

4+2 газовый гриль Chimera Elite 500

АРТИКУЛ: CHIMERA ELITE 500

Размер гриля в собранном виде 1405 x 640 x 1170 мм

Инструкция по сборке и эксплуатации

СОХРАНИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БУДУЩЕМ

WWW.START-GRILL.COM



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название товара: Уличный газовый гриль

Артикул: Chimera Elite 500

Изготовитель	Guangdong Kangye Electric Appliance Co.,Ltd Add: Jiangcun Industrial Zone Leliu Town , Shunde , Foshan City, Guangdong, CHINA	STARTGRILL® START-GRILL.COM			
Наименование	Уличный газовый гриль	Артикул	CHIMERA ELITE 50		
Серийный номер	20250315-1	Дата производства 20250315			
	Основные горелки стальные (4 шт): 12 кВт (874 г/ч)				
	Боковая горелка (1 шт): 4,5 кВт (328 г/ч)				
Мощность	Задняя горелка (1 шт): 3,5 кВт (254 г/ч)				
	Общая мощность: 20 кВт (1456 г/ч)				
Категория газа	G30 (бутан) G31 (пропан) при 30 мбар	G30 (бутан) при 28-30 мбар и G31 (пропан) при 37 мбар			
Диаметр инжектора основных горелок	0,83 mm				
Диаметр инжектора задней инфракрасной горелки	1,05 мм				
Диаметр инжектора боковой горелки	0,90 мм				
Страна	CY, DK, EE, FI, FR, HU, IT, LT, NL, NO, SE, SI, SK, RO, HR, TR, BG, IS, LU, MT, RU	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, LU, LV, PT, SK, SI			
Подсветка ручек управления	Элемент питания тип D (LR20), 1,5Vx3. Светодиодный источник света не подлежит замене. Когда срок службы источника света подходит к концу, необходимо заменить элемент в сборе.				
Розжиг горелок	Элемент питания тип AA, 1,5Vx1				
ГОЛЬКО ДЛЯ ИСПОЛЬЗ оставьте его на улице. І конструкций и предме П РЕДУПРЕЖДЕНИЕ : До	ступные части устройства могут сильно н йству маленьких детей. Импортер/организация п	и в помещении сними прибора до легковос агреваться.	пламеняющихся		
tHL	ООО "Страт Лайн", РФ, Новосибирск, ул. Пролетарская, 261				

Производитель:

Guangdong Kangye Electric Appliance Co.,Ltd

Add: Jiangcun Industrial Zone Leliu Town, Shunde, Foshan City, Guangdong, CHINA

По вопросам приобретения запасных частей, обслуживанию и другим вопросам обращаться к дистрибьютору.

Дистрибьютор: ООО "Страт Лайн»

Адрес: РФ, Новосибирск, ул. Пролетарская, 261

E-mail: sl@start-line.ru



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Данная модель гриля предназначена для приготовления различных видов пищи в хорошо вентилируемых зонах на открытом воздухе.

Данное устройство предназначено для работы со смесью пропана или бутана низкого давления — сжиженным нефтяным газом (LPG-газом). Работа на природном газу не предполагается. Данное устройство предназначено только для бытовых нужд, а не для коммерческого или промышленного использования. Во избежание травм и материального ущерба устройство запрещается использовать в целях, не указанных в данной инструкции.



ВНИМАНИЕ

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО НА УЛИЦЕ.

При хранении в помещении снимите баллон и оставьте его на улице. Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Минимальный зазор позади гриля и с боковой стороны составляет 100 см.

Некоторые части могут быть горячими. Не подпускайте маленьких детей к газовому грилю.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	стр. 4
ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ ГАЗОВОГО БАЛЛОНА	стр. 7
ПРОВЕРКА НА УТЕЧКУ ГАЗА	стр. 9
РОЗЖИГ ГРИЛЯ	стр. 10
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	стр. 11
PEMOHT	стр. 11
чистка и уход	стр. 12
СБОРКА	стр. 13
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	стр. 14





ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Прочтите инструкцию перед использованием. Следуйте инструкциям в указанном порядке и соблюдайте правила техники безопасности.
- Несоблюдение мер безопасности может повредить устройство и другие предметы, а также привести к травмам.
- Инструкция является частью продукта, которую следует хранить вместе с коробкой и передавать каждому последующему пользователю.
- В случае сомнений перед использованием проконсультируйтесь с квалифицированным специалистом.
- В качестве дополнительной меры предосторожности ПРИ ПЕРВОМ и последующем использовании соблюдайте правила безопасности.
- ВСЕГДА проверяйте, чтобы гриль полностью остыл, прежде чем накрывать его чехлом.
- Не модифицируйте и не ремонтируйте прибор самостоятельно. Любая несанкционированная модификация прибора приведет к аннулированию гарантии на данный прибор.



ВНИМАНИЕ

- ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ МЕСТЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ЖИВОТНЫХ ВО ВРЕМЯ И ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.
- Не храните и не используйте поблизости бензин или другие легковоспламеняющиеся жидкости.
- Гриль сильно нагревается во время работы. Во время использования всегда надевайте подходящие защитные термостойкие перчатки.
- Доступные части могут быть очень горячими. Не подпускайте маленьких детей.
- После использования отключите подачу газа от газового баллона.
- ВСЕГДА закрывайте и отсоединяйте гриль от газового баллона после использования и при хранении.
- НЕ ПЕРЕМЕЩАЙТЕ ГРИЛЬ ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.



ОПАСНОСТЬ!

Если чувствуете запах газа, следует:

- Перекрыть подачу газа к прибору.
- Погасить любое открытое пламя, избегая использования каких-либо электрических приборов.
- Открыть крышку гриля и проветрить.
- Проверить газовые соединения.
- Если запах все еще присутствует, немедленно обратитесь к поставщику или в пожарную службу.

