

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Электрическая варочная
поверхность
DEXP
8M4CTYL/B**

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Техника безопасности при эксплуатации и обслуживании	4
Опасность для здоровья	5
Схема устройства	7
Панель управления	7
Установка	8
Выбор оборудования для монтажа	8
Установка кронштейнов	10
Подключение варочной панели к сети электропитания	11
Выбор посуды	12
Инструкция по эксплуатации	13
Технические характеристики	14
Чистка и уход	15
Возможные проблемы и их решения	16
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	17
Дополнительная информация	18

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». 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

- Перед использованием варочной панели внимательно прочтите данный раздел.
- Перед выполнением любых работ или обслуживанием отключите варочную панель от электросети.
- Варочная панель должна быть подключена к надежно заземленной сети.
- Любые изменения домашней электропроводки должны выполняться квалифицированным электриком.
- Несоблюдение данных требований может привести к поражению электрическим током.
- Будьте осторожны — у варочной панели острые края, неосторожное обращение может привести к травмам и порезам.
- Никогда не размещайте на варочной панели горючие материалы или вещества.
- Установка и заземление устройства должны производиться только квалифицированным специалистом.
- Данное устройство должно быть подключено к цепи, которая содержит изолирующий выключатель, обеспечивающий полное отключение от источника питания.
- Некорректная установка устройства может привести к аннулированию всех гарантийных обязательств.

Техника безопасности при эксплуатации и обслуживании

- Не готовьте на сломанной или треснувшей варочной панели. Если варочная панель сломалась или треснула, немедленно отключите ее от электрической сети и свяжитесь с квалифицированным специалистом.
- Перед очисткой или обслуживанием обязательно отключите варочную панель.
- Несоблюдение данных требований может привести к поражению электрическим током.

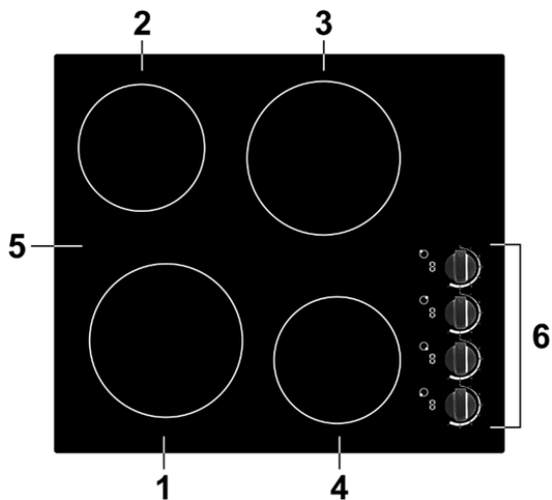
Опасность для здоровья

- Данное устройство соответствует стандартам электромагнитной безопасности.
- Во время использования устройства его доступные части нагреваются так, что могут вызывать ожоги.
- Не следует соприкасаться со стеклянной поверхностью телом, одеждой или другими предметами, кроме подходящей кухонной посуды, пока поверхность не остынет.
- Металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки и крышки, не должны располагаться на поверхности варочной панели, так как они могут нагреваться.
- Не допускайте детей к использованию варочной панели.
- Ручки кастрюль могут нагреваться. Следите за тем, чтобы ручки кастрюль не находились над другими включенными зонами варочной панели. Не позволяйте детям касаться ручек кастрюль.
- Несоблюдение данных правил может привести к ожогам и травмам.
- Скребок (*) для варочной панели имеет острое лезвие. Используйте его с особой осторожностью и всегда храните в безопасном и недоступном для детей месте.
- Неосторожное обращение может привести к травмам или порезам.
- Не оставляйте включенную панель без присмотра. Выкипание и/или переливание через край приготавливаемой пищи может привести к задымлению и/или воспламенению.
- Не используйте устройство как рабочую поверхность.
- Не используйте устройство в качестве отопительного прибора.
- Не оставляйте кухонную утварь и другие предметы на поверхности панели.
- После окончания использования отключите варочные зоны и панель, как указано в инструкции.
- Не разрешайте детям сидеть, стоять или забираться на варочную панель.
- Не оставляйте детей без присмотра в помещении, где используется панель.
- 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.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать, настраивать или заменять части устройства. Для ремонта обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Не используйте пароочиститель для чистки поверхности устройства.
- Не кладите и не роняйте тяжелые предметы на поверхность устройства.
- Не вставляйте на варочную панель.
- Не используйте посуду с неровными краями. Не передвигайте посуду по варочной панели. Это может поцарапать поверхность, что приведет к снижению рабочих качеств устройства.
- Не используйте металлические щетки или абразивные чистящие средства для чистки поверхности панели, так как они могут поцарапать стекло.
- В случае повреждения электрического кабеля, его замена должна производиться квалифицированным специалистом сервисного центра во избежание травм.

