

Изготовитель ОАО "Электроаппаратура"
ул. Советская, 157, 246050, г. Гомель, Республика Беларусь;
тел. (0232) 68-37-13, факс (0232) 68-41-72
E-mail: info@gomelapparat.org

ПЛИТА ГАЗОВАЯ

2101-XX

2102-XX

2107-XX

2202-XX

2207-XX

2208-XX

ПЛИТА ГАЗОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

3210-XX

Уважаемый покупатель!

При покупке плиты проверьте правильность заполнения свидетельства о продаже, гарантийных талонов, наличие штампа организации, продавшей плиту, и даты продажи. Особое внимание обратите на комплектность изделия и внешний вид.

Внимательно изучив руководство по эксплуатации, Вы сможете правильно пользоваться плитой. Сохраняйте руководство по эксплуатации на протяжении всего срока службы плиты.



020



Р501



013

Руководство по эксплуатации разработано для разных моделей плит газовых и плиты газозлектрической (далее — плита). Модели плит отличаются между собой функциональными особенностями и элементами комфортности, набором комплектующих. В модели плиты последние цифры (условно «-XX») обозначают номер исполнения, который указан в свидетельствах о приемке и продаже, в гарантийных талонах и на табличке плиты, расположенной на задней стенке. Исполнения модели отличаются применяемыми материалами и цветовым решением (см. приложение А, таблица А1).

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Плита предназначена для приготовления пищи в домашних условиях: варки, жаренья, тушения, выпечки. Использование в производственных целях (в ресторане, кафе и т.п.) не допускается.

1.2 Плита имеет четыре газовые горелки и газовую духовку. В духовке предусмотрено устройство контроля пламени, обеспечивающее безопасность плиты: в случае внезапного погасания пламени в горелке подача газа прекращается.

В зависимости от модели плиты в духовке установлен гриль-ТЭН (далее — гриль), а также предусмотрено использование вертела (см. таблицы 1, 3).

1.3 Плита должна эксплуатироваться в помещениях с исправной вентиляцией при температуре окружающей среды от плюс 10 °С до плюс 35 °С и относительной влажности не более 70 %. При интенсивном и продолжительном использовании плиты может возникнуть необходимость дополнительной вентиляции с помощью открытого окна или проветривания с помощью механического вентилятора высокой мощности.

1.4 Плита (с освещением духовки, с электророзжигом) должна работать от электрической сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В при отклонении напряжения $\pm 10\%$ от номинального значения и частотой (50 \pm 1) Гц.

Таблица 1

Наименование параметра		Значение						
		2101-XX	2102-XX	2107-XX	2202-XX	2207-XX	2208-XX	3210-XX
Класс плиты		2/1						
Присоединительная резьба газопровода		G 1/2"						
Общий объем духовки, дм ³		43						
Диапазон температур работы духовки, °С		От 135 до 270						
Габаритные размеры, мм	высота до рабочего стола	850			850			
	ширина	500			500			
	глубина	520			550			
Номинальная мощность плиты, кВт	природный газ, ном. давление 13 мбар	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9
	сжиженный газ, ном. давление 30 мбар	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Максимальный расход газа	природный газ, ном. давление 13 мбар	858 (л/ч)						
	сжиженный газ, ном. давление 30 мбар	655 (г/ч)						
Мощность гриль-ТЭНа духовки, кВт		—	—	—	—	—	—	1,3
Масса, кг, не более		31	32	32	33	33	33	33
Электророзжиг горелок рабочего стола*		—	—	+	—	+	+	+
Электророзжиг горелки духовки*		—	—	—	—	—	—	+
Таймер (механический)*		—	—	—	—	—	+	+
Гриль-ТЭН*		—	—	—	—	—	—	+
Освещение духовки*		—	+	+	+	+	+	+

ВНИМАНИЕ! Вид и номинальное давление газа, а также номинальное напряжение в электрической сети, которое необходимо для эксплуатации плиты с освещением духовки, с электророзжигом, указаны в табличке на задней стенке плиты.

1.5 Изготовитель оставляет за собой право совершенствовать конструкцию плиты, сохраняя неизменными ее технические характеристики.

ВНИМАНИЕ! Изготовитель (продавец) не несет ответственности (в том числе и в гарантийный период) за дефекты и повреждения изделия, возникшие вследствие нарушения указаний по его установке, подключению, условий эксплуатации, хранения либо действия непреодолимой силы (пожара, стихийного бедствия и т.п.), воздействия домашних животных, насекомых и грызунов.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1 Основные технические характеристики плиты указаны в таблице 1.

2.2 Категория плиты по типу применяемых газов – II_{2НЗВ/Р}

Используется природный газ G20 (метан) ГОСТ 5542-87 с давлением 13^{+5,0}_{-6,5} мбар или сжиженный газ G30 (пропан-бутан) ГОСТ 20448-90 с давлением (30±5) мбар.

Перевод плиты с природного газа на сжиженный проводится только организациями, имеющими лицензию на проведение данной работы. При переводе плиты на сжиженный газ производится замена сопел горелок и винтов малого пламени (далее — ВМП) кранов в соответствии с таблицей 2, разделом 20 с последующим заполнением новой маркировочной таблички. Сменные сопла и ВМП, маркировочная табличка в комплект плиты не входят, их приобретают в сервисных службах.

Таблица 2

Горелка		Природный газ, ном. давление 13 мбар				Сжиженный газ ном. давление 30 мбар			
		Q _n [*] , кВт	Q _{min} ^{**} , кВт	сопло	ВМП	Q _n [*] , кВт	Q _{min} ^{**} , кВт	сопло	ВМП
Рабочий стол	быстрая (передняя правая)	2,7	0,7	135	65	2,6	0,7	87	49
	полубыстрая (левая передняя и задняя)	1,6	0,4	105	49	1,5	0,4	70	36
	вспомогательная (задняя правая)	0,9	0,3	76	41	0,9	0,3	56	29
Духовка	основная	2,1	0,86	122	75	2,0	0,86	82	45

*Q_n – номинальная тепловая мощность горелки.
 **Q_{min} – тепловая мощность горелки в положении ручки крана на символе «Малое пламя».
 Примечание — В графах «сопло» и «ВМП» указана маркировка, которая соответствует диаметру сопла в мм, умноженному на 100.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: комплектующие в соответствии с таблицей 3 и рисунком 1. Упакованные комплектующие уложены в отделение для хранения посуды.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Плита по условиям эксплуатации относится к группе бытовых приборов, которые должны эксплуатироваться под надзором.

ВНИМАНИЕ! При появлении в помещении запаха газа, вызванного его утечкой, необходимо:

- закрыть общий кран подачи газа и выключить горелки;
- тщательно проветрить помещение (открыть окно либо форточку);
- вызвать сотрудников аварийной газовой службы, если утечка газа не устранена.

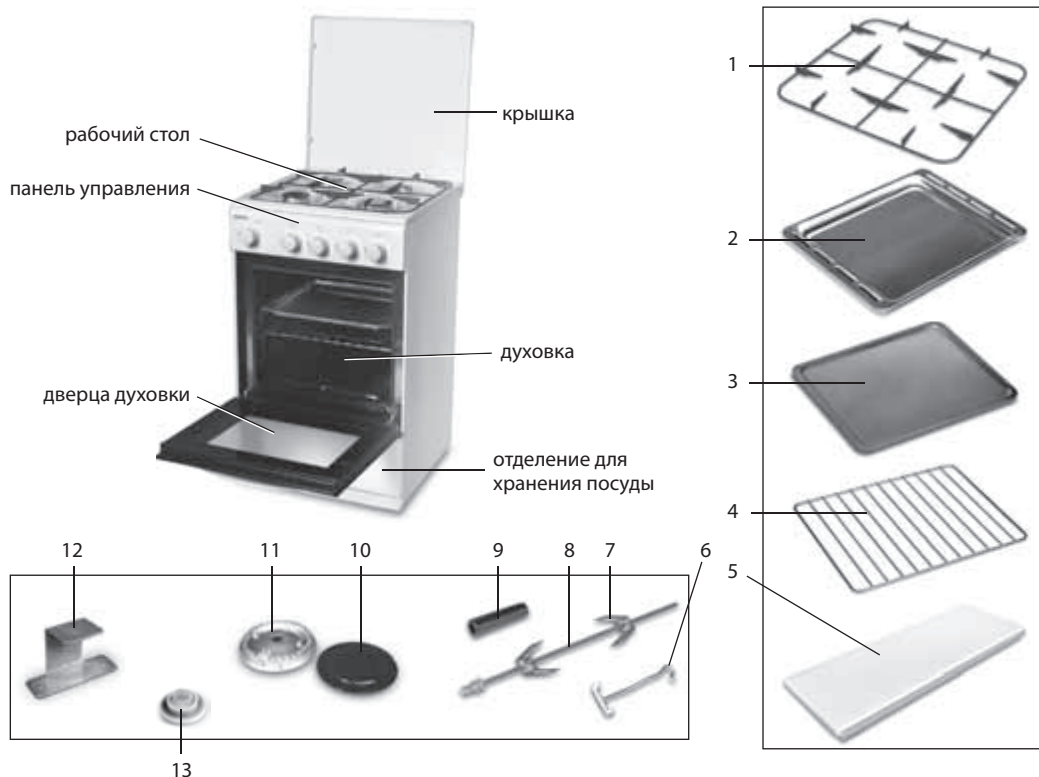


Рисунок 1 — Плита и комплектующие

Таблица 3 — Комплектующие

Наименование	Поз. на рис. 1	Количество для плиты, шт.						
		2101-XX	2102-XX	2107-XX	2202-XX	2207-XX	2208-XX	3210-XX
Решетка рабочего стола	1	1	1	1	1	1	1	1
Противень глубокий	2	1	1	1	1	1	1	1
Противень	3	1	1	1	1	1	1	1
Решетка духовки	4	1	1	1	1	1	1	1
Щиток с крепежом (винт, гайка – по 2 шт., шайба – 4 шт.)	5	1	—	—	—	—	—	—
Комплект вертела	крючок	6	—	—	—	—	—	1
	вилка	7	—	—	—	—	—	2
	штык	8	—	—	—	—	—	1
	ручка	9	—	—	—	—	—	1
Комплект горелки	крышка	10	4	4	4	4	4	4
	насадка	11	4	4	4	4	4	4
Предохранительный кронштейн	12	1	1	1	1	1	1	1
Фильтр	13	1	1	1	1	1	1	1
Колпачок (удаляется при подключении газового шланга)	—	1	1	1	1	1	1	1

До устранения утечки газа и полного проветривания помещения **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** производить работы, связанные с огнем и искрообразованием, зажигать огонь, включать и выключать освещение, электроприборы, а также курить.

4.1 Плита соответствует требованиям безопасности по СТБ 1757-2007, СТБ ЕН 30-1-1-2005.

4.2 Плита с освещением, с электророзжигом по типу защиты от поражения электрическим током относится к классу I и должна подключаться к электрической сети через двухполюсную розетку с заземляющим контактом.

Для установки розетки с заземляющим контактом необходимо обратиться к квалифицированному электрику. Розетка должна быть установлена в месте, доступном для экстренного отключения плиты от внешней электрической сети.

Во избежание несчастных случаев и возникновения пожара **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатация плиты с освещением, с электророзжигом без заземления, которое должно быть выполнено в соответствии с действующими стандартами по безопасности. Производитель не несет ответственности за возможный ущерб, вызванный отсутствием заземления или его неисправностью.

4.3 При эксплуатации плиты следует соблюдать правила безопасного обращения с бытовыми газовыми приборами.