СЛЕДУЕТ

- Держать гриль в чистоте (следуйте инструкциям, приведенным в данном документе).
- Поставьте гриль на безопасную ровную поверхность вдали от легковоспламеняющихся предметов, таких как деревянные заборы или свисающие ветки деревьев.
- Беречь от непогоды и влаги.
- Приготовлением барбекю всегда должен заниматься взрослый. НИКОГДА не оставляйте горячий гриль без присмотра.
- Перед перемещением, накрыванием чехлом (не входят в комплект) ИЛИ хранением гриля обязательно убедитесь, что гриль полностью остыл.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Использовать в помещении. Используйте только на открытом воздухе.
- ВНИМАНИЕ! НИКОГДА НЕ ХРАНИТЕ гриль в помещении, если он полностью не остынет и баллон подачи газа не отключен.
- Не используйте гриль на поверхности, которая может быть повреждена чрезмерным нагревом.

ПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Барбекю гриль - это газовый гриль для использования на открытом воздухе. Он разработан для использования исключительно в соответствии с данными инструкциями по приготовлению продуктов, подходящих для приготовления. Только для личного пользования! Запрещается использовать в коммерческих целях.

Во время использования данный прибор следует хранить вдали от легковоспламеняющихся материалов. Проверяйте на герметичность все соединения после каждой заправки баллона или первого использования после длительного периода.

Гриль следует тщательно чистить и регулярно проверять, очищать и осматривать шланг перед каждым использованием прибора. Если есть признаки старения, износа, порезов или утечек, шланг необходимо заменить перед использованием прибора.

Используйте только разрешенные заводом-изготовителем детали. Использование любых деталей, не разрешенных производителем опасно.

Всегда открывайте крышку гриля осторожно и медленно, так как тепло и пар, оставшиеся внутри гриля, могут серьезно обжечь вас. Отодвиньте газовые шланги как можно дальше от горячей поверхности и капающего жира. Держите все электрические шнуры подальше от горячего гриля. После использования отключите подачу газа с газового баллона.

При работе с особо горячими компонентами следует использовать защитные перчатки.

НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Не используйте для приготовления пищи на данном гриле древесный уголь, жидкость для розжига, бензин, керосин, кроме сжиженного нефтяного газа. Не используйте природный
- Не используйте гриль в качестве печи, используя кастрюли и сковороды.
- Не используйте гриль в качестве обогревателя.
- Не модифицируйте прибор.
- Детали, запломбированные производителем, не должны изменяться.
- Не используйте устройство для нагрева материалов и веществ, кроме продуктов, пригодных для приготовления на гриле.
- Никогда не используйте баллон сжиженного газа с поврежденным корпусом, клапаном, фланцем или опорой.
- Не храните запасной баллон со сжиженным газом под или рядом с этим устройством.
- Употребление алкоголя, рецептурных или безрецептурных препаратов могут мешать правильной сборке или безопасной эксплуатации прибора.
- Не храните и не используйте бензин или другие легковоспламеняющиеся жидкости и предметы на расстоянии 7,6 м от гриля.
- Минимальный зазор сверху гриля 200 см, позади гриля и с боковых сторон составляет 100 см. Не используйте этот прибор под горючими поверхностями и над ними.





ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Всегда храните газовые баллоны в вертикальном, а не в горизонтальном положении. Горизонтальное положение баллона может привести к утечке газа или его протеканию в
- Никогда не используйте устройство без редуктора давления.
- Используйте только регуляторы давления, предназначенные для сжиженного нефтяного газа (LPG) и соответствующие национальным стандартам.
- Соблюдайте соответствие техническим характеристикам.
- Гриль должен стоять на достаточно большой площади. Его нельзя перемещать во время работы.



ВНИМАНИЕ

Во время работы некоторые части гриля могут сильно нагреваться, особенно те, которые находятся рядом с топкой.

Возможные последствия:

- Сильные ожоги от прикосновения к деталям рядом с топкой.
- Возгорание или тление, если рядом с барбекю находятся легковоспламеняющиеся материалы или вещества.



ВНИМАНИЕ

Сжиженный газ легко воспламеняется и взрывоопасен.

Возможные последствия:

• Серьезные травмы или материальный ущерб в случае возгорания выходящего газа в среде, в которой он не контролируется.

Меры предосторожности:

- Используйте барбекю только на открытом воздухе и убедитесь, что все пространство хорошо проветривается.
- Защищайте газовый баллон и газовый шланг от прямых солнечных лучей и других источников тепла (макс. 50 ° C). Будьте особенно внимательны, чтобы газовый шланг не касался каких-либо частей горячего гриля.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ наклоняться над грилем при розжиге газового пламени.
- Закройте вентиль на газовом баллоне после каждого использования: (Поверните вентиль по часовой стрелке). Также выключите ручки управления (полностью поверните ручку по часовой стрелке).
- Никогда не оставляйте горячий гриль без присмотра. Если пламя погаснет, немедленно зажгите снова или отключите подачу газа от газового баллона.
- Будьте особенно осторожны, чтобы не разжигать открытый огонь, не курить и не включать электроприборы (приборы, освещение, дверные звонки) и т.д. Возможно возгорание.
- Перед каждым использованием убедитесь, что все соединения, через которые подается газ, герметичны и не повреждены.