** приобретается отдельно*

- Данное устройство предназначено для использования в домашних или подобных им условиях, например, в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях, в фермерских домах, в гостиницах, отелях, хостелах и прочих жилых помещениях. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Дети младше 8 лет не должны использовать панель без присмотра взрослых.
- Приготовление пищи с использованием жира и масла без присмотра может быть опасным и привести к возгоранию. Никогда не пытайтесь потушить пламя водой, немедленно отключите электричество, накройте пламя крышкой или противопожарным покрывалом.
- Не храните посторонние предметы на поверхности варочной панели.
- Это устройство не предназначено для управления посредством внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.

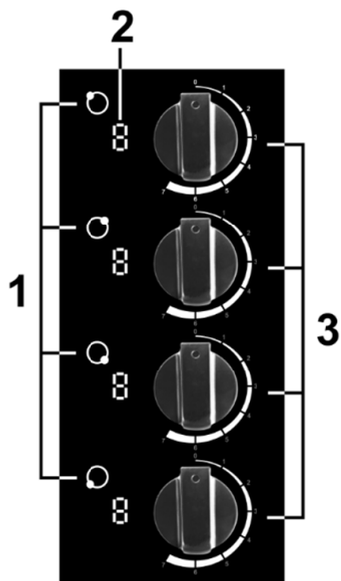
Схема устройства



1. Конфорка 1. Макс. мощность 1800 Вт.
2. Конфорка 2. Макс. мощность 1200 Вт.
3. Конфорка 3. Макс. мощность 1800 Вт.
4. Конфорка 4. Макс. 1200 Вт.
5. Стеклопанель.
6. Панель управления.

Панель управления

1. Индикатор выбранной конфорки.
2. Отображение мощности нагрева.
3. Регулятор мощности.



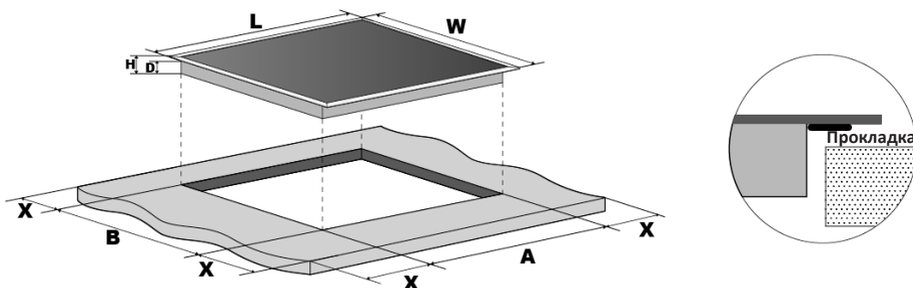
Установка

Варочная поверхность должна быть установлена квалифицированным персоналом или техническими специалистами. Во избежание повреждения устройства и получения травм, пожалуйста, не производите установку плиты самостоятельно.

Выбор оборудования для монтажа

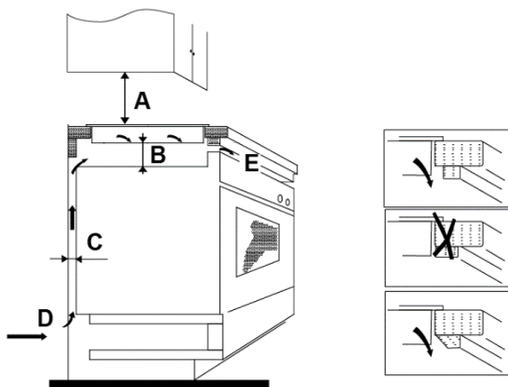
Вырежьте отверстие под варочную поверхность в соответствии с размерами, показанными на чертеже. Для установки и использования необходим отступ как минимум 5 см с каждой стороны.