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

4.4 Помещение, в котором эксплуатируется плита, должно иметь хорошую вентиляцию: открытые естественные вентиляционные отверстия или механические вентиляционные устройства (например, вытяжку).

4.5 Плиту не следует присоединять к дымоходу. Плита должна быть установлена в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации и действующих правил по безопасности и эксплуатации в газовом хозяйстве.

4.6 В целях предупреждения заклинивания кранов горелок рекомендуется один раз в 3 года вызывать специалиста сервисного центра для обновления смазки кранов.

4.7 ЗАПРЕЩАЕТСЯ для обеспечения пожарной безопасности:

- устанавливать плиту вплотную к поверхностям, покрытым деревом, обоями, горючим пластиком и т.п., и держать вблизи включенной плиты легковоспламеняющиеся вещества;
- открывать общий кран подачи газа при включенных кранах горелок;
- эксплуатировать неисправный газовый баллон;
- использовать для подключения плиты (с освещением, с электророзжигом) к электрической сети переходники и удлинительные шнуры;
- устанавливать посуду непосредственно на горелку рабочего стола (без решетки);
- пользоваться плитой детям до 14 лет;
- оставлять зажженными горелки при уходе из квартиры;
- подвергать ударным нагрузкам ручки кранов, горелки рабочего стола;
- сдувать огонь на горелках;
- заливать горелки жидкостью и загрязнять их;
- ставить на плиту грузы общей массой более 100 кг;
- ставить на решетку рабочего стола груз массой более 12 кг над каждой горелкой;
- нагружать противень и решетку духовки массой более 3 кг;
- хранить в духовке или в ящике для посуды легковоспламеняющиеся или легкоплавкие вещества или предметы;
- эксплуатировать плиту с неправильно собранными горелками рабочего стола;
- использовать плиту не по назначению (для обогрева помещения, сушки белья и т.п.);
- искать утечку газа при помощи спичек и других источников открытого огня;
- пользоваться неисправной плитой;
- эксплуатировать духовку с открытой дверцей;
- производить самостоятельно ремонт и вносить изменения в конструкцию плиты, пере-

устанавливать ее, заменяя газовое и электрическое оборудование.

ВНИМАНИЕ! Все работы по установке и ремонту плиты, подключение ее к газопроводу должны выполняться организациями, имеющими право на установку и обслуживание газовых приборов.

4.8 При использовании сжиженного газа газовые баллоны должны размещаться и эксплуатироваться в соответствии с правилами пожарной безопасности.

4.9 Шнур питания плиты (с освещением, с электророзжигом) не должен соприкасаться с острыми кромками и горячими поверхностями плиты, не должен пережиматься, так как может быть повреждена изоляция шнура питания. Перед подключением плиты к электрической сети необходимо визуально проверить отсутствие повреждения шнура, вилки и розетки.

При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель или сервисная служба.

4.10 Во время работы плиты и после окончания приготовления пищи во избежание ожога не рекомендуется дотрагиваться до горелок рабочего стола, решеток, дверцы духовки и гриль-ТЭНа.

Для снятия горячей посуды с плиты, извлечения решетки, противня из горячей духовки необходимо использовать рукавицы-прихватки.

4.11 При приготовлении пищи возможно воспламенение блюд из-за перегрева жира и масла. Для тушения огня посуду необходимо плотно накрыть крышкой.

При приготовлении в духовке блюд с использованием жира или масла рекомендуется использовать один из противней в качестве поддона для сбора жира.

4.12 Кухонные полотенца, шторы и т.п. должны находиться на безопасном расстоянии от плиты, чтобы исключить их воспламенение.

4.13 Для обеспечения электробезопасности плиту с освещением духовки, с электророзжигом необходимо отключить от электрической сети, вынув вилку шнура питания из розетки, при:

- перестановке на другое место;
- отъезде на длительное время;
- проведении операций по техническому обслуживанию плиты.

4.14 Если плита не эксплуатируется, общий кран подачи газа должен быть закрыт.

4.15 Перед открыванием крышки плиты необходимо удалить с нее жидкие загрязнения.

4.16 ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать горелки, прикрытые крышкой, и закрывать крышкой рабочий стол при горящих или еще не остывших горелках.

4.17 В случае прекращения подачи газа или самопроизвольного погасания горелки необходимо немедленно закрыть общий кран подачи газа и выключить горелки.

ВНИМАНИЕ! Пламя горелки гаснет при скорости ветра свыше 1,2 м/с.

4.18 ЗАПРЕЩАЕТСЯ для чистки плиты и духовки применять бытовые приборы, создающие пар под давлением.

4.19 ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация плиты, если есть:

- прогар духовки или повреждения оболочки гриля;
- дефекты шнура питания и гибкого шланга подвода газа.

Периодически (не реже одного раза в полгода) необходимо проверять состояние гибкого шланга подвода газа и шнура питания. При обнаружении дефектов (трещины, затвердение материала и т.п.) следует обращаться в сервисную службу.

4.20 В случае возникновения пожара необходимо закрыть общий кран подачи газа и вызвать пожарную службу.

4.21 Срок службы плиты 10 лет.

ВНИМАНИЕ! По истечении срока службы плиты изготовитель не несет ответственности за безопасную эксплуатацию изделия. Дальнейшая эксплуатация может быть небезопасной, так как значительно увеличивается вероятность возникновения электро- и пожароопасных ситуаций из-за естественного старения материалов и износа составных частей плиты.

5 УСТРОЙСТВО ПЛИТЫ

5.1 Плита имеет рабочий стол с четырьмя горелками и решеткой, духовку, отделение для хранения посуды в соответствии с рисунком 1.



*Предусмотрена в некоторых моделях плит.

Рисунок 2 — Панель управления



*Предусмотрена в некоторых моделях плит.

Рисунок 2а — Панель управления с таймером




5.2 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Органами управления плиты являются ручки кранов горелок рабочего стола и духовки, кнопки, расположенные на панели управления в соответствии с рисунками 2, 2а.

5.2.1 Ручка крана горелки рабочего стола

Ручкой крана производится подача газа в горелку рабочего стола. Над ручкой крана в соответствии с рисунком 3 нанесен рисунок, на котором символ пламени указывает на горелку, управляемую данной ручкой.

Возле ручки крана нанесены символы:



-  (режим «Большое пламя»);
-  (режим «Малое пламя»);
-  (подача газа отсутствует).

Ручку, нажимая, поворачивают против часовой стрелки и устанавливают напротив символа или в зоне регулировки пламени.

5.2.2 Ручка крана духовки

Ручкой производится подача газа в горелку духовки. В зависимости от модели плиты ручка крана духовки может быть представлена в соответствии с рисунком 2 или 2а.

Возле ручки крана в соответствии с рисунком 4 нанесены символы:

-  (обозначение основной горелки духовки);
- MAX (режим «Большое пламя»);
- MIN (режим «Малое пламя»);
-  (подача газа отсутствует).

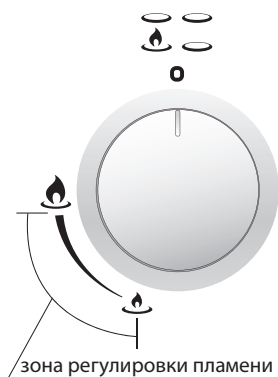


Рисунок 3 — Ручка крана горелки рабочего стола

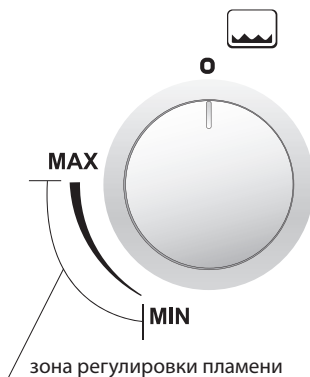


Рисунок 4 — Ручка крана духовки



Рисунок 5 — Ручка таймера

Ручку, нажимая, поворачивают против часовой стрелки и устанавливают напротив символа или в зоне регулировки пламени.

5.2.3 Ручка таймера (механического)

Вокруг ручки таймера в соответствии с рисунком 5 нанесена шкала с делениями от 0 до 60 минут. Ручкой задается время, необходимое для приготовления блюда. По истечении заданного времени раздаётся звуковой сигнал.

5.2.4 Кнопка электророзжига ☆

С помощью кнопки ☆ зажигаются горелки рабочего стола. В некоторых моделях плит (см. таблицу 1) дополнительно зажигается и горелка духовки.

Если нажать и отпустить кнопку, между свечами электророзжига и горелками проскакивает искра — зажигается горелка, на которую подается газ.

5.2.5 Кнопка гриль-ТЭН □

При нажатии кнопки включается гриль в духовке и загорается подсветка кнопки.

5.2.6 Кнопка освещения духовки ⚡ и привода вертела ⚙

При нажатии кнопки ⚡ включается освещение духовки, при повторном нажатии — выключается.

В модели плиты с вертелом при нажатии кнопки ⚙ будет включаться электропривод вертела одновременно с освещением духовки.

5.3 ГОРЕЛКИ РАБОЧЕГО СТОЛА

5.3.1 Плита имеет горелки: быстрая (большая), полубыстрая (средняя), вспомогательная (малая) в соответствии с рисунком 6. Горелка устанавливается на рабочий стол в собранном виде.

5.3.2 В плите с электророзжигом горелка имеет свечу электророзжига.

полубыстрая горелка вспомогательная горелка



полубыстрая горелка быстрая горелка



свеча электророзжига

Рисунок 6 — Горелки рабочего стола

5.4 КРЫШКА ИЛИ ЩИТОК ПЛИТЫ

5.4.1 Крышка в соответствии с рисунком 1 закрывает рабочий стол при транспортировании, а также если плита длительное время не используется.



В зависимости от исполнения плиты крышка может быть стеклянной. На стеклянной крышке имеется символ «При работающих горелках стеклянную декоративную крышку не закрывать».

ВНИМАНИЕ! Стеклянная крышка при нагреве может лопнуть. Перед закрытием крышки выключить все горелки.

5.4.2 Во время эксплуатации плиты крышка должна быть в открытом положении под углом не менее 90 °С для предохранения стенки помещения от забрызгивания жиром. При эксплуатации духовки крышка также должна быть в открытом положении.

5.4.3 Щиток следует установить на плите перед ее установкой (см. 6.7).

5.5 ДУХОВКА

5.5.1 Духовка в соответствии с рисунком 7 предназначена для выпечки кондитерских изделий, приготовления мяса, птицы, рыбы и т.п.



Рисунок 7 — Духовка

5.5.2 При приготовлении блюд используется основная горелка, расположенная под днищем духовки. Для зажигания горелки предусмотрено запальное отверстие в соответствии с рисунком 7.

В плите с электророзжигом духовки (см. таблицу 1) горелка духовки имеет свечу электророзжига.

5.5.3 Подача газа в горелку регулируется ручкой крана духовки в соответствии с рисунком 4.

5.5.4 Духовка оснащена терморегулятором, который автоматически поддерживает температуру в ней или краном, применяемым с термоуказателем.

5.5.5 В духовке некоторых моделей плит предусмотрена возможность приготовления блюд с использованием гриля (см. таблицу 1), а также на вертеле с электроприводом (см. таблицу 3).

5.5.6 Для наблюдения за приготовлением пищи духовка имеет дверцу со смотровым стеклом, что позволяет избежать частого открывания духовки и сохранять установленный в ней температурный режим. В некоторых моделях (см. таблицу 1) предусмотрено освещение духовки.