ВНИМАНИЕ! ГАЗ ЗАМЕНЯЕТ КИСЛОРОД

Сжиженный газ тяжелее кислорода. Поэтому он оседает на земле и вытесняет кислород на этом уровне. Возможные последствия:

- Удушение в результате недостатка кислорода, если концентрация газа может значительно повыситься.
- Не используйте гриль, если он полностью не собран и все детали надежно не закреплены и не затянуты.
- Не оставляйте работающий гриль без присмотра, особенно не подпускайте детей и домашних животных к барбекю.
- Не перемещайте прибор во время использования.
- Никогда не закрывайте всю зону готовки.
- Никогда не загораживайте вентиляционные отверстия.
- Не используйте электроинструменты для сборки данного продукта.
- Не перетягивайте винты или болты.
- Не садитесь и не вставайте на изделие.
- Не используйте этот продукт, если детали отсутствуют, повреждены или изношены.
- Никогда не используйте мочалки, абразивные или химические чистящие средства.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ ГАЗОВОГО БАЛЛОНА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Используйте только входящий в комплект или аналогичный редуктор давления, это гарантирует его эффективную и безопасную работу. Использование неподходящего или неисправного редуктора давления может привести к опасности, а также к аннулированию гарантии. По вопросам поставок подходящего редуктора давления обратитесь к специализированному дилеру.

Примечание. Газовые соединения имеют ЛЕВОСТОРОННЮЮ РЕЗЬБУ, винты и гайки необходимо закручивать против часовой стрелки.

- 1. Обеспечьте отсутствие таких источников возгорания, как сигареты, открытое пламя, искры или другие источники тепла рядом с подключаемыми или заменяемыми газовыми баллонами.
- 2. Поставьте газовый баллон на ровную поверхность рядом с устройством.
- 3. Убедитесь, что все элементы управления на устройстве находятся в положении ВЫКЛ.
- 4. Убедитесь, что вентиль газового баллона и/или редуктора давления закрыт(ы).
- 5. Подсоедините газовый шланг к газовой линии устройства (Рис. 1). Не затягивайте соединение слишком сильно. Для фиксации соединения используйте только поставляемое оборудование. Не используйте уплотнительную ленту или жидкий герметик.
- 6. Подсоедините редуктор давления к газовому баллону, накрутив его против часовой стрелки (Рис. 2). Зафиксируйте соединение контргайкой.
- 7. Подключите другой конец газового шланга к редуктору давления (Рис. 3).
- 8. После подсоединения проверьте наличие утечек газа.

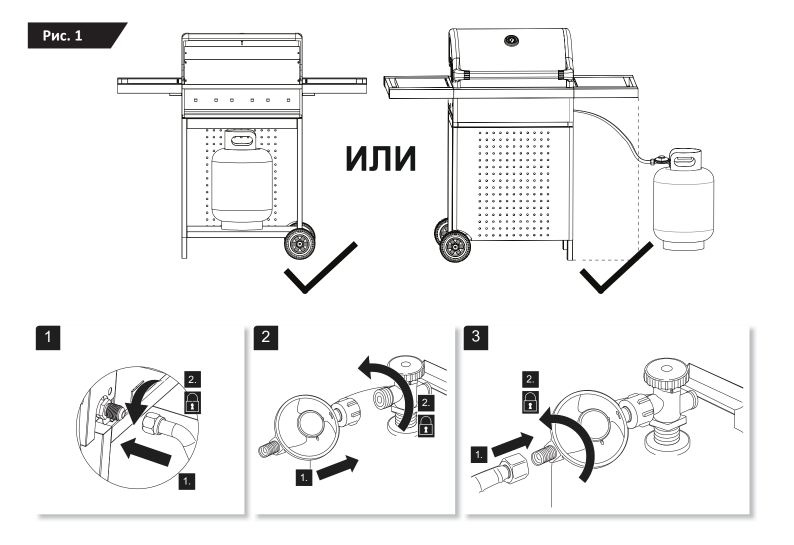


ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ ГАЗОВОГО БАЛЛОНА



важно

- Обеспечьте отсутствие таких источников возгорания, как сигареты, открытое пламя, искры или другие источники огня рядом с подключаемыми или заменяемыми газовыми баллонами.
- Поставьте газовый баллон на ровную поверхность рядом с устройством или в специальную нишу под грилем.
- Убедитесь, что все элементы управления на устройстве находятся в положении ВЫКЛ.
- Убедитесь, что вентиль газового баллона и/или редуктора давления закрыт(ы).
- Подсоедините газовый шланг к газовой линии устройства. Не затягивайте соединение слишком сильно. Для фиксации соединения используйте только поставляемое оборудование. Не используйте уплотнительную ленту или жидкий герметик.
- Подсоедините редуктор давления к газовому баллону, накрутив его против часовой стрелки (Рис. 1).
- После подсоединения проверьте наличие утечек газа.





ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗКСПЛУАТАЦИИ



ОТКЛЮЧЕНИЕ

- Закройте клапан газового баллона(-ов) и/или регулятор(-ы) давления, дождитесь полного затухания пламени в устройстве.
- Поверните ручки управления в выключенное положение и дайте устройству остыть около 5 минут. В это время крышка должна быть открыта.
- Отсоедините газовый баллон(-ы) от устройства, почистите устройство и уберите его на хранение, если Вы не планируете в скором времени вновь пользоваться устройством.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Всегда проверяйте газопровод на наличие утечек в соединителе, промывая все соединения мыльной водой.

Указания по технике безопасности

В случае утечки газа отключите подачу газа от газового баллона, погасите открытое пламя, откройте крышку и, если утечка продолжается, проверьте, нет ли повреждений, некачественных соединений и т.д. Если проблему невозможно устранить, немедленно обратитесь к местному дилеру по продаже газа или оборудования.

- Не перемещайте газовый гриль во время использования.
- Этот газовый гриль предназначен только для использования на открытом воздухе.
- Не используйте открытый огонь для проверки утечки газа.
- Не включайте газовый гриль при утечке газа. Отключите подачу газа.

При использовании газового гриля не пытайтесь отсоединить какую-либо деталь газовой арматуры, будь то газовый гриль или газовый регулятор / баллон.

При эксплуатации газового гриля рекомендуется соблюдать осторожность, никогда не оставляйте его без присмотра во время использования. После использования отключите подачу газа от газового баллона.

