущается запах газа, щелчка не было
3. Произведите повторную проверку	Выключите конфорку, подождите 1 минуту и повторите розжиг	Розжиг происходит нормально, а пламя устойчиво	Не удается зажечь конфорку

ВКЛЮЧЕНИЕ КОНФОРКИ

1. Нажмите ручку регулятора.
2. Не отпуская нажатие, поверните регулятор против часовой стрелки.
3. Удерживайте регулятор в необходимом положении («Малое пламя» или «Большое пламя») около 3 секунд.
4. После появления пламени продолжайте удерживать регулятор в нажатом положении в течение 4 секунд для активации термопары.



ВНИМАНИЕ!

Если розжиг не произошел в течение 15 секунд, немедленно установите регулятор в положение «Выкл.». Проветрите помещение и подождите не менее 1 минуты, прежде чем пытаться снова зажечь конфорку. При повторной попытке розжига удерживайте регулятор нажатым не менее 10 секунд.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ КОНФОРКИ

Поверните регулятор по часовой стрелке до положения «Выкл.». Через несколько секунд после выключения горелки раздастся щелчок. Это свидетельствует о срабатывании газового клапана.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Во время работы конфорки Вы можете услышать легкое шипение или потрескивание — это нормальное явление.
- При первом включении варочной панели возможно появление запаха. Это нормальное явление и не является неисправностью. Со временем запах исчезнет.
- Оранжевый цвет пламени является нормой и возникает из-за наличия в воздухе частиц пыли или капель жидкости.
- Если пламя случайно погасло, поверните регулятор соответствующей конфорки в положение «Выкл.». Подождите не менее одной минуты перед повторным розжигом конфорки.
- Если приготовление займет немного времени, установите регулятор в положение минимального огня. Это позволит снизить риск ожогов и уменьшить энергопотребление.

ВНИМАНИЕ!

- Перед очисткой варочной панели необходимо перекрыть подачу газа и дать устройству остыть.
- Во время очистки запрещено разбирать термопару и герметичные компоненты устройства.

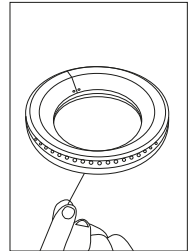
ОЧИСТКА ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ И РЕШЕТКИ

- Очищайте решетку и панель с помощью мягкой ткани или губки.
- Не используйте для очистки абразивные материалы и агрессивные моющие средства.
- Не используйте для чистки варочной панели пароочиститель или пылесос.
- Решетка не предназначена для мытья в посудомоечной машине.

ОЧИСТКА КРЫШКИ ГОРЕЛКИ

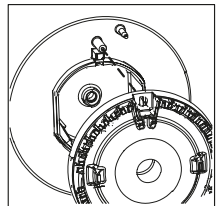
Рекомендуется ежемесячно очищать крышку горелки и запальные отверстия, особенно при неравномерном горении или отсутствии пламени в отдельных отверстиях.

- Снимите крышку горелки и очистите ее поверхность. Используйте стальную иглу для удаления грязи и нагара из воздушных отверстий.
- Не погружайте крышку в воду. Убедитесь, что крышка сухая, прежде чем устанавливать ее обратно.



ОЧИСТКА ЭЛЕКТРОДА РОЗЖИГА И ТЕРМОПАРЫ

- Если электрод розжига загрязнен, искрообразование будет нестабильным.
- При снятии крышки будьте осторожны с электродом, чтобы не повредить его.
- Для очистки используйте мягкую щетку. Очищайте детали аккуратно, избегая механических воздействий.
- После очистки убедитесь, что все детали сухие, и установите их обратно.



ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

Проблема	Возможная причина	Решение
Конфорки не горят / пламя нестабильное	Некорректные настройки давления газа	Обратитесь к авторизованному специалисту
Пламя изменяет цвет во время работы	Неправильная сборка конфорки	Проверьте правильность сборки конфорки
Сразу после отпускания регулятора пламя конфорки гаснет	Регулятор не удерживался нажатым достаточно долго, или было приложено недостаточное усилие	После появления пламени удерживайте регулятор нажатым 3–5 секунд
Решетка в зоне нагрева изменила цвет	Воздействие высоких температур. Это нормальное явление	Очистите решетку с помощью моющего средства для ухода за металлическими поверхностями
Электроподжиг не работает	Загрязнения между электродом розжига и горелкой	Выключите устройство, снимите крышку горелки и удалите загрязнения
При розжиге или горении возникает шум	Крышка конфорки установлена неправильно	Проверьте правильность установки крышки
Появление желтых языков пламени	Забиты отверстия для выхода пламени	Снимите крышку горелки и очистите отверстия
Пламя красного оттенка	Повышенная влажность в помещении и/или используется газ с примесями	Это нормальное явление
Неприятный запах	Нарушено соединение газового шланга	Подсоедините шланг заново и надежно закрепите соединение
	Газовый шланг поврежден	Немедленно замените шланг на новый
	Конфорка не горит	Повторите розжиг только после полного выветривания запаха газа
Кастрюля неправильно расположена на решетке	Дно кастрюли расположено слишком близко к горелке	Используйте специальную подставку для посуды