ВНИМАНИЕ! Не подвержайте ударным нагрузкам дверцу духовки, не разрешайте детям становиться и садиться на нее, чтобы исключить повреждение.

5.5.7 В духовке для установки глубокого противня, решетки предусмотрены направляющие пазы на разных уровнях. На решетку духовки ставят противень, посуду, формы для выпечки.

Противень предназначен для выпечки кондитерских изделий, жарки мяса, рыбы, птицы в духовке. Для сбора жира, мясного сока, масла, если продукты обжариваются на решетке духовки, используется противень глубокий.

5.6 ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПОСУДЫ

5.6.1 В нижней части плиты расположено отделение для хранения посуды, которое используется для сушки и хранения кухонных принадлежностей.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ в отделении для хранения посуды хранить воспламеняющиеся материалы.

5.6.2 Отделение для хранения посуды может изготавливаться с откидной дверцей или с выдвигаемым ящичком в соответствии с рисунком 8.



Рисунок 8 — Отделение для хранения посуды

Для открывания откидной дверцы необходимо приподнять ее вверх и наклонить на себя.

Ящик выдвигают из отделения на себя. Для извлечения ящика из плиты необходимо выдвинуть его на себя до упора, затем приподнять. При установке выдвижной ящик вставляется задним ползуном в направляющую и задвигается до упора.

6 УСТАНОВКА ПЛИТЫ И ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Освободить плиту от упаковочных материалов, а также удалить (оторвать или отрезать) четыре транспортировочные прокладки, установленные по углам рабочего стола.

ВНИМАНИЕ! Освободите противни и решетку духовки от защитной пленки.

6.2 Эмалированные и стеклянные поверхности плиты и духовки вымыть теплым мыльным раствором, протереть мягкой сухой тканью и просушить.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать при мойке плиты абразивные пасты и моющие средства, содержащие кислоты, растворители.

6.3 Плиту следует установить возле общего крана подачи газа и возле розетки электрической сети, если плита имеет освещение духовки и электророзжиг.

Общий кран подачи газа и розетка должны находиться на видном месте и быть легкодоступными для экстренного отключения плиты от газопровода и электрической сети.

6.4 Плиту не рекомендуется устанавливать по линии от окна к двери во избежание задувания пламени горелок рабочего стола потоками воздуха.

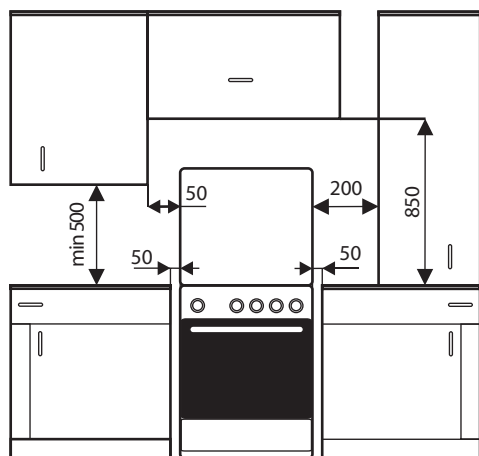


Рисунок 9 — Схема установки плиты

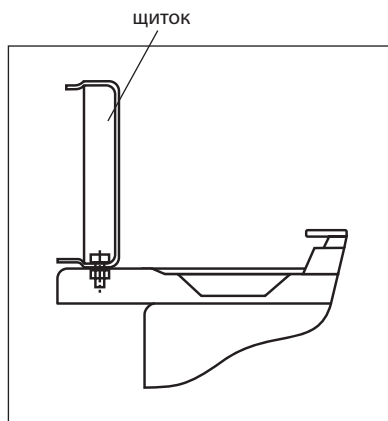


Рисунок 10 — Схема установки щитка

6.5 Плита должна устанавливаться на пол. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** устанавливать плиту на подставку. Устанавливать плиту рядом с мебелью следует в соответствии с рисунком 9 (размеры даны в мм). Расстояние между задней стенкой плиты и стеной помещения должно быть не менее 50 мм.

ВНИМАНИЕ! Не перемещайте плиту, взявшись за ручку дверцы духовки и крышку плиты, во избежание ее повреждения.

6.6 Над плитой должно быть свободное пространство для отвода продуктов сгорания, пара. Для лучшей вентиляции рекомендуется установить вытяжку или кухонный воздухоочиститель над рабочим столом плиты на расстоянии не менее 850 мм.

6.7 Щиток, входящий в комплект поставки в соответствии с таблицей 3, следует закрепить до установки и подключения плиты к газопроводу.

Щиток необходимо установить на рабочий стол, совместив отверстия для крепления. Закрепить с помощью отвертки винт, шайбу и гайку в двух местах в соответствии с рисунком 10 (крепление следует производить с обратной стороны плиты).

6.8 Плиту следует выставить горизонтально относительно пола, изменяя высоту регулируемых ножек. Плита должна устойчиво стоять на ножках.

Для регулировки высоты ножек следует:

— вынуть из плиты выдвижной ящик или открыть откидную дверцу отделения для хранения посуды;

— слегка приподнять край плиты со стороны регулирования в соответствии с рисунком 11. Широкой отверткой отрегулировать высоту ножки с одной стороны внутри плиты, затем с другой.

6.9 Для предохранения плиты от опрокидывания следует установить предохранительный кронштейн (далее — кронштейн), входящий в комплект поставки.

Для установки кронштейна (устанавливается потребителем) необходимо:

— установить на рабочее место плиту и проверить, не препятствует ли открыванию крышки плиты труба газового стояка;

— отметить на полу линию передней стенки и габариты по ширине плиты в соответствии с рисунком 12;

— отставив плиту в сторону, провести среднюю ось на отмеченном месте, отложить по оси 400 мм для определения места установки кронштейна;

— приставить кронштейн и отметить на полу места для крепежных отверстий;

— просверлить в полу крепежные отверстия диаметром 8 мм (в деревянном полу диаметром 3 мм);

— вставить дюбели и закрепить кронштейн двумя шурупами.

Поставить плиту на место, задвинув ее до зацепления кронштейна с отверстием в задней стенке плиты. Плиту следует выставить по уровню горизонтально.

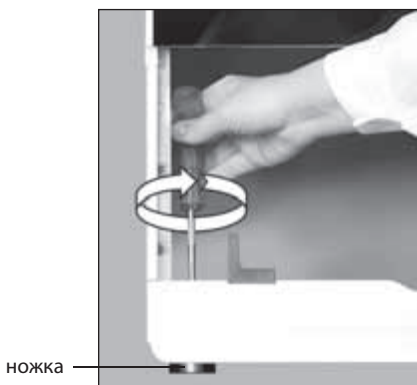


Рисунок 11 — Регулировка высоты ножек

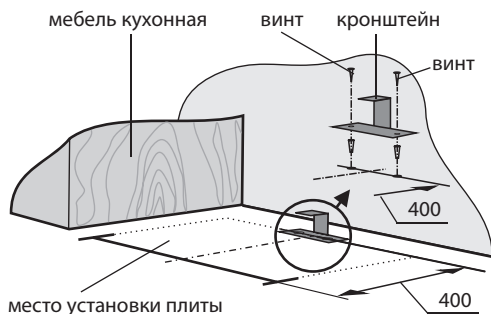


Рисунок 12 — Схема установки кронштейна



Рисунок 13 — Установка горелки

6.10 На рабочий стол установить горелки в соответствии с рисунками 6, 13: на смеситель рабочего стола установить насадку, затем сверху надеть крышку горелки.

6.11 На рабочий стол установить решетку, в духовку — противень, решетку духовки в соответствии с рисунком 1.

ВНИМАНИЕ! Декоративное покрытие некоторых деталей плиты (решетки рабочего стола, насадка и крышка горелки и т.д.) в процессе эксплуатации может измениться под воздействием температуры, что не является дефектом и не влияет на работу плиты.

7 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ГАЗОПРОВОДУ ИЛИ К БАЛЛОНУ С СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ И ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

7.1 Все работы по подключению плиты к газу, а также первое включение плиты должен выполнять механик специализированной организации, имеющей право на подключение и обслуживание газовых плит (за отдельную плату по прейскуранту). Механик после подключения плиты и первого включения должен заполнить талон на установку (раздел 18).

7.2 Плита подключается к газопроводу присоединительной резьбой G 1/2". Для подключения используется переходная муфта, которую устанавливает механик специализированной организации в соответствии с рисунком 14.

7.3 При подключении плиты к газопроводу или к баллону с сжиженным газом удаляется колпачок и устанавливается фильтр, входящие в комплект поставки. Фильтр исключает попадание в горелки механических примесей (песка, пыли, металлической стружки и т.п.).

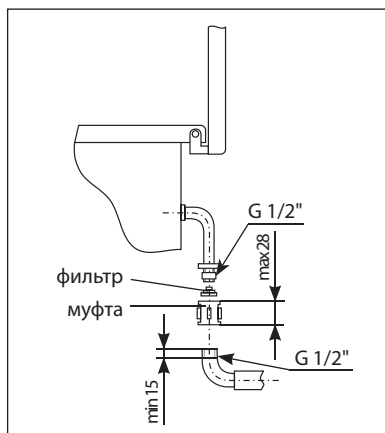


Рисунок 14

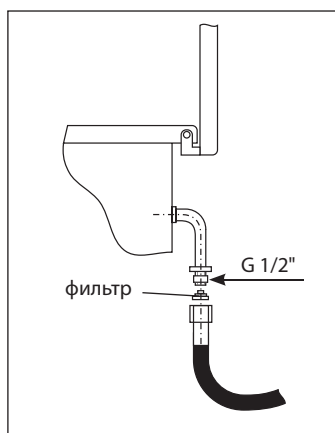


Рисунок 15

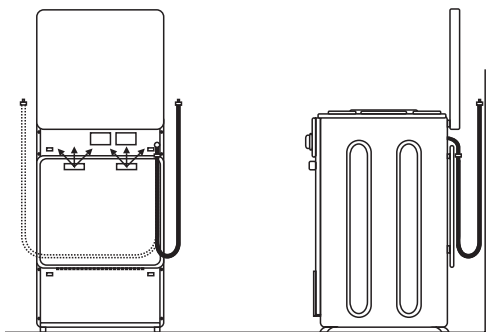


Рисунок 16 — Схема расположения гибкого шланга

- шланг не должен ничем пережиматься, иметь сильных изгибов и испытывать растягивающие усилия;
- шланг и шнур питания для моделей с электророзжигом не должен проходить в зоне горячего воздуха дымохода и касаться задней стенки плиты;
- длина шланга не должна быть более 1,5 метра;
- если шланг имеет повреждения, его следует заменить, ремонт недопустим.

7.4 Для подключения плиты к баллону с сжиженным газом механик специализированной организации должен установить штуцер, а также заменить в горелках сопла. Маркировка сопел для соответствующих горелок приведена в таблице 2.

ВНИМАНИЕ! Плиту можно подключать к газопроводу, используя стандартный гибкий шланг в соответствии с рисунком 15.

7.5 При подключении плиты к газопроводу с помощью шланга должны быть соблюдены следующие требования (см. рисунок 16):

- шланг должен быть доступен для осмотра по всей длине;

8 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

Если параметры электрической сети не соответствуют требуемым для эксплуатации плиты с освещением, с электророзжигом, необходимо провести доработку электрической сети и монтаж розетки. Работы по доработке электрической сети и монтажу розетки должны быть выполнены квалифицированным персоналом за отдельную плату по прейскуранту.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ заземление прокладывать отдельным проводом, а также через отопительное, водопроводное или канализационное оборудование.