При чистке горелки или клапанов следите за тем, чтобы не увеличить отверстия горелки или сопла/форсунки.

Не пытайтесь использовать данное устройство в гараже, на балконе, в закрытой беседке, яхте, катере или в любом другом закрытом помещении. Также данное устройство следует хранить вдали от легковоспламеняющихся материалов и т.д. Мы рекомендуем держаться на расстоянии не менее 0,5-1,0 метра от любых легковоспламеняющихся материалов.

Любая модификация прибора может быть опасной. Не пытайтесь не санкционированно воздействовать на основные органы управления данного газового гриля, т.е. на газовые краны, форсунки, клапаны и т.д.

ПРОВЕРКА НА УТЕЧКУ ГАЗА



, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасность взрыва!

Никогда не проверяйте наличие утечек газа с помощью спичек и любых других источников открытого огня.

Перед каждым использованием устройства и при каждой смене газового баллона проверяйте все соединения, крепления и все газовые шланги на наличие утечек газа. Убедитесь, что данная процедура проводится в хорошо проветриваемом месте, вдали от источников пламени, искр или любых источников тепла. Никогда не разжигайте устройство, если присутствует запаха газа.

- 1. Убедитесь, что все элементы управления на устройстве находятся в положении ВЫКЛ .
- 2. Откройте вентиль газового баллона и/или редуктора давления.
- 3. Нанесите спрей для обнаружения утечек или раствор из воды и мыла, взятых в равных пропорциях, с помощью щетки на все точки соединений.
- 4. В случае образования пузырьков газа в этих зонах немедленно выключите подачу газа с помощью клапана газового баллона(-ов) или регулятора(-
- ов) давления. Затяните все соединения и повторите проверку.
- 5. Если пузырьки газа все равно появляются, не используйте устройство и обратитесь к продавцу.

РОЗЖИГ ГРИЛЯ

Устройство может зажигаться при помощи встроенного электронного поджига, а в случае его неисправности — вручную с помощью спичек. Следуйте приведенным далее инструкциям для каждого метода.

Перед каждым использованием устройства и при каждой смене газового баллона проверяйте все соединения, крепления и все газовые шланги на наличие утечек газа. Убедитесь, что данная процедура проводится в хорошо проветриваемом месте, вдали от источников пламени, искр или любых источников тепла. Никогда не разжигайте устройство, если присутствует запаха газа.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасность взрыва!

Если какая-либо горелка не зажглась в течение 5 секунд, поверните все ручки управления в выключенное положение. Подождите 5 минут, чтобы газ улетучился, и попробуйте снова.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Если горелка не зажигается после нескольких попыток, это может означать наличие проблемы с подачей газа. Отключите подачу газа на устройстве и газовом баллоне. Не используйте устройство, пока проблема не будет устранена.

РОЗЖИГ ГОРЕЛОК С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОННОГО ПОДЖИГА

- 1. Подождите 5 минут после подключения всех соединений и убедитесь, что отсутствуют утечки газа.
- 2. Откройте крышки устройства. Поверните ручки всех регуляторов на ОFF (ВЫКЛ.) в положение «●».
- 3. Откройте клапан газового баллона и (или) регулятор давления.
- 4. Держите лицо и туловище как можно дальше от прибора, поскольку возможно возгорание.
- 5. Нажмите на ручку управления одной из горелок и поверните ее против часовой стрелки примерно на 1/4 оборота до щелчка, чтобы включить горелку.
- 6. Включив горелку, нажмите и поверните поочередно ручки управления остальных горелок примерно на 1/4 оборота, чтобы включить остальные горелки.
- 7. Отрегулируйте пламя так, чтобы оно составляло примерно от 1/4 до 1/2 максимума.
- 8. Если поджиг не произошел в течение 5 секунд, поверните ручки управления в положение «●». Подождите 5 минут, пока газ рассеется, и повторите процедуру поджига.
- 9. Завершив использование газового баллона, отключите подачу газа на баллоне.

РАЗЖИГАНИЕ ГРИЛЯ СПИЧКАМИ

- 1. Подождите 5 минут после подключения всех соединений и убедитесь, что отсутствуют утечки газа.
- 2. Откройте крышки устройства.
- 3. Убедитесь, что все ручки управления горелками находятся в положении «●».
- 3. Откройте клапан газового баллона и (или) регулятор давления.
- 4. Держите лицо и туловище как можно дальше от прибора, поскольку возможно возгорание.
- 5. С помощью держателя протяните зажженную спичку через решетку для жарки в район передней части жароотсекателя с левой стороны любой горелки.
- 6. Нажмите на ручку управления средней горелкой и поверните ее в положение 1/4.
- 7. Если средняя горелка не включится в течение 5 секунд, поверните ручку управления средней горелкой в положение «●», подождите 5 минут, пока газ рассеется, и попробуйте снова.
- 8. Включив среднюю горелку, нажмите и поверните ручки управления оставшихся горелок примерно на 1/4 оборота, чтобы включить оставшиеся горелки.
- 9. Включив горелку, вращайте ручку управления, чтобы задать желаемый уровень нагрева.

РАЗЖИГАНИЕ БОКОВОЙ КОНФОРКИ

Повторите действия, начиная с шага 2 выше, но используя ручку управления боковой конфорки.

РЕГУЛИРОВКА ГОРЕЛКИ

Нормальное пламя должно быть синим с желтыми концами высотой от 2,5 до 5 см, когда горелка работает в максимальном режиме. Кроме того, регулировка помогает достичь более точного и быстрого зажигания горелок. В зависимости от различных условий (местность, погодные условия) может потребоваться регулировка воздушной заслонки горелки для получения правильного соотношения смеси топлива и воздуха.

Для регулировки воздушной заслонки нужно ослабить установочный винт и повернуть воздушную заслонку в нужное положение для достижения нормального пламени. После это нужно затянуть винт. Повторно включите гриль, чтобы проверить пламя. Для достижения оптимального результата может потребоваться повторная регулировка.