Убедитесь, что толщина рабочей поверхности составляет по меньшей мере 30 мм. Пожалуйста, выбирайте термостойкие и изолированные от рабочей поверхности материалы (непротитанная древесина и аналогичные волокнистые или гигроскопичные материалы не должны использоваться в качестве рабочей поверхности), чтобы избежать поражения электрическим током и деформации, вызванной излучением тепла от конфорки.



L (мм)	W (мм)	H (мм)	D (мм)	A (мм)	B (мм)	X (мм)
590	520	52	48	560	490	Мин. 50

Убедитесь, что варочная панель хорошо проветривается, и отверстия для воздуха не заблокированы. Безопасное расстояние между плитой и шкафом над варочной поверхностью должно быть не менее 760 мм.



A (мм)	B (мм)	C (мм)	D	E
760	Мин. 50	Мин. 20	Входное отверстие воздуха	Выход воздуха, 5 мм

Перед началом установки убедитесь в том, что:

- рабочая поверхность прямоугольная и ровная, и никакие элементы конструкции не влияют на требования к пространству;
- рабочая поверхность изготовлена из термостойкого и изолированного материала;
- если варочная панель установлена над духовкой, в духовке имеется встроенный вентилятор охлаждения;
- установка будет соответствовать всем требованиям, применяемым стандартам и правилам;
- подходящий изолирующий выключатель, обеспечивающий полное отключение от сетевого источника питания, встроен в постоянную проводку, смонтирован и расположен так, чтобы соответствовать местным правилам и правилам эксплуатации электропроводки;
- изолирующий выключатель должен быть одобренного типа и обеспечивать разделение контакта с воздушным зазором 3 мм на всех полюсах (или во всех активных (фазных) проводниках, если местные правила проводки допускают такое изменение требований);
- изолирующий выключатель должен быть доступен;
- Вы используете жаростойкие и легко очищаемые покрытия (например, керамическую плитку) для поверхностей стен вокруг варочной панели.

После установки варочной панели убедитесь в том, что:

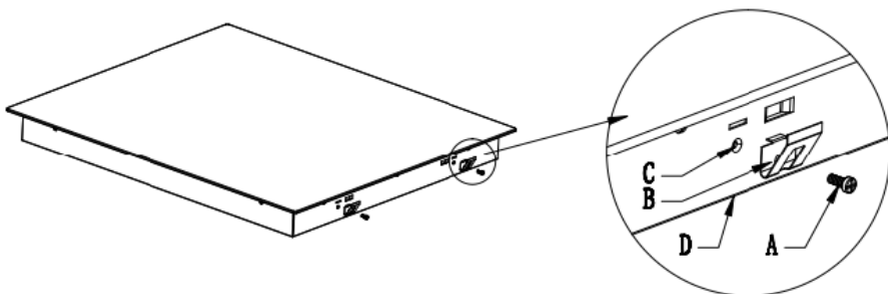
- кабель питания не доступен через дверцы шкафа или ящики;
- существует достаточный приток свежего воздуха из-за пределов шкафа к основанию варочной панели;
- если варочная панель установлена над выдвижным ящиком или шкафом, теплозащитный барьер устанавливается ниже основания варочной панели;
- обеспечен доступ к изолирующему выключателю.

Установка кронштейнов

Установите варочную панель на ровную устойчивую поверхность. Не надавливайте на кнопки управления варочной панели.

Закрепите варочную поверхность с помощью 4 кронштейнов.

Отрегулируйте положение кронштейнов в зависимости от толщины столешницы.



A	B	C	D
Шуруп	Кронштейн	Отверстие под шуруп	Основа



Внимание!

1. Варочная поверхность не должна быть установлена на холодильное оборудование, посудомоечные машины и барабанные сушилки, так как высокая влажность может повредить электронику.
2. Варочная панель должна быть установлена таким образом, чтобы обеспечить оптимальное рассеивание тепла.
3. Стена и зона нагрева над рабочей поверхностью должны выдерживать высокую температуру.
4. Для того чтобы избежать каких-либо повреждений, поверхность, к которой крепится устройство, клей и прочие материалы должны выдерживать высокую температуру.