ВНИМАНИЕ! Изготовитель (продавец) не несет ответственности за причиненный ущерб здоровью и собственности, если он вызван несоблюдением указанных требований к подключению.

9 ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

9.1 При первом включении механик должен проверить герметичность присоединения плиты к газопроводу или баллону и провести регулировочные работы.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ проверять герметичность присоединения и искать утечки газа с помощью спичек или другого открытого огня.

9.2 После подключения плиты механик должен проверить работу горелок. Пламя горелок должно быть ровным, без проскоков и отрывов.

9.3 Перед началом эксплуатации пустую духовку рекомендуется прогреть в течение 30 мин при температуре 250 °С для удаления консервационных материалов. При этом возможно появление неприятного запаха — следует проветрить помещение. После остывания духовку вымыть и высушить.


10 ПОРЯДОК РАБОТЫ


10.1 ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАБОЧЕГО СТОЛА

10.1.1 Включение и зажигание горелки

Для зажигания горелки следует:

- открыть общий кран подачи газа;
- поднести горящую спичку к выбранной горелке;
- нажать и повернуть соответствующую ручку крана против часовой стрелки на 90 градусов

и установить на символ . Через 1-2 секунды газ должен загореться в режиме «Большое пламя» равномерно у всех огневых отверстий горелки.

Для перехода в режим «Малое пламя» необходимо, нажимая, повернуть ручку против часовой стрелки до символа .

Если горелка не зажглась, следует повторять попытки снова в течение не более 5 секунд. Если после этого горелка не зажглась, следует выключить горелку и повторить розжиг вновь не менее чем через 1 минуту.

При погасании пламени горелки (по любой причине) следует выключить горелку и подождать не менее 1 минуты перед повторным включением.


ВНИМАНИЕ! Перед включением горелки удостоверьтесь в том, что ручка крана соответствует выбранной горелке (по символу на панели управления).


10.1.2 Включение и зажигание горелки с электророзжигом


Для включения горелки с электророзжигом следует:

— вставить вилку шнура питания в розетку электрической сети;

— открыть общий кран подачи газа;



— нажать и повернуть ручку крана против часовой стрелки, установить на символ .

Одновременно нажать и отпустить кнопку . Газ должен загореться в режиме «Большое пламя» равномерно у всех огневых отверстий горелки.

Для перехода в режим «Малое пламя» необходимо, нажимая, повернуть ручку против часовой стрелки до символа .


Если горелка не зажглась, необходимо повторить розжиг снова. Если после этого горелка не зажглась, следует выключить горелку и повторить розжиг вновь не менее чем через 1 минуту.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ нажимать кнопку электророзжига при снятых горелках во избежание выхода из строя системы электророзжига.


10.1.3 При необходимости пламя горелки можно регулировать поворотом ручки крана горелки в диапазоне от  до .

10.1.4 Использование таймера

Механический таймер заводится поворотом ручки по часовой стрелке. Устанавливая время следует сначала завести ручку таймера приблизительно на 5 делений шкалы дальше необходимого значения. Затем, поворачивая ручку против часовой стрелки, установить ее на нужное значение времени. По истечении установленного времени раздастся звуковой сигнал.

При необходимости выключить таймер следует поворотом против часовой стрелки установить ручку на символ .

10.1.5 Выключение горелки рабочего стола

Для выключения горелки рабочего стола следует нажать и повернуть соответствующую ручку крана по часовой стрелке до символа .

При выключении всех горелок плиты необходимо перекрыть общий кран подачи газа.

10.2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДУХОВКИ

10.2.1 Зажигание горелки духовки

Для зажигания горелки духовки следует:

— открыть общий кран на газовом стояке;

— открыть дверцу духовки;

— поднести зажженную спичку к запальному отверстию (см. рисунок 7);

— нажать и повернуть ручку крана духовки против часовой стрелки до символа MAX (см. рисунок 4);

— при появлении пламени удерживать ручку крана духовки в нажатом положении в течение от 10 до 30 секунд для срабатывания устройства безопасности;

— отпустить ручку крана духовки и, убедившись, что пламя не погасло, закрыть дверцу.


После зажигания горелки необходимо прогреть духовку в течение не менее 2 минут, установив ручку на символ MIN. Затем установить ручку крана духовки в требуемое положение для приготовления пищи.

При погасании пламени горелки (по любой причине) следует перекрыть подачу газа, повернув

ручку на символ **о**, и подождать не менее 1 минуты перед повторным включением.

10.2.2 Включение и зажигание горелки духовки с электророзжигом

Для включения горелки духовки с электророзжигом следует:

- вставить вилку шнура питания в розетку электрической сети;
- открыть общий кран подачи газа;
- нажать и повернуть ручку крана против часовой стрелки, установить на символ **MAX**. Одновременно нажать и отпустить кнопку . Газ должен загореться в горелке духовки;
- при появлении пламени удерживать ручку крана духовки в нажатом положении в течение от 10 до 30 секунд для срабатывания устройства безопасности;
- отпустить ручку крана духовки и, убедившись, что пламя не погасло, закрыть дверцу духовки.

Если горелка не зажглась, необходимо вновь нажимать и отпускать кнопку электророзжига в течение не более 5 секунд. Если горелка не зажглась, следует закрыть общий кран подачи газа и повторить розжиг вновь не менее чем через 1 минуту.

10.2.3 Регулировка температуры в духовке

Температура в духовке регулируется поворотом ручки крана духовки в диапазоне от **MIN** до **MAX**.

В плите с термоуказателем температура в духовке отображается на шкале, расположенной на стекле дверцы.

В плите с терморегулятором температура в духовке соответствует положению ручки крана духовки согласно таблице 4.

ВНИМАНИЕ! Открывать дверцу духовки следует только за ручку, избегая касания горячих поверхностей дверцы.

Таблица 4

Положение ручки крана духовки	MIN	1	2	3	4	5	6	7	8	MAX
Средняя температура в центре рабочего пространства духовки*, °C	135	140	145	150	165	180	200	220	240	255

*Устанавливается после прогрева приблизительно через 20 минут.
Примечание — Допускаемое отклонение от указанной температуры ± 15 °C.

10.2.4 Выключение горелки духовки

Для выключения горелки следует нажать и повернуть соответствующую ручку крана по часовой стрелке до символа **о**.

При выключении всех горелок плиты необходимо перекрыть общий кран подачи газа.

10.2.5 Использование гриль-ТЭНа


Гриль используется для обжаривания мяса (традиционно или на вертеле). Обжаренное мясо с использованием гриля имеет румяную корочку и остается сочным и мягким внутри.

Гриль включается (выключается) кнопкой. Мощность гриля не регулируется.


ЗАПРЕЩАЕТСЯ одновременно включать гриль и горелку духовки.

ВНИМАНИЕ! Во время приготовления блюда в духовке на противне, на вертеле или с использованием гриля дверца духовки должна быть закрыта.

Для традиционного обжаривания с использованием гриля необходимо:



- извлечь из духовки противень;
- закрыть дверцу духовки;
- включить гриль, нажав кнопку  и прогреть духовку;
- разместить блюдо непосредственно на решетке или установить посуду с блюдом на решетку;
- установить противень глубокий для сбора жира (при необходимости);
- закрыть дверцу духовки.

По истечении половины времени обжаривания блюдо следует перевернуть.

По окончании приготовления блюда выключить гриль, нажав на кнопку , и отключить плиту от электрической сети.

10.2.6 Использование вертела

Для обжаривания на вертеле необходимо:

- извлечь из духовки противень, решетку;
- установить крючок: вставить зацепы крючка в пазы верхней полки проема духовки и опустить крючок вниз в соответствии с рисунком 18;
- установить на штык ручку, затем одну из вилок, зафиксировав ее болтом. Наколоть по центру приготавливаемое мясо и закрепить на середине вертела второй вилкой, зафиксировав ее болтом;
- установить острый наконечник штыка в привод вертела до упора, а наконечник штыка с ручкой уложить на крючок в соответствии с рисунками 17, 19;
- снять ручку со штыка, повернув ее против часовой стрелки;
- установить противень для сбора жира под вертел и закрыть дверцу духовки;
- включить гриль и вертел, нажав кнопки  и .

Максимальная порция обжариваемого мяса на вертеле не должна превышать 3 кг. Время обжаривания на вертеле цыпленка массой 1 кг не более 60 минут.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ принудительное (ручное) вращение вертела.

По окончании приготовления блюда выключить гриль и привод вертела, нажав на кнопки.

крючок штык муфта привода вертела

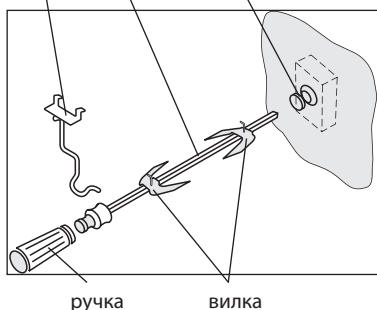


Рисунок 17 — Схема установки вертела

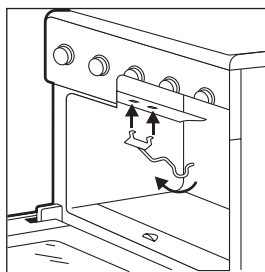


Рисунок 18

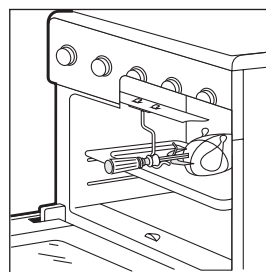


Рисунок 19

10.3 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПОСУДЫ

10.3.1 Для ускорения приготовления пищи, уменьшения расхода газа и поддержания чистоты плиты необходимо правильно подбирать и использовать посуду.

10.3.2 На плите рекомендуется использовать кастрюли и сковороды с диаметрами дна, превышающими размер пламени горелок в соответствии с рисунком 20. Пламя не должно выходить за пределы дна посуды (должно охватывать 2/3 поверхности дна).

Рекомендуемый диаметр дна посуды для:

- вспомогательной горелки – 60 мм;
- полубыстрой горелки – 120 мм;
- быстрой горелки – 120 мм.

10.3.3 Не рекомендуется ставить на решетку рабочего стола деформированную, с выпуклым дном посуду, так как посуда может перевернуться и ее содержимое зальет горелку.

10.3.4 Посуду следует подбирать в соответствии с количеством приготавливаемых продуктов. Приготовление небольшого количества пищи в кастрюле большого объема значительно повы-

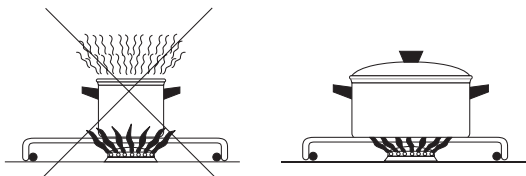


Рисунок 20 — Использование посуды

шает расход газа.

10.3.5 Для уменьшения тепловых потерь посуда во время приготовления пищи должна быть прикрыта крышкой.

ВНИМАНИЕ! Не ставьте пустую посуду на горящую горелку.

10.3.6 ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать на плиту посуду, загрязненную снаружи маслом, во избежание возгорания масла.

ВНИМАНИЕ! В случае возгорания масла на посуде:

— отключите горелку;

— потушите огонь одеялом или влажной тряпкой.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ тушить огонь водой.

11 УХОД ЗА ПЛИТОЙ

11.1 Чистку плиты необходимо проводить после каждого ее использования.

ВНИМАНИЕ! Перед чисткой плиту с освещением духовки, с электророзжигом следует отключить от электрической сети. Плита не должна быть горячей.