ЗКСПЛУАТАЦИЯ

Предупреждения

Перед тем как продолжить, убедитесь, что вы собрали прибор в соответствии с инструкцией. Никогда не используйте газовый гриль в здании, гараже, сарае, проходе или любой другой закрытой территории. Никогда не перекрывайте поток вентиляционного воздуха вокруг газового гриля.

Перед включением

Перед тем, как включить газ, проверьте шланг подачи газа. Если есть признаки порезов, износа или истирания, его необходимо заменить перед использованием. Перед использованием проверьте герметичность. Не используйте барбекю, если присутствует запах газа

Подготовка перед приготовлением

Чтобы продукты не прилипали к грилю, используйте кисть с длинной ручкой, чтобы наносить тонкий слой растительного масла перед каждым приготовлением на гриле. (Примечание: при первом приготовлении цвет покрытия может незначительно измениться).

Рекомендуется использовать сковороду размером 180-260 мм для боковой горелки.

При завершении приготовления

После каждого сеанса приготовления поворачивайте ручку управления горелки в положение «Макс» и оставить гореть на 5 минут. Эта процедура сожжет различные отложения поле приготовления пищи, таким образом, чистка будет происходить проще. Убедитесь, что крышка открыта во время этого процесса.

Советы по приготовлению и продлению срока службы

- 1. Используйте верхнюю решетку для приготовления пищи (решетку для подогрева), чтобы сохранять приготовленную пищу в тепле, поджаривать хлеб или готовить нежные продукты в пакетах из алюминиевой фольги.
- 2. Используйте боковую горелку прибора как обычную кухонную плиту для варки, тушения или жарки.
- 3. Чтобы уменьшить возможность возгорания жира, держите барбекю в чистоте, используйте нежирные куски мяса и избегайте приготовления при очень высокой температуре.
- 4. Поместите деликатные продукты, такие как рыба и овощи, в пакеты из алюминиевой фольги и приготовьте непрямым способом или поместите на верхние уровни приготовления (решетка для подогрева).
- Чтобы избежать потери натурального сока, используйте щипцы с длинными ручками или шпатели вместо вилок и переворачивайте продукты только один раз во время приготовления.
- 6. При прямом приготовлении установите разные уровни конфорок, чтобы продукты можно было готовить при разных внутренних температурах в одно и то же время.
- 7. Очищайте решетки и решетки для готовки после каждого использования с помощью качественной щетки для гриля, предназначенной для вашего материала решетки. Наденьте защитные перчатки и аккуратно удалите загрязнения, пока решетки горячие.
- 8. После каждого использования дайте грилю остыть. Затем смажьте чистые решетки для приготовления пищи легким слоем растительного масла.

Опционально

- •Гриль оборудован подсветкой ручек управления. При выключенных горелках подсветка будет иметь синий цвет. При включении одной из горелок подсветка сменит цвет на красный, что будет являться индикатором включенной горелки.
- •Элемент питания для ручек управления: тип D (Lr20), 1,5Vx3. Светодиодный источник света не подлежит замене. Когда срок службы источника света подходит к концу, необходимо заменить элемент в сборе.
- •Элемент питания для блока розжига горелок: тип AA, 1,5Vx1.

PEMOHT

Данное устройство не содержит деталей, пригодных для самостоятельного ремонта. Обратитесь к квалифицированному специалисту, чтобы выполнить проверку и ремонт.



ЧИСТКА И УХОД

Чистка и обслуживание

Регулярно очищайте устройство между использованием и особенно после длительного хранения.

Перед очисткой убедитесь, что гриль и его компоненты достаточно остыли.

Никогда не очищайте гриль, если его поверхность горячая.

Никогда не прикасайтесь к горячим частям незащищенными руками.

Чтобы продлить срок службы поддерживайте состояние вашего барбекю, мы настоятельно рекомендуем накрывать его, когда оставляете его на улице на какое-либо время, особенно в зимние месяцы.

Техническое обслуживание горелки

При нормальном использовании сжигание остатков пищи после приготовления позволит поддерживать чистоту горелки. Горелку следует снимать и очищать ежегодно или при обнаружении сильных отложений, чтобы убедиться в отсутствии признаков засорения (мусора, насекомых).

При установке горелки на место убедитесь, что трубки горелки подходят к выходным отверстиям клапана.



ВНИМАНИЕ

Электрод горелки может погнуться или отломиться во время чистки.

Возможные последствия:

Горелка больше не зажигается.

Меры предосторожности:

• Соблюдайте особую осторожность при очистке области вокруг горелки.

Гриль

Регулярно удаляйте излишки жира или жира с корпуса барбекю с помощью мягкого пластикового или деревянного скребка.

Необязательно удалять весь жир. Если вам нужно полностью очистить, используйте горячую мыльную воду и тряпку или только щетку с нейлоновой щетиной. Перед полной очисткой снимите решетки и конфорки. После тщательной установки в корпус проверьте работу горелки.