Подключение варочной панели к сети электропитания

Подключение к сети электропитания должно производиться к однополюсному автоматическому выключателю в соответствии со стандартами.

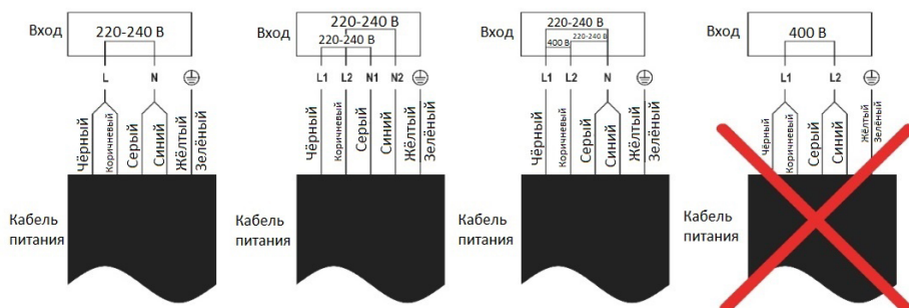
Перед подключением варочной панели к электросети убедитесь, что:

1. Бытовая электропроводка подходит для мощности, потребляемой варочной панелью.
2. Напряжение соответствует значению, указанному на паспортной табличке.
3. Секции силовых кабелей могут выдерживать нагрузку, указанную на паспортной табличке.

Внимание!

- Для подключения варочной панели к электросети не используйте адаптеры, переходники или удлинители, так как они могут вызвать перегрев и возгорание.
- Кабель питания не должен касаться горячих поверхностей и должен располагаться так, чтобы его температура не превышала 75 °C в любой точке.
- Блок питания должен быть подключен с помощью стандартного или автоматического однополюсного выключателя.

Схема подключения представлена ниже:



Внимание!

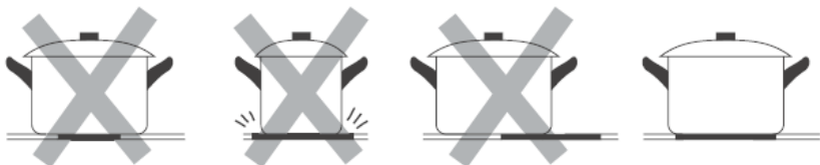
1. Если кабель поврежден, его замена производится специалистом сервисного центра с помощью специальных инструментов, чтобы избежать любых несчастных случаев.
2. Если варочная панель подключается непосредственно к сети, должен быть установлен многополюсный автоматический выключатель с минимальным расстоянием между контактами 3 мм.
3. Необходимо убедиться, что подключение к электрической сети выполнено корректно, и что оно соответствует требованиям безопасности.
4. Кабель нельзя сгибать или пережимать.
5. Регулярная проверка и замена кабеля осуществляется квалифицированными специалистами.

Выбор посуды

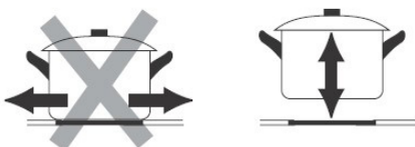
- Не используйте посуду с неровным или изогнутым дном.



- Убедитесь, что дно используемой посуды гладкое, подходит под размер выбранной конфорки и равномерно прилегает к варочной поверхности. Всегда располагайте посуду по центру конфорки.



- Аккуратно размещайте посуду на поверхности устройства, не передвигайте посуду по варочной поверхности во избежание появления царапин.



Инструкция по эксплуатации

Начало работы

1. Разместите подходящую посуду на конфорке, которую хотите использовать. Убедитесь, что дно посуды и варочной поверхности сухие и чистые.

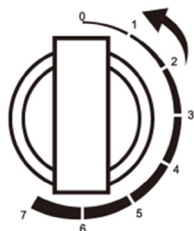


2. Поверните регулятор мощности нагрева по часовой стрелке для выбора желаемой мощности в диапазоне от 1 до 7, где 7 - это максимальная мощность нагрева.



Завершение работы

1. Поверните регулятор мощности нагрева против часовой стрелки в положение «0».



2. Будьте осторожны с горячей поверхностью. Значок «Н» указывает, поверхность какой из конфорок горячая. Когда зона приготовления остынет до безопасной температуры, значок погаснет. Также функция может использоваться в качестве режима энергосбережения, если Вы хотите разогреть пищу, используя еще горячую конфорку.