11.1.1 Детали, изготовленные из нержавеющей стали, следует очищать специально предназначенными жидкостями или средствами.

Эмалированные и стеклянные поверхности плиты следует очищать теплой водой с добавлением специального средства и протирать сухой мягкой тканью.

11.1.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать для чистки плиты металлические предметы, губки с абразивным покрытием и абразивные чистящие средства.

11.2 Чистка рабочего стола

11.2.1 Рабочий стол рекомендуется протирать влажной мягкой тканью, смоченной водой, и тщательно вытирать насухо. Поверхности вокруг горелок, вокруг свечи электророзжига и сами горелки следует очищать и протирать, чтобы они были сухими для полного сгорания газа.

11.2.2 Для очистки горелок и рабочего стола необходимо:

— снять решетку и горелки;

— составные элементы горелок вымочить в теплой воде с моющим средством;

— вымыть крышку горелки мягкой губкой, насадку мягкой проволочной щеткой и высушить;

— очистить пламенные отверстия горелок;

— вымыть поверхность рабочего стола.

ВНИМАНИЕ! Во время чистки рабочего стола и его горелок не повредите свечу электророзжига в соответствии с рисунком 6. Загрязненные и мокрые свечи электророзжига могут не работать. Неисправная свеча не подлежит ремонту — ее следует заменить.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте попадания влаги под рабочий стол.

11.2.3 Пригоревшие и засохшие остатки пищи и капли жира следует увлажнить мокрой тканью, нанести несколько капель чистящего средства и очистить загрязнения с помощью бумажного полотенца или мягкой ткани. Рабочий стол протереть сначала влажной тканью, затем сухой.

11.2.4 Ручки кранов горелок следует протирать тканью, смоченной теплым мыльно-содовым раствором, и вытирать насухо тканью или бумажным полотенцем.

11.3 Чистка духовки

11.3.1 При чистке духовки следует учитывать, что она покрыта керамической эмалью.

11.3.2 Внутренние поверхности духовки вымыть теплой водой с использованием средства для очистки духовок согласно рекомендациям производителей.

Сильно загрязненные места рекомендуется смочить губкой, пропитанной горячей водой с большим содержанием моющего средства, и оставить на 8 часов (на ночь). После этого пятна жира удаляются без труда. Для удаления жира в духовке допускается применять специальное аэрозольное средство.

ВНИМАНИЕ! При чистке духовки не повредите датчик терморегулятора, плафон лампы освещения и уплотнитель духовки.

11.3.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать для чистки стекла дверцы острые металлические предметы, которые могут поцарапать поверхность и привести к повреждению стекла.

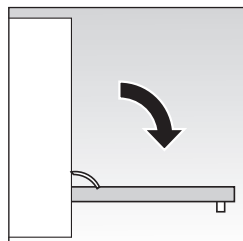
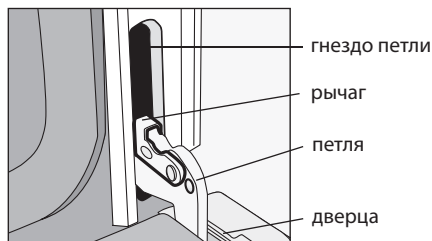
11.3.4 Днище духовки необходимо чистить после каждого использования духовки, не допуская повторного нагрева остатков пищи и масляных пятен.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте попадания воды на днище духовки, откуда она может проникнуть на горелку духовки.

11.3.5 Для чистки духовки можно демонтировать дверцу в соответствии с рисунком 21.

После чистки дверца духовки устанавливается в обратной последовательности.

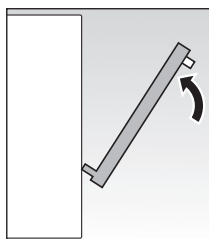
ВНИМАНИЕ! Во избежание травм будьте осторожны при демонтаже дверцы духовки.



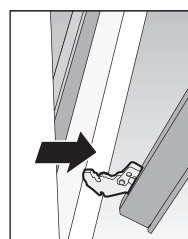
1) Открыть дверцу до упора.



2) Повернуть рычаги, расположенные с двух сторон дверцы, на себя до упора.



3) Закрыть дверцу до упора рычагов в стенку духовки.



4) Приподнять дверцу вверх, взявшись за боковые поверхности, и извлечь петли из гнезд.

Рисунок 21 — Схема демонтажа дверцы духовки

12 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

12.1 Плиту следует хранить упакованной в закрытых отапливаемых помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от плюс 5 до плюс 40 °С, относительной влажности не более 80 % и отсутствии в окружающей среде кислотных и других паров, вредно действующих на материалы плиты.

12.2 Транспортирование плиты производится в заводской упаковке любым видом крытого транспорта в вертикальном положении с предохранением от механических повреждений.

12.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ подвергать плиту ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.

13 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

13.1 При возникновении неисправности следует проверить:

— открыт ли общий кран подачи газа;

— чистые ли и сухие горелки рабочего стола;

— подключена ли плита к электрической сети (при наличии электророзжига, освещения духовки).

13.2 Возможные неисправности при эксплуатации плиты указаны в таблице 5.

Таблица 5

Возможная неисправность		Вероятная причина	Метод устранения
Не поступает газ к горелке		Засорилось сопло	Прочистить тонкой иглой выходное отверстие сопла
Горелка горит неравномерно		Засорились отверстия горелки	Прочистить отверстия горелки жесткой щеткой
Заклинило ручку крана либо она поворачивается с трудом		Выработалась смазка крана	*) Отвернуть и снять фланец крана, стержень с пружиной. Извлечь пробку крана. Удалить старую смазку и нанести тонким равномерным слоем новую (рекомендуемая смазка «Герметин»). Смазка не должна попасть в газовые каналы
Не работает электро-розжиг	Нет искры	Повреждена проводка к свече электророзжига	*) Заменить проводку
		Сломан фарфоровый корпус свечи электророзжига	*) Заменить свечу электроподжига
	Есть искра, но не зажигается горелка	Сильно загрязнена или залита свеча электророзжига	Прочистить и просушить свечу электророзжига
Не работает устройство контроля пламени горелки духовки (во время розжига при отпускании ручки крана пламя гаснет)		Слишком большое давление в газопроводе	Зажигать горелку при меньшей подаче газа
		Нет электрического контакта в месте соединения термопара-контакт катушки электромагнитного клапана крана	*) Зачистить контакт термопары, подтянуть винт крепления термопары к крану (момент затяжки не более 2 Н·м)
		Рабочий конец термопары находится вне пламени горелки	*) Установить рабочий конец термопары относительно отверстия горелки с зазором $1,5_{-0,5}^{+1,0}$
		Недостаточен рабочий ход ручки крана	*) Заменить ручку, уменьшить зазор между краном духовки и панелью управления
Не вращается вертел		Не работает электромагнитный клапан крана	*) Заменить кран
		Мотор остановился в "мертвой" точке	При включении вертела повернуть штык в любую сторону
Не горит лампа освещения духовки		Штык выходит из зацепления с муфтой мотора	Сместить опорную втулку или чуть подогнуть крючок
		Перегорела лампа	Заменить лампу исправной (см. раздел 14)
Не работает гриль-ТЭН		Повреждена проводка	*) Заменить проводку
		Неисправен гриль-ТЭН	*) Проверить омметром и заменить
*) Работы выполняются специалистом сервисной службой			

14 ЗАМЕНА ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ ДУХОВКИ

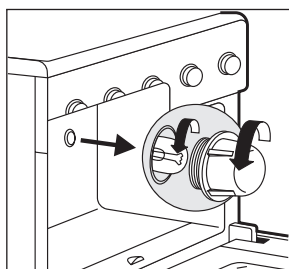


Рисунок 22

- Для замены лампы освещения необходимо:
- отключить плиту от электрической сети;
 - вывернуть против часовой стрелки стеклянный плафон, закрывающий лампу в соответствии с рисунком 22;
 - заменить лампу мощностью не более 15 Вт;
 - установить плафон.

15 УТИЛИЗАЦИЯ

15.1 Материалы, применяемые для упаковки плиты, могут быть полностью переработаны и использованы повторно, если поступят на пункты по сбору вторичного сырья.

15.2 Плиту, подлежащую утилизации, необходимо привести в непригодность: демонтировать дверцу духовки (см. 11.3.4) и обрезать шнур питания (при наличии). Необходимо обратиться в организацию, осуществляющую надзор за бытовыми газовыми приборами, по разъяснению порядка утилизации и утилизировать в соответствии с действующим законодательством страны.

16 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Плита _____
наименование и обозначение модели

Заводской номер _____

изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиям СТБ 1757-2007 и признана годной к эксплуатации.

Плита отрегулирована для работы:

	Тип газа	Давление, мбар	Низшая теплота сгорания газа Н _ж (кДж/м ³)
<input type="checkbox"/>	Природный (метан)	13	35900±1800
<input type="checkbox"/>	Сжиженный (пропан-бутан)	30	96300+4800

Дата выпуска

Штамп ОТК

Цена свободная отпускная

17 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Плита _____ соответствует СТБ 1757-2007
наименование и обозначение модели

Заводской номер _____

Продана _____ Дата продажи _____
наименование предприятия торговли число, месяц прописью, год

Вскрыл упаковку, проверил и продал

фамилия и подпись продавца

Изделие получил, претензий к комплектующим и внешнему виду не имею, с условиями гарантии согласен

фамилия и подпись покупателя

18 ТАЛОН НА УСТАНОВКУ

Плита установлена в г. _____ по ул. _____ в д. № _____ к. _____ кв. _____

и подключена механиком _____

наименование организации

Механик _____ Владелец _____

подпись

подпись

“ ___ ” _____ г.

19 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

19.1 Гарантийный срок эксплуатации — 3 года со дня продажи плиты через торговую сеть устанавливается при условии:

- соблюдения правил транспортировки и хранения;
- соблюдения правил установки и эксплуатации;
- разборки и ремонта лицами, имеющими на это право;
- наличии отметки о дате продажи и штампа магазина на гарантийном талоне.

19.2 Гарантийный срок эксплуатации при отсутствии отметки о продаже — 3 года со дня выпуска.

19.3 Гарантийный срок эксплуатации плиты, установленной в общежитии или в другом месте общего пользования, — 6 месяцев со дня установки, в случае отсутствия в руководстве по эксплуатации штампа и записи об установке — со дня выпуска плиты предприятием-изготовителем.

19.4 Гарантийный срок эксплуатации гибкого шланга указан в сопроводительной документации на шланг.

19.5 При обнаружении производственного дефекта в течение гарантийного срока эксплуатации ремонт плиты будет произведен предприятием-изготовителем или уполномоченной сервисной службой.

19.6 Доставка плит для гарантийного ремонта и возврат их после ремонта владельцам проводятся силами и средствами предприятий, осуществляющих гарантийный ремонт.

19.7 Претензии по комплектности и механическим повреждениям после продажи плиты не принимаются.

19.8 Техническое обслуживание и ремонт плиты в течение всего срока службы должны проводиться квалифицированным механиком сервисной службы.

19.9 Плита снимается с гарантийного обслуживания при:

— отсутствии таблички на плите с заводским номером, датой продажи и полной информацией о плите;

- нарушении правил установки и эксплуатации;
- некомплектности и механических повреждениях после продажи плиты;
- обнаружении следов воздействия химических веществ;
- использовании изделия не по назначению;
- небрежности при хранении, эксплуатации и транспортировании потребителем, торгующей или транспортной организацией;
- повреждении или нарушении нормальной работы животными или насекомыми;
- нарушениях потребителем техники безопасности при эксплуатации плиты.