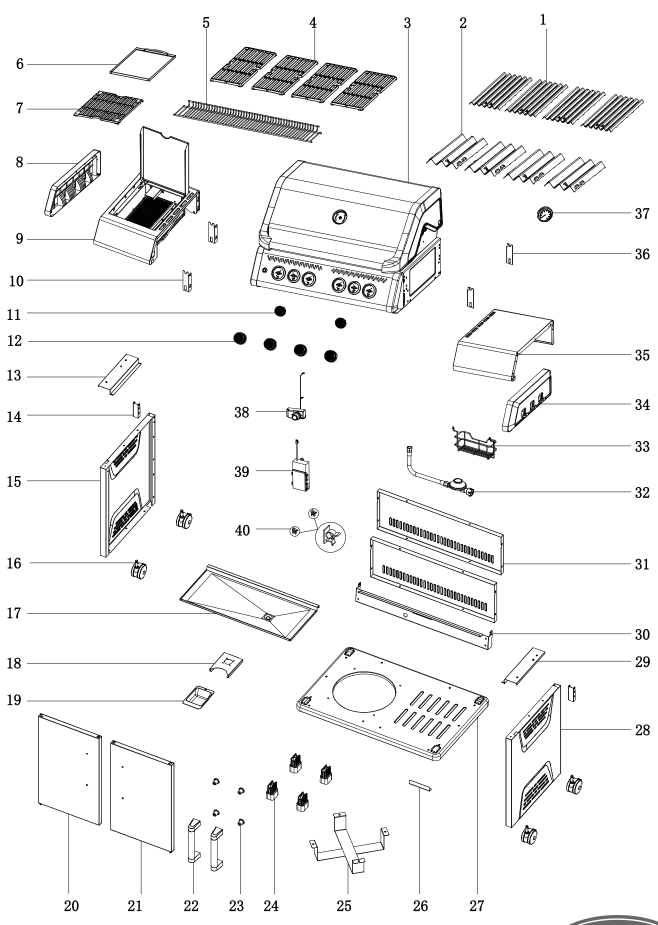
Крепления

Рекомендуется ежегодно проверять и подтягивать металлические крепления.

Хранение

Храните барбекю в сухом прохладном месте. Накройте горелки алюминиевой фольгой, чтобы предотвратить скопление насекомых или другого мусора в отверстиях горелки. Если барбекю будет храниться в помещении, необходимо отсоединить газовый баллон и оставить снаружи. Газовый баллон всегда следует хранить на открытом воздухе или в сухом, хорошо вентилируемом помещении, вдали от источников тепла или возгорания. Не подпускайте детей к баллону с газом. Рекомендуемая температура хранения составляет от 10°С до 30°С.





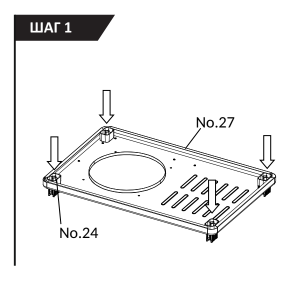
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

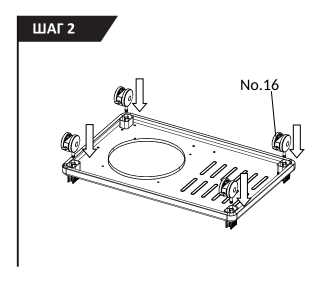
Nº	Наименование	Кол-во / шт	Nº	Наименование	Кол-во / шт
1	Верхний жароотсекатель	4	21	Правая дверца корпуса	1
2	Нижний жароотсекатель	4	22	Дверная ручка	2
3	Жаровня в сборе	1	23	Втулка болта дверной ручки	4
4	Решетка для гриля	4	24	Кронштейн колеса	4
5	Решетка для подогрева	1	25	Кронштейн газового баллона	2
6	Поддон для сбора жира для боковой горелки	1	26	Ограничитель(магнит) дверцы	1
7	Решетка для боковой горелки	1	27	Нижняя часть корпуса	1
8	Боковая панель столика с левой стороны	1	28	Боковая панель корпуса правая	1
9	Левый боковой столик с горелкой	1	29	Правая направляющая поддона для сбора жира боковй горелки	1
10	Кронштейн для бокового столика(A)	2	30	Усилитель корпуса	1
11	Ручка управления (малая)	2	31	Задняя панель корпуса	2
12	Ручка управления (большая)	4	32	Регулятор и шланг	1
13	Левая направляющая поддона для сбора жира боковй горелки	1	33	Корзина для аксессуаров 1	
14	Держатель горелки	2	34	Боковая панель правого столика	1
15	Боковая панель корпуса левая	1	35	Корпус правого бокового столика	1
16	Колеса	4	36	Кронштейн для бокового столика(В)	2
17	Поддон для сбора жира	1	37	Термометр	1
18	Кронштейн лотка для сбора жира	1	38	Воспламенитель	1
19	Лоток для сбора жира	1	39	Контейнер для аккумулятора	1
20	Левая дверца корпуса	1	40	Держатель кабеля	2

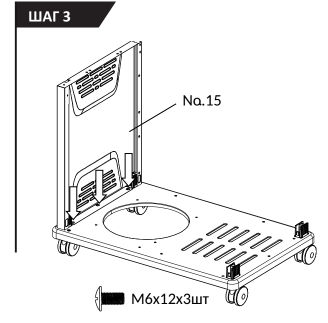
ПЕРЕЧЕНЬ ЖЕСТКИХ КРЕПЕЖЕЙ

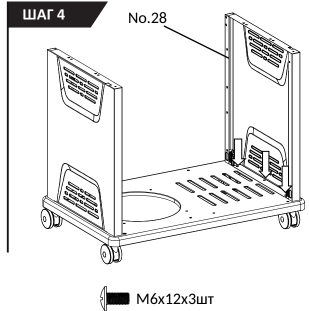
Nº	Наименование	Рисунок	Количество
А	М6×12 Винт		46
В	М4х6 Винт	Jum	4
С	М4х10 Винт	January.	2
D	ST4x12 Саморез	(mmmm >	14
E	Центрующий болт		8
F			1