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	30-КВ1	45-КВ01	45-КВ02SS	60-КВ01
Торговая марка	DEXP			
Параметры питания	220–240 В ~ 50 Гц			
Потребляемая мощность	3,6 Вт			
Общая мощность конфорок	5,35 кВт	5,75 кВт	6,35 кВт	7,5 кВт
Мощность каждой конфорки	1,75 кВт (нижняя), 3,6 кВт (верхняя)	3 кВт (правая); 1,75 кВт (левая задняя); 1 кВт (левая передняя)	3,6 кВт (правая); 1,75 кВт (левая задняя); 1 кВт (левая передняя)	3 кВт (правая задняя); 1 кВт (правая передняя); 1,75 кВт (левая задняя); 1,75 кВт (левая передняя)
Вид газа	Природный (метан), сжиженный (пропан-бутан)			
Настроенный вид газа	Природный (метан)			
Номинальное давление газа	2 кПа для природного газа, 3 кПа для сжиженного			
Расход сжиженного газа	127 г/ч (нижняя); 247 г/ч (верхняя)	218 г/ч (правая); 127 г/ч (левая задняя); 73 г/ч (левая передняя)	247 г/ч (правая); 127 г/ч (левая задняя); 73 г/ч (левая передняя)	218 г/ч (правая задняя); 127 г/ч (левая задняя); 127 г/ч (левая задняя); 73 г/ч (правая передняя)
Класс защиты от поражения эл. током	I			
Тип крепления шнура питания	Y			
Габариты (Ш × Г × В)	29 × 10 × 51 см	45 × 10 × 51 см	45 × 10 × 50 см	58 × 10 × 51 см
Вес нетто	6 кг	9,16 кг	7,43 кг	10,9 кг
Область применения	Бытовое			

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Устройство.
- Набор шурупов.
- Клейкая лента.
- Форсунки для сжиженного газа.
- Универсальный воздухозаборный соединитель.
- Руководство по эксплуатации.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- Правила и условия монтажа устройства описаны в разделе «Установка» данного руководства по эксплуатации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Для обеспечения корректной транспортировки устройства необходимо соблюдение следующих требований:
 - извлеките из устройства все внутренние принадлежности, если они есть, и упакуйте их отдельно;
 - убедитесь в правильности упаковки устройства для сохранения его работоспособности и внешнего вида (крупногабаритную технику необходимо обернуть в полиэтиленовую или пузырчатую пленку с подкладками из гофрированного картона в критических местах);
 - надежно зафиксируйте устройство ремнями, чтобы исключить возможность его перемещения по транспортному средству;
 - для полного исключения воздействия внешней среды используйте только закрытый транспорт;
 - обеспечьте крайне осторожное обращение с упаковкой при выполнении погрузочно-разгрузочных работ. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- 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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель: Фошань Кингбрайт Хоум Эпплайенсиз Индастриал Ко., Лтд.
№3, промзона Чжуаньяо, д. Дунфэн, подрайон Лэлю, р-н Шуньдэ, г. Фошань,
пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: Foshan Kingbright Home Appliances Industrial Co., Ltd.
No.3, Zhuanyao Industrial Area, Dongfeng Village, Leliu Subdistrict, Shunde District,
Foshan City, Guangdong Province, P.R.China.
Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ДНС Ритейл».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия
Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции

Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.1



ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА

Устройство: Газовая варочная поверхность.

Торговая марка: DEXP.

Модель: 30-KB1 / 45-KB01 / 45-KB02SS / 60-KB01.

Дата приобретения: _____

SN/IMEI: _____

Товар получил, претензий к внешнему виду не имею.

(Ф.И.О., подпись потребителя)

Сведения об установке и ремонте

Заполняется специалистом, осуществлявшим подключение (установку) или ремонт.

Дата установки/ремонта	Ф.И.О. специалиста, осуществлявшего установку/ремонт	Подпись специалиста, осуществлявшего установку/ремонт	Название организации, осуществлявшей установку/ремонт	Номер документа, подтверждающего установку/ремонт

Позаботьтесь о сохранности настоящего Паспорта, так как порча или утеря могут привести к аннулированию гарантии.

Другие отметки

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 24 мес.

Срок эксплуатации: 120 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