ВНИМАНИЕ! Изготовитель (продавец) не несет ответственности (в том числе и в гарантийный период) за ущерб, причиненный людям, животным и помещениям по причине нарушения правил эксплуатации плиты.

19.10 Гарантийное обслуживание не распространяется на лампу освещения духовки, на регулировку, чистку плиты и уход за изделием.

20.1 Для работы плиты на газе другого типа и давления необходимо заменить сопла горелок и винты малого пламени (ВМП) кранов. Сопла и ВМП имеют обозначение и устанавливаются согласно таблице 2.

20.2 Для замены сопла горелки рабочего стола необходимо:

- снять решетку с рабочего стола плиты, снять крышку горелки и вынуть насадку;
- с помощью торцевого гаечного ключа (S=7 мм) вывернуть сопло из смесителя и заменить на новое;
- сборку горелки произвести в обратной последовательности.

20.3 Для замены ВМП в кранах горелок рабочего стола необходимо:

- снять решетку с рабочего стола плиты, снять крышки горелок и вынуть насадки;
- отвинтить отверткой винты и шурупы, которые крепят поддон к плите;
- снять с плиты поддон с крышкой;
- гаечным ключом (S=9 мм) отвинтить ВМП с кранов;
- закрутить новые ВМП полностью до упора, после настройки ВМП опломбировать;
- сборку произвести в обратной последовательности.

20.30.1 Для регулирования ВМП, в кранах, имеющим отверстие в валу крана, необходимо перевести ручку крана в положение «малое пламя», снять рукоятку и отверткой, вставленной в шлиц ВМП через отверстие в валу вращая ВМП, в направлении закручивания, добиться минимального, но устойчивого пламени горелки (длина пламени должна составлять 4...6 мм). Правильность настройки поверяется быстрым поворотом ручки крана из положения «максимальное пламя» в положение «малое пламя». Пламя при этом не должно гаснуть.

20.4 Для замены ВМП в кране горелки духовки необходимо:

- снять решетку с рабочего стола плиты, снять крышки горелок и вынуть насадки;
- отвинтить отверткой винты и шурупы, которые крепят поддон к плите;
- снять с плиты поддон с крышкой;
- снять с панели управления ручки кранов;
- отвинтить отверткой винты, которые крепят панель управления к плите снизу;
- снять панель управления, потянув ее на себя вверх;
- отверткой отвинтить ВМП из крана или отрегулировать, в зависимости от конструкции;
- закрутить новый ВМП полностью до упора, после настройки ВМП опломбировать;
- сборку произвести в обратной последовательности.

20.5 При переводе плиты с одного типа газа на другой необходимо заполнить маркировочную табличку и наклеить ее на заднюю стенку плиты.

Приложение А

Исполнение модели плиты

Таблица А1

Исполнение	Особенности конструктивного исполнения		Модель плиты						
			2101-XX	2102-XX	2107-XX	2202-XX	2207-XX	2208-XX	3210-XX
00	цвет белый, поддон эмалированный	крышка		+	+	+	+	+	+
		щиток	+						
01	цвет белый, поддон и решетка эмалированные	крышка		+	+	+	+	+	+
		щиток	+						
02	цвет белый, поддон из нержавеющей стали	крышка		+	+	+	+	+	+
		щиток	+						
03	цвет белый, поддон эмалированный	крышка		+	+				
		крышка (стеклянная)				+	+	+	+
		щиток	+						

ПЕРЕЧЕНЬ СЕРВИСНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Регион	Название сервисной организации	Населенный пункт	Адрес	Код города	Телефоны
1	2	3	4	5	6
БЕЛАРУСЬ					
МИНСК И МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Минск	УП "Мингаз"	Минск	Заводской р-н	17	295-10-76, 296-00-43
			Ленинский р-н	17	223-51-56, 223-42-52
			Московский р-н	17	312-34-82, 312-82-88
			Октябрьский р-н	17	275-11-75, 275-16-36
			Партизанский р-н	17	299-28-75, 299-28-18
			Первомайский р-н	17	280-11-20, 331-66-15
			Советский р-н	17	262-01-20, 262-01-30
			Фрунзенский р-н	17	312-34-84, 312-34-85
			Центральный р-н	17	255-01-39, 255-01-40
		ООО "Холстин-сервис"	Минск	Минск, Скрыганова, 6	17
Минский район	ООО "Холстин-сервис"	Минск	Минск, Скрыганова, 6	17	256-17-87, 256-17-88, 256-17-89, (029)6212713, (033)3008482
Борисовский район	МПУ "Борисовмежрайгаз"	Борисов	Борисов, Дементи, 6	1777	3-57-72
Березинский район	РУ "Березинорайгаз"	Березино	Березино, Пролетарская, 43	1715	5-57-35
Вилейский район	РУ "Вилейкарайгаз"	Вилейка	Вилейка, Красноармейская, 84А	1771	5-54-04
Воложинский район	РУ "Воложинрайгаз"	Воложин	Воложин, Белорусская, 164	1772	5-43-37
Дзержинский район	РУ "Дзержинскрайгаз"	Дзержинск	Дзержинск, Омелянюка, 39	1716	5-52-47
Клецкий район	РУ "Клецкрайгаз"	Клецк	Клецк, Победы, 147	1793	5-53-04
Копыльский район	Копыльский цех сжиженного газа	Копыль	Копыль, Заводская, 2	1719	5-63-88
Крупский район	Крупский цех природного и сжиженного газа	Крупки	Крупки, Коммунальная, 1	1796	5-59-52
Логойский район	РУ "Логойскрайгаз"	Логойск	Логойск, Энергетиков, 5	1774	5-43-04, 5-55-47
Любаньский район	Любаньский цех сжиженного газа	Любань	Любань, пер. Социалистический, 1	1794	5-41-36
Молодеченский район	МПУ "Молодечномежрайгаз"	Молодечно	Молодечно, Горюдская, 102Б	176	74-66-51, 74-72-30
Мядельский район	Мядельский цех сжиженного газа	Мядель	Мядель, Интернациональная, 22	1797	5-09-91
Несвижский район	РУ "Несвижрайгаз"	Несвиж	Несвиж, Кутузова, 5	1770	5-55-52
Пуховичский район	Пуховичский цех природного и сжиженного газа	Пуховичи	Пуховичи, Чапаева, 9	1713	5-00-26
Слуцкий район	МПУ "Слуцкмежрайгаз"	Слуцк	Слуцк, пер. 2-й Комсомольский, 10	1795	5-80-91
Смолевичский район	РУ "Смолевичрайгаз"	Жодино	Жодино, Школьная, 13	1775	2-81-04
Солигорский район	МПУ "Солигорскмежрайгаз"	Солигорск	Солигорск, Строителей, 2	1742	2-46-94
Стародорожский район	Стародорожский цех сжиженного газа	Старые Дороги	Старые Дороги, Мира, 6	1792	5-82-47
Столбцовский район	РУ "Столбцырайгаз"	Столбцы	Столбцы, Гагарина, 117	1717	5-34-48
Узденский район	Узденский цех природного и сжиженного газа	Узда	Узда, Колхозная, 40	1718	5-47-70
Червеньский район	Червеньский цех природного и сжиженного газа	Червень	Червень, пер. Короткий, 2	1714	5-52-47
БРЕСТ И БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Брест	ПУ "Брестмежрайгаз"	Брест	Брест, Я. Купалы, 80	162	44-60-93
Брестский район	ПУ "Брестмежрайгаз"	Брест	Брест, Я. Купалы, 80	162	44-60-93
Барановичский район	ПУ "Барановичмежрайгаз"	Барановичи	Барановичи, Калинина, 142	163	42-11-33
Березовский район	ПУ "Березамежрайгаз"	Береза	Береза, Красноармейская, 93	1643	4-91-57
Ганцевичский район	ПУ "Ганцевичрайгаз"	Ганцевичи	Ганцевичи, Октябрьская, 78	1646	2-64-95
Дрогичинский район	ПУ "Дрогичинрайгаз"	Дрогичин	Дрогичин, Ворошилова, 10	1644	3-12-47
	Кантор-сервис	Кобрин	225860, Кобрин, Интернациональная, 1	1642	2-13-48, 2-88-21, 2-24-11
Жабиньковский район	ПУ "Жабинкарайгаз"	Жабинка	Жабинка, Мира, 6	1641	2-10-04
Ивановский район	ПУ "Ивановрайгаз"	Иваново	Иваново, Карбышева, 24	1652	2-56-96
Ивацевичский район	ПУ "Ивацевичрайгаз"	Ивацевичи	Ивацевичи, Загородная, 1	1645	2-54-14
Каменецкий район	ПУ "Каменецрайгаз"	Каменец	Каменец, Дзержинского, 27	1631	2-11-04
Кобринский район	ПУ "Кобринрайгаз"	Кобрин	Кобрин, Дзержинского, 64	1642	2-39-74
	Кантор-сервис	Кобрин	225860, Кобрин, Интернациональная, 1	1642	2-13-48, 2-88-21, 2-24-11
Лунинецкий район	ПУ "Лунинецрайгаз"	Лунинец	Лунинец, Промышленная, 10	1647	2-23-46
Ляховичский район	ПУ "Ляховичрайгаз"	Ляховичи	Ляховичи, Орловского, 4	1633	2-15-04
Малоритский район	ПУ "Малоритрайгаз"	Малорита	Малорита, Школьная, 54	1651	2-74-61
Пинский район	ПУ "Пинскрайгаз"	Пинск	Пинск, Красноармейская, 12	165	34-14-04
Пружанский район	ПУ "Пружанрайгаз"	Пружаны	Пружаны, Р. Ширмы, 80	1632	9-04-89
Столинский район	ПУ "Столинрайгаз"	Столин	Столинский р-н, г.п. Речича, Ленина, 91	1655	2-51-40
ВИТЕБСК И ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Витебск	ПУ "Витебскгаз"	Витебск	Витебск, Терешковой, 3	212	48-78-71
Витебский район	ПУ "Витебскгаз"	Витебск	Витебск, Терешковой, 3	212	48-78-71
Бешенковичский район	РПУ "Бешенковичрайгаз"	Бешенковичи	Бешенковичи, Романова, 37	2131	4-10-04
Браславский район	РПУ "Браславрайгаз"	Браслав	Браслав, Юбилейная, 38	2153	3-13-49
Верхнедвинский район	РПУ "Верхнедвинскрайгаз"	Верхнедвинск	Верхнедвинск, Мира, 3	2151	5-32-04
Глубокский район	РПУ "Глубокоерайгаз"	Глубокое	Глубокое, пер. Энгельса, 2	2156	2-21-05
Городокский район	РПУ "Городокрайгаз"	Городок	Городок, Невельское шоссе, 61	2139	4-12-19
Докшицкий район	РПУ "Докшицрайгаз"	Докшицы	Докшицы, Маяковского, 47	2157	2-10-04
Дубровинский район	РПУ "Дубровнорайгаз"	Дубровно	Дубровно, Ландарского	2137	4-10-04
Лепельский район	РПУ "Лепельрайгаз"	Лепель	Лепель, Чуикова, 4	2132	4-14-40
Лиозненский район	РПУ "Лиознорайгаз"	Лиозно	Лиозно, Садовая, 44	2138	4-15-68, 4-26-33
Миорский район	РПУ "Миорырайгаз"	Миоры	Миоры, Кирова, 3А	2152	4-10-04
Оршанский район	ПУ "Оршагаз"	Орша	Орша, 1-го Мая, 127	216	21-87-85