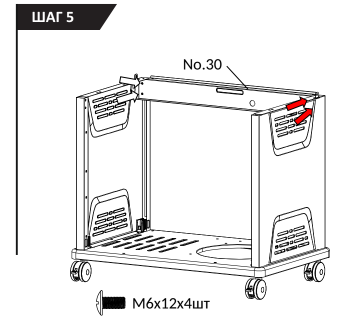


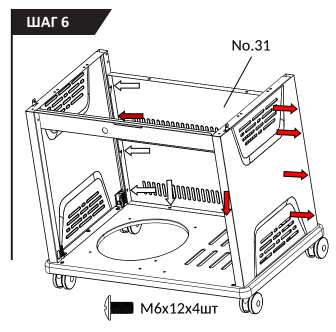




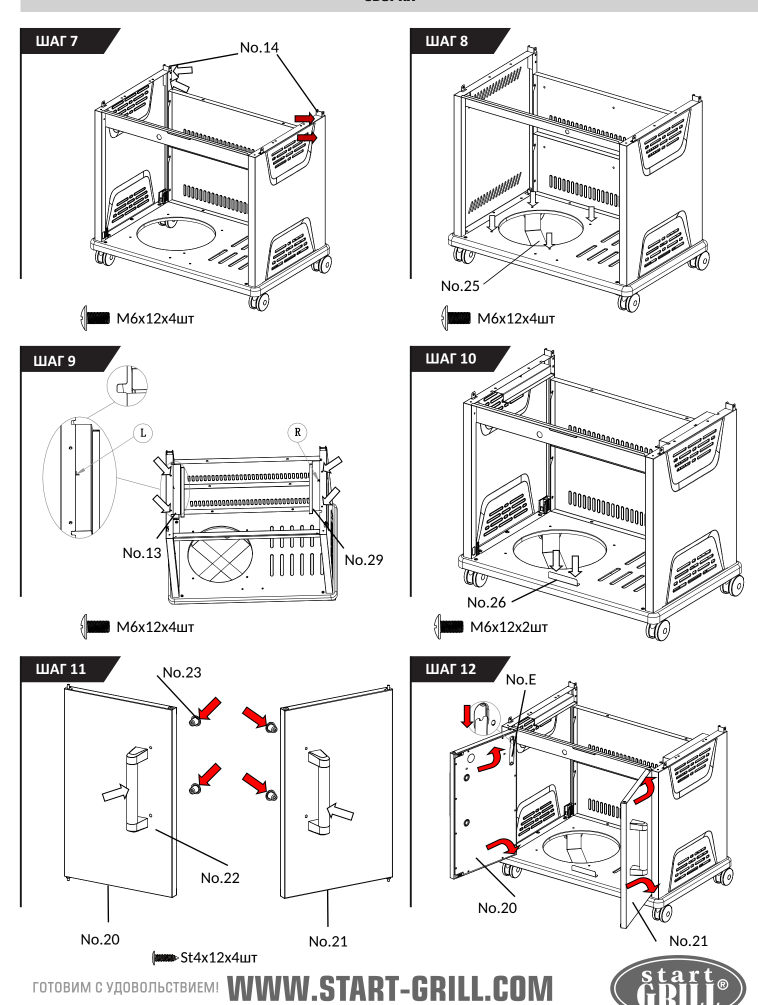




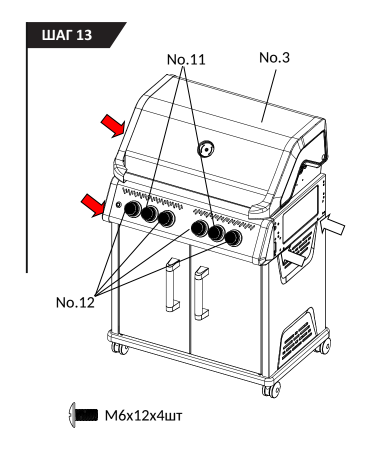


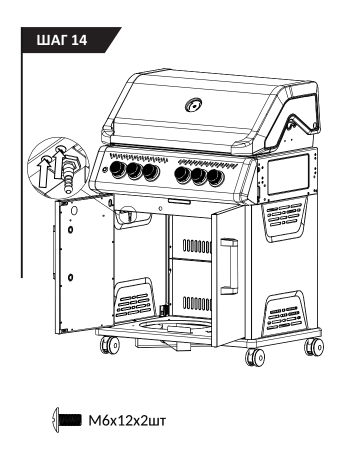


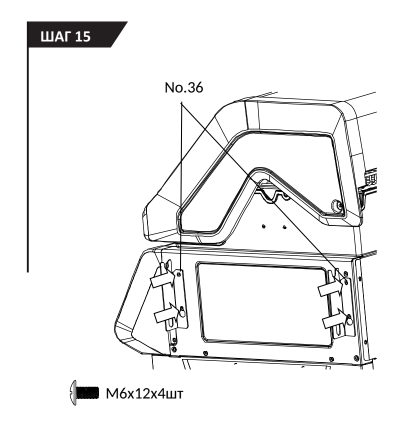


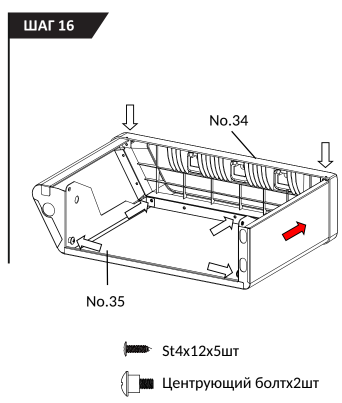


16

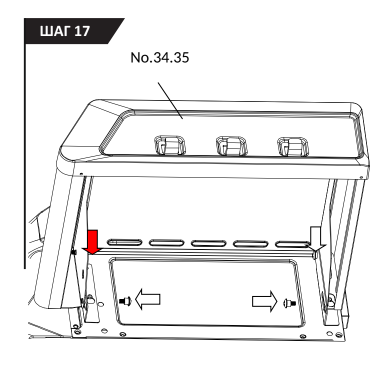


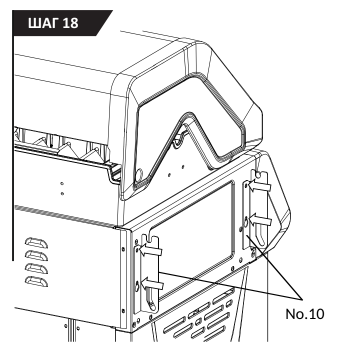




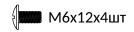


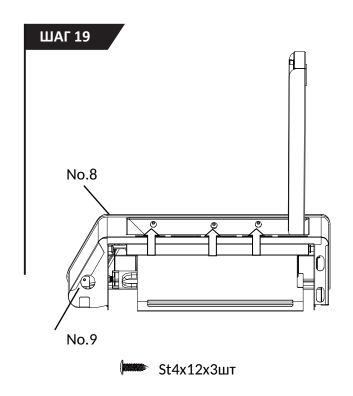


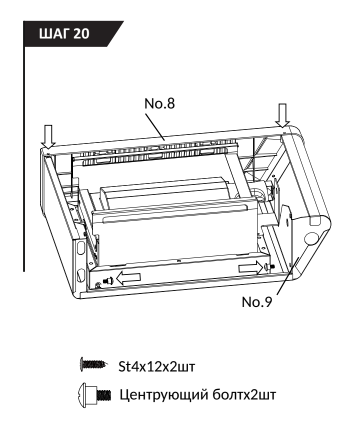




Центрующий болтх2шт

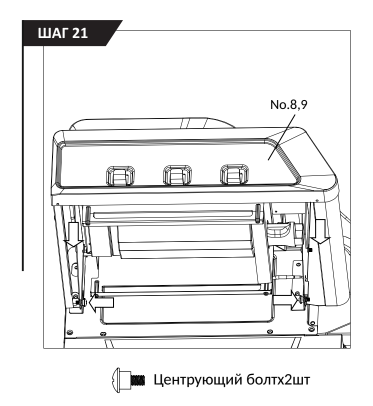