Функция автоматического выключения

Варочная поверхность оборудована таймером для автоматического отключения, если Вы забыли отключить конфорку. Время работы по умолчанию указано в таблице:

Уровень мощности нагрева	1	2	3	4	5	6	7
Беспрерывное время работы по умолчанию (в часах)	8	8	8	4	4	4	2

Технические характеристики

- Модель: 8M4CXYL/B.
- Напряжение: 220-240 В.
- Частота: 50 Гц.
- Мощность: 6000 Вт.
- 9 режимов мощности нагрева.
- Функция автоматического выключения.

Чистка и уход

<p>Ежедневный уход (отпечатки пальцев, следы, пятна, оставленные продуктами питания или несладкие следы выкипания на стекле).</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Отключите устройство от сети.2. Нанесите моющее средство на теплую поверхность (но не на горячую!).3. Смойте влажной тканью, затем насухо вытрите поверхность устройства.4. Подключите устройство к сети.	<ul style="list-style-type: none">• Когда варочная поверхность отключена от электрической сети, на панели управления не будет гореть индикатор, предупреждающий, что поверхность горячая, несмотря на то, что конфорка все еще остается горячей.• Не используйте абразивные вещества и средства, внимательно читайте этикетки моющих средств.• Не оставляйте моющее средство надолго на поверхности устройства, это может привести к ее порче.
<p>Очистка поверхности от жира и липких пятен.</p>	<p>Удалите загрязнение при помощи лопатки или скребка, подходящего для керамических поверхностей.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Отключите устройство от сети.2. Удалите загрязнение, при помощи одного из перечисленных выше приборов, держите его под углом 30°.3. Вытрите остатки мягкой тканью или полотенцем.4. Прочистите пункты 2-4 из раздела «Ежедневный уход».	<ul style="list-style-type: none">• Удаляйте липкие пятна и проливы сразу же, не давайте им высохнуть. В противном случае их будет сложно удалить с поверхности устройства.• Будьте осторожны при работе со скребком.
<p>Очистка панели управления от загрязнений.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Отключите устройство от сети.2. Протрите панель управления с помощью мягкой ткани или губки.3. Протрите поверхность насухо бумажным полотенцем.4. Подключите устройство к сети.	<ul style="list-style-type: none">• При попадании горячих жидкостей на панель управления устройство может самопроизвольно выключиться, а кнопки не будут реагировать до тех пор, пока на них остается слой жидкости.• Насухо вытирайте поверхность устройства перед повторным включением.

Возможные проблемы и их решения

Проблема	Причина	Решение
Варочная поверхность не включается.	Устройство неплотно подсоединено к сети.	Проверьте подключение устройства к сети.
		Проверьте напряжение сети.
		Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
На варочной поверхности появились царапины.	Неаккуратное обращение, неправильная посуда.	Обращайтесь с устройством бережно. Выбирайте посуду и средства по уходу в соответствии с настоящим руководством (см. разделы «Выбор посуды», «Чистка и уход»).
	Использовались абразивные вещества или средства для очистки устройства.	
Некоторая посуда издает треск или щелкающие звуки.	Данные звуки могут быть вызваны конструкцией посуды (слои различных металлов вибрируют по-разному).	Это нормальное явление и не является неисправностью.
Варочная панель или конфорка неожиданно выключилась, раздался звуковой сигнал, на дисплее появилось сообщение с кодом ошибки (обычно чередующиеся цифры на дисплее таймера приготовления).	Техническая ошибка.	Запомните буквы и цифры кода ошибки. Отключите варочную панель от сети питания. Свяжитесь со специалистом сервисного центра.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- 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 плёнку с подкладками из гофрированного картона в критических местах);
 - надёжно зафиксируйте устройство ремнями, чтобы исключить возможность его перемещения по транспортному средству;
 - для полного исключения воздействия внешней среды используйте только крытый 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.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 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: Чжуншань Юлун Китчен Эпплайенсис Ко. Лтд.
Шоссе Саньсинь 103, Саньцзяо, г. Чжуншань, пров. Гуандун, Китай.
Сделано в Китае.

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

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.
Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.

Адрес в интернете: www.dexp.club



Товар изготовлен (мм.гггг.): _____

V.5

www.dexp.club