1	2	3	4	5	6
Полоцкий район	ПУ "Полоцкгаз"	Полоцк	Полоцк, промзона Ксты	214	37-17-60
Поставский район	РПУ "Поставырайгаз"	Поставы	Поставы, 17-го Сентября, 110А	2155	4-15-58
Расонский район	РПУ "Россонырайгаз"	Россоны	Россоны, пер. Строителей, 1	2159	4-13-16
Сенненский район	РПУ "Сеннорайгаз"	Сенно	Сенно, Октябрьская, 1А	2135	4-23-47
Толочинский район	РПУ "Толочинрайгаз"	Толочин	Толочин, Дзержинского, 100	2136	2-11-11
Ушачинский район	РПУ "Ушачирайгаз"	Ушачи	Ушачи, Калинина, 25А	2158	2-10-04
Чашинский район	РПУ "Лукомльрайгаз"	Новоукомль	Новоукомль, Заводская, 4	2133	5-68-04
Шарковщинский район	РПУ "Шарковщинарайгаз"	Шарковщина	Шарковщина, Энгельса, 87	2154	4-15-04
Шумилинский район	РПУ "Шумилинорайгаз"	Шумилино	Шумилино, Луначарского, 46	2130	4-19-04

ГОМЕЛЬ И ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Гомель	МПУ "Гомельскрайгаз"	Гомель	г. Гомель, Владимирова, 4	232	42-87-20, 42-87-21
Гомельский район	МПУ "Гомельскрайгаз"	Гомель	г. Гомель, Владимирова, 41	232	42-87-20, 42-87-21
Брагинский район	Брагинский цех	Брагин	г.п. Брагин, Челидзе, 4	2344	2-19-73
Будо-Кошелевский район	Буда-Кошелевский цех	Буда-Кошелёво	г. Буда-Кошелёво, Горького, 67	2336	2-04-04
Ветковский район	Ветковский цех	Ветка	г. Ветка, Октябрьская, 141	2330	2-12-04
Добрушский район	РПУ "Добрушрайгаз"	Добруш	г. Добруш, Гоголя, 29	2333	7-27-67, 7-27-65
Ельский район	Ельский цех	Ельск	г. Ельск, Ломоносова, 73	2354	2-15-02
Житковичский район	МПУ "Житковичскрайгаз"	Житковичи	г. Житковичи, Молодежная, 31	2353	2-40-37, 2-41-40
Жлобинский район	РПУ "Жлобинрайгаз"	Жлобин	г. Жлобин, Северная, 13	2334	3-16-40, 3-19-05
Калинковичский район	РПУ "Калинковичскрайгаз"	Калинковичи	г. Калинковичи, Николаева, 80	2345	3-67-73
Кормянский район	Кормянский цех	Корма	г.п. Корма, Абатурская, 75	2337	2-16-70
Лельчицкий район	Лельчицкий цех	Лельчицы	г.п. Лельчицы, Ленина, 5	2356	5-54-69
Лоевский район	Лоевский цех	Лоев	г.п. Лоев, Батова, 60	2347	4-22-47
Мозырский район	МПУ "Мозырьскрайгаз"	Мозырь	г. Мозырь, Иваненко, 11	2363	7-87-31
Наровлянский район	Наровлянский цех	Наровля	г. Наровля, Гастелло, 1	2355	2-13-59
Октябрьский район	РПУ "Октябрьскрайгаз"	Октябрьский	г.п. Октябрьский, Драпезы, 5	2357	5-34-89
Петриковский район	Петриковский цех	Петриков	г. Петриков, пер. Первомайский, 2	2350	5-19-45, 5-42-02
Речицкий район	МПУ "Речицкскрайгаз"	Речица	г. Речица, Красикова, 2А	2340	4-55-81, 4-56-98
Рогачевский район	МПУ "Рогачевскрайгаз"	Рогачев	г. Рогачев, Кирова, 43	2339	2-67-01
Светлогорский район	РПУ "Светлогорскрайгаз"	Светлогорск	г. Светлогорск, Лесная, 12	2342	2-01-55, 2-01-11
Хойникский район	Хойникский цех	Хойники	г. Хойники, К. Маркса, 38	2346	2-18-15
Чечерский район	Чечерский цех	Чечерск	г. Чечерск, Комарова, 62	2332	3-13-45

ГРОДНО И ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Гродно	ПРУП "Гроднооблгаз"	Гродно	Гродно, пр-т Космонавтов, 60/1	152	79-01-19
Гродненский район	ПУ "Гродноскрайгаз"	Гродно	Гродно, Карского, 2	152	79-01-19
	Скидельский цех природного и сжиженного газа	Скидель	Скидель, М. Василька, 2	152	97-54-90
Берестовицкий район	Берестовицкий цех природного и сжиженного газа	Берестовица	Берестовица, пер. Советский, 12	1511	2-10-31
Волковысский район	ПУ "Волковыскскрайгаз"	Волковыск	Волковыск, Зенитчиков, 29	1512	4-44-44
Вороновский район	ПУ "Вороноврайгаз"	Вороново	Вороново, Октябрьская, 54	1594	2-19-09
Дятловский район	ПУ "Дятловрайгаз"	Дятлово	Дятлово, Новогрудская, 7	1563	2-13-04
Зельвенский район	Зельвенский цех природного и сжиженного газа	Зельва	Зельва, 50 лет ВЛКСМ, 40	1564	2-40-34
Ивьевский район	ПУ "Ивьеврайгаз"	Ивье	Ивье, Кульниса, 14	1595	2-13-85
Кореличский район	Кореличский цех природного и сжиженного газа	Кореличи	Кореличи, Красноармейская, 1а	1596	2-11-04
Лидский район	ПУ "Лидскскрайгаз"	Лиды	Лиды, Качана, 56	1545	2-59-04
Мостовский район	ПУ "Мостырайгаз"	Мосты	Мосты, Волковская, 16	1515	2-22-76
Новогрудский район	ПУ "Новогрудскрайгаз"	Новогрудок	Новогрудок, Советская, 75	1597	2-04-84
Островецкий район	ПУ "Островецрайгаз"	Островец	Островец, пер. Октябрьский, 35	1591	2-17-76
Ошмянский район	Ошмянский цех природного и сжиженного газа	Ошмяны	Ошмяны, Пушкина, 21	1593	4-54-59
Свислочский район	Свислочский цех природного и сжиженного газа	Свислочь	Свислочь, Короткевича, 2	1513	3-36-23
Слонимский район	ПУ "Слонимскрайгаз"	Слоним	Слоним, Ломоносова, 18	1562	2-19-66
Сморгонский район	ПУ "Сморгоньскрайгаз"	Сморгонь	Сморгонь, Молодежная, 5	1592	3-14-59
Щучинский район	ПУ "Щучинрайгаз"	Щучин	Щучин, Академическая, 68	1514	2-90-66

МОГИЛЕВ И МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Могилев	Могилевское РПУ ГХ	Могилев	Могилев, Габровская, 11	222	48-21-10
Могилевский район	Могилевское РПУ ГХ	Могилев	Могилев, Габровская, 11	222	48-21-10
Бельничский район	Бельничскрайгаз	Бельничы	Бельничы, Строителей, 1	2322	5-42-11
Бобруйский район	Бобруйское РПУ ГХ	Бобруйск	Бобруйск, Орджионикидзе, 106в	225	48-89-10
Быховский район	Быховскрайгаз	Быхов	м-н Колос, Советская	2231	5-60-41
Глусский район	Глускскрайгаз	Глуск	Глуск, Волюшина, 3а	2230	4-16-78
Горький район	Горькскрайгаз	Горьки	Горьки, Мира, 63	2233	5-80-73
Дрибинский район	Дрибинскрайгаз	Дрибин	Дрибин, Комсомольская	2248	2-47-04
Кировский район	Кировскрайгаз	Кировск	Кировск, Орловского, 66	2237	2-43-42
Климовичский район	Климовичскрайгаз	Климовичи	Климовичи, 50 лет СССР, 23	2244	5-62-05
Кличевский район	Кличевскрайгаз	Кличев	Кличев, пер. Сохвонный, 11	2236	5-14-43
Костюковичский район	Костюковичскрайгаз	Костюковичи	Костюковичи, Красноармейская, 2	2245	5-29-48
Краснопольский район	Краснопольскрайгаз	Краснополье	Краснополье, Гагарина, 7	2238	2-11-04
Кричевский район	Кричевскрайгаз	Кричев	Кричев, Крупской, 14а	2241	5-47-35
Круглянский район	Круглоерскрайгаз	Круглое	Круглое, Могилевская, 23	2234	5-18-07
Мстиславский район	Мстиславскрайгаз	Мстиславль	Мстиславль, Советская, 37	2240	2-28-22
Осиповичский район	Осиповичскрайгаз	Осиповичи	Осиповичи, Крыловича, 7	2235	2-26-65
Славгородский район	Славгородскрайгаз	Славгород	Славгород, Красноармейская, 55	2246	2-65-72
Хотимский район	Хотимскскрайгаз	Хотимск	Хотимск, Дзержинского, 28	2247	3-19-83
Чаусский район	Чаусскрайгаз	Чаусы	Чаусы, Энергетиков, 1а	2242	2-12-50
Чериковский район	Чериковскрайгаз	Чериков	Чериков, Ленинская, 16	2243	3-20-19
Шкловский район	Шкловский РГС	Шклов	Шклов, м. Заречная, 1	2239	3-14-04, 3-24-36