ШАГ 23

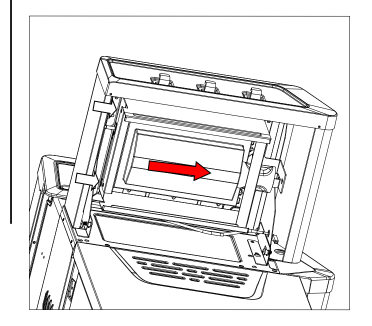


прикрепите узел форсунки через

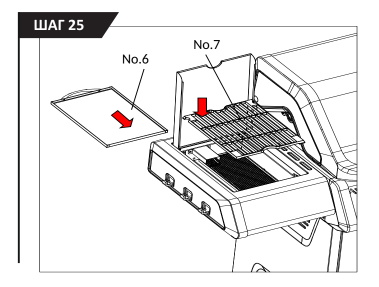
как показано на рисунке.

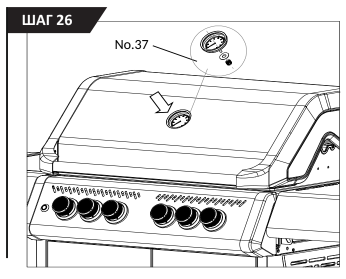
отверстие кронштейна и закрепите гайкой,

ШАГ 24



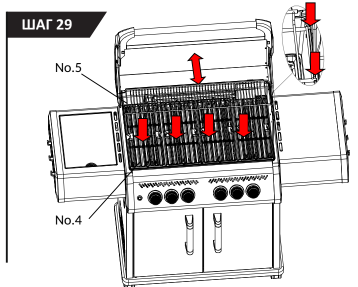


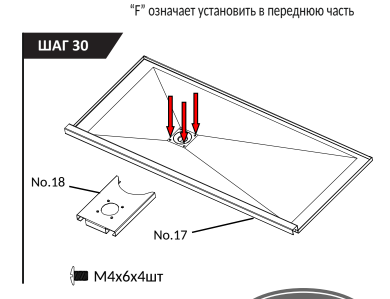


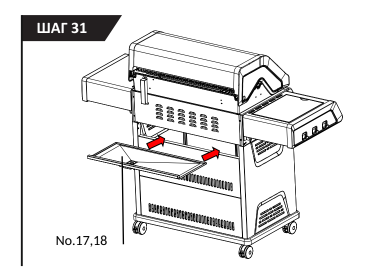


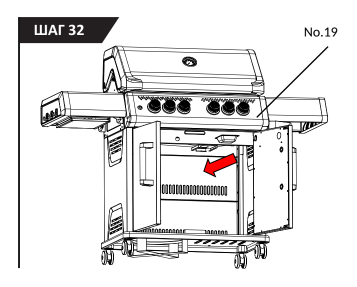


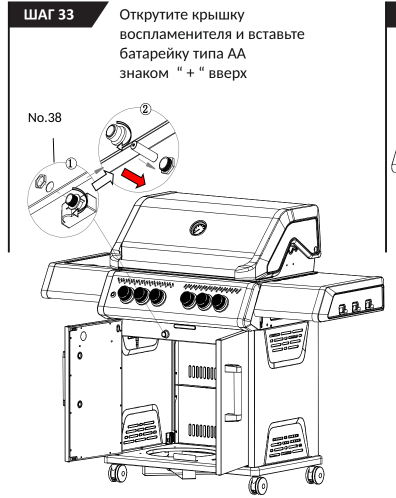


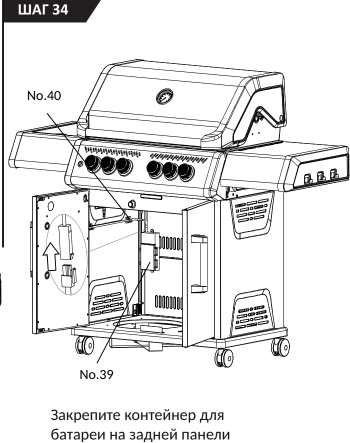












передвижного корпуса, затем

подключите кабель.