1	2	3	4	5	6
РОССИЯ					
МОСКВА И МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Москва, Зеленоград	Протор-Сервис	Зеленоград	124683, Зеленоград, корпус, 1534	499	717-82-12, 717-82-07
	ТТЦ Лана-Сервис	Зеленоград	123060, Зеленоград, Маршала Соколовского, 3, подъезд 4	499	194-22-90, 194-79-47, 194-87-65
	ЕСС А-Айсберг	Москва	127549, Москва, Вагоноремонтная, 10	495	723-723-0, 723-723-9
Зарайский район	Союзбытсервис	Москва	129233, Москва, Монтажная, 9	495	462-55-91, 727-96-67
	БытПромСервис (МЭИ-Сервис)	Москва	111033, Москва, Самокатная, 2А	495	956-70-57, 362-20-23
	Группа ЦЕНТРОСЕРВИС	Химки	141400, Химки, Кольцевая, 8	495	572-70-71, 572-70-72
Истринский район	ТТЦ Лана-Сервис	Зеленоград	123060, Зеленоград, Маршала Соколовского, 3, подъезд 4	499	194-22-90, 194-79-47, 194-87-65
	БытПромСервис (МЭИ-Сервис)	Москва	111033, Москва, Самокатная, 2А	495	956-70-57, 362-20-23
	Группа ЦЕНТРОСЕРВИС	Химки	141400, Химки, Кольцевая, 8	495	572-70-71, 572-70-72
Каширский район	ТТЦ Лана-Сервис	Зеленоград	123060, Зеленоград, Маршала Соколовского, 3, подъезд 4	499	194-22-90, 194-79-47, 194-87-65
	Группа ЦЕНТРОСЕРВИС	Химки	141400, Химки, Кольцевая, 8	495	572-70-71, 572-70-72
	Протор-Сервис	Зеленоград	124683, Зеленоград, корпус, 1534	499	717-82-12, 717-82-07
Клинский район	Группа ЦЕНТРОСЕРВИС	Химки	141400, Химки, Кольцевая, 8	495	572-70-71, 572-70-72
	Протор-Сервис	Зеленоград	124683, Зеленоград, корпус, 1534	499	717-82-12, 717-82-07
	Группа ЦЕНТРОСЕРВИС	Химки	141400, Химки, Кольцевая, 8	495	572-70-71, 572-70-72
Коломенский район	ТТЦ Лана-Сервис	Зеленоград	123060, Зеленоград, Маршала Соколовского, 3, подъезд 4	499	194-22-90, 194-79-47, 194-87-65
	ЕСС А-Айсберг	Москва	127549, Москва, Вагоноремонтная, 10	495	723-723-0, 723-723-9
	БытПромСервис (МЭИ-Сервис)	Москва	111033, Москва, Самокатная, 2А	495	956-70-57, 362-20-23
Красногорский район	Группа ЦЕНТРОСЕРВИС	Химки	141400, Химки, Кольцевая, 8	495	572-70-71, 572-70-72
	ТТЦ Лана-Сервис	Зеленоград	123060, Зеленоград, Маршала Соколовского, 3, подъезд 4	499	194-22-90, 194-79-47, 194-87-65
	ЕСС А-Айсберг	Москва	127549, Москва, Вагоноремонтная, 10	495	723-723-0, 723-723-9
Ленинский район	БытПромСервис (МЭИ-Сервис)	Москва	111033, Москва, Самокатная, 2А	495	956-70-57, 362-20-23
	Группа ЦЕНТРОСЕРВИС	Химки	141400, Химки, Кольцевая, 8	495	572-70-71, 572-70-72
	ПКП Контакт-Сервис	Волоколамск	143600, Волоколамск, Титова, 38, корп. 3	49636	4-43-73
Лотошинский район	ТТЦ Лана-Сервис	Зеленоград	123060, Зеленоград, Маршала Соколовского, 3, подъезд 4	499	194-22-90, 194-79-47, 194-87-65
	Группа ЦЕНТРОСЕРВИС	Химки	141400, Химки, Кольцевая, 8	495	572-70-71, 572-70-72
	ЕСС А-Айсберг	Москва	127549, Москва, Вагоноремонтная, 10	495	723-723-0, 723-723-9
Луховицкий район	Союзбытсервис	Москва	129233, Москва, Монтажная, 9	495	462-55-91, 727-96-67
	БытПромСервис (МЭИ-Сервис)	Москва	111033, Москва, Самокатная, 2А	495	956-70-57, 362-20-23
	Группа ЦЕНТРОСЕРВИС	Химки	141400, Химки, Кольцевая, 8	495	572-70-71, 572-70-72
Можайский район	ТТЦ Лана-Сервис	Зеленоград	123060, Зеленоград, Маршала Соколовского, 3, подъезд 4	499	194-22-90, 194-79-47, 194-87-65
	Берингов Пролит Сервис	Ивантеевка	127644, Ивантеевка, Толмачева, 27	495	500-05-60 (доб. 128, 129, 131)
	ЕСС А-Айсберг	Москва	127549, Москва, Вагоноремонтная, 10	495	723-723-0, 723-723-9
Мытищинский район	БытПромСервис (МЭИ-Сервис)	Москва	111033, Москва, Самокатная, 2А	495	956-70-57, 362-20-23
	Группа ЦЕНТРОСЕРВИС	Химки	141400, Химки, Кольцевая, 8	495	572-70-71, 572-70-72
	ТТЦ Лана-Сервис	Зеленоград	123060, Зеленоград, Маршала Соколовского, 3, подъезд 4	499	194-22-90, 194-79-47, 194-87-65
Наро-Фоминский район	ИП Литвинов А.А.	Серпухов	142200, Серпухов, Химиков, 2	4967	76-09-66, (915) 255-30-03
	Группа ЦЕНТРОСЕРВИС	Химки	141400, Химки, Кольцевая, 8	495	572-70-71, 572-70-72
	Берингов Пролит Сервис	Ивантеевка	127644, Ивантеевка, Толмачева, 27	495	500-05-60 (доб. 128, 129, 131)
Ногинский район	БытПромСервис (МЭИ-Сервис)	Москва	111033, Москва, Самокатная, 2А	495	956-70-57, 362-20-23
	Группа ЦЕНТРОСЕРВИС	Химки	141400, Химки, Кольцевая, 8	495	572-70-71, 572-70-72
	ТТЦ Лана-Сервис	Зеленоград	123060, Зеленоград, Маршала Соколовского, 3, подъезд 4	499	194-22-90, 194-79-47, 194-87-65
Одинцовский район	ЕСС А-Айсберг	Москва	127549, Москва, Вагоноремонтная, 10	495	723-723-0, 723-723-9
	БытПромСервис (МЭИ-Сервис)	Москва	111033, Москва, Самокатная, 2А	495	956-70-57, 362-20-23
	Группа ЦЕНТРОСЕРВИС	Химки	141400, Химки, Кольцевая, 8	495	572-70-71, 572-70-72
Озерский район	Группа ЦЕНТРОСЕРВИС	Химки	141400, Химки, Кольцевая, 8	495	572-70-71, 572-70-72
	Берингов Пролит Сервис	Ивантеевка	127644, Ивантеевка, Толмачева, 27	495	500-05-60 (доб. 128, 129, 131)
	Берингов Пролит Сервис	Ивантеевка	127644, Ивантеевка, Толмачева, 27	495	500-05-60 (доб. 128, 129, 131)
Павлово-Посадский район	БытПромСервис (МЭИ-Сервис)	Москва	111033, Москва, Самокатная, 2А	495	956-70-57, 362-20-23
	Группа ЦЕНТРОСЕРВИС	Химки	141400, Химки, Кольцевая, 8	495	572-70-71, 572-70-72
	ТТЦ Лана-Сервис	Зеленоград	123060, Зеленоград, Маршала Соколовского, 3, подъезд 4	499	194-22-90, 194-79-47, 194-87-65
Подольский район	БытПромСервис (МЭИ-Сервис)	Москва	111033, Москва, Самокатная, 2А	495	956-70-57, 362-20-23
	ИП Литвинов А.А.	Серпухов	142200, Серпухов, Химиков, 2	4967	76-09-66, (915) 255-30-03
	Группа ЦЕНТРОСЕРВИС	Химки	141400, Химки, Кольцевая, 8	495	572-70-71, 572-70-72
Пушкинский район	Берингов Пролит Сервис	Ивантеевка	127644, Ивантеевка, Толмачева, 27	495	500-05-60 (доб. 128, 129, 131)
	Группа ЦЕНТРОСЕРВИС	Химки	141400, Химки, Кольцевая, 8	495	572-70-71, 572-70-72
	ТТЦ Лана-Сервис	Зеленоград	123060, Зеленоград, Маршала Соколовского, 3, подъезд 4	499	194-22-90, 194-79-47, 194-87-65
Рузский район	Берингов Пролит Сервис	Ивантеевка	127644, Ивантеевка, Толмачева, 27	495	500-05-60 (доб. 128, 129, 131)
	ИП Мулик Р.В.	Сергиев Посад	141315, Сергиев Посад, пр-т Красной Армии, 253а	496	547-94-29, 549-32-79
	ТТЦ Лана-Сервис	Зеленоград	123060, Зеленоград, Маршала Соколовского, 3, подъезд 4	499	194-22-90, 194-79-47, 194-87-65
Серпуховский район	ИП Литвинов А.А.	Серпухов	142200, Серпухов, Химиков, 2	4967	76-09-66, (915) 255-30-03
	Протор-Сервис	Зеленоград	124683, Зеленоград, корпус, 1534	499	717-82-12, 717-82-07
	ТТЦ Лана-Сервис	Зеленоград	123060, Зеленоград, Маршала Соколовского, 3, подъезд 4	499	194-22-90, 194-79-47, 194-87-65
Солнечногорский район	Группа ЦЕНТРОСЕРВИС	Химки	141400, Химки, Кольцевая, 8	495	572-70-71, 572-70-72
	ТТЦ Лана-Сервис	Зеленоград	123060, Зеленоград, Маршала Соколовского, 3, подъезд 4	499	194-22-90, 194-79-47, 194-87-65
	ИП Литвинов А.А.	Серпухов	142200, Серпухов, Химиков, 2	4967	76-09-66, (915) 255-30-03
Ступинский район	Группа ЦЕНТРОСЕРВИС	Химки	141400, Химки, Кольцевая, 8	495	572-70-71, 572-70-72
	Берингов Пролит Сервис	Ивантеевка	127644, Ивантеевка, Толмачева, 27	495	500-05-60 (доб. 128, 129, 131)
	ЕСС А-Айсберг	Москва	127549, Москва, Вагоноремонтная, 10	495	723-723-0, 723-723-9
Химкинский район	БытПромСервис (МЭИ-Сервис)	Москва	111033, Москва, Самокатная, 2А	495	956-70-57, 362-20-23
	Группа ЦЕНТРОСЕРВИС	Химки	141400, Химки, Кольцевая, 8	495	572-70-71, 572-70-72
	ТТЦ Лана-Сервис	Зеленоград	123060, Зеленоград, Маршала Соколовского, 3, подъезд 4	499	194-22-90, 194-79-47, 194-87-65
Чеховский район	БытПромСервис (МЭИ-Сервис)	Москва	111033, Москва, Самокатная, 2А	495	956-70-57, 362-20-23

1	2	3	4	5	6
Шаховской район	ПКП Контакт-Сервис	Волоколамск	143600, Волоколамск, Титова, 38, корп. 3	49636	4-43-73
	ТТЦ Лана-Сервис	Зеленоград	123060, Зеленоград, Маршала Соколовского, 3, подъезд 4	499	194-22-90, 194-79-47, 194-87-65
Шелковской район	Берингов Пролис Сервис	Ивантеевка	127644, Ивантеевка, Толмачева, 27	495	500-05-60 (доб. 128, 129, 131)
	БытПромСервис (МЭИ-Сервис)	Москва	111033, Москва, Самокатная, 2А	495	956-70-57, 362-20-23
Дмитровский район	ТТЦ Лана-Сервис	Зеленоград	123060, Зеленоград, Маршала Соколовского, 3, подъезд 4	499	194-22-90, 194-79-47, 194-87-65
	Берингов Пролис Сервис	Ивантеевка	127644, Ивантеевка, Толмачева, 27	495	500-05-60 (доб. 128, 129, 131)
	Группа ЦЕНТРОСЕРВИС	Химки	141400, Химки, Кольцевая, 8	495	572-70-71, 572-70-72
	ТТЦ Лана-Сервис	Зеленоград	123060, Зеленоград, Маршала Соколовского, 3, подъезд 4	499	194-22-90, 194-79-47, 194-87-65
Домодедовский район	БытПромСервис (МЭИ-Сервис)	Москва	111033, Москва, Самокатная, 2А	495	956-70-57, 362-20-23
	ИП Литвинов А.А.	Серпухов	142200, Серпухов, Химиков, 2	4967	76-09-66, (915) 255-30-03
Балашинский район	Группа ЦЕНТРОСЕРВИС	Химки	141400, Химки, Кольцевая, 8	495	572-70-71, 572-70-72
	Берингов Пролис Сервис	Ивантеевка	127644, Ивантеевка, Толмачева, 27	495	500-05-60 (доб. 128, 129, 131)
	ЕСС А-Айсберг	Москва	127549, Москва, Вагоноремонтная, 10	495	723-723-0 (доб. 723-723-9)
	Союзбытсервис	Москва	129233, Москва, Монтаянская, 9	495	462-55-91, 727-96-67
Волоколамский район	БытПромСервис (МЭИ-Сервис)	Москва	111033, Москва, Самокатная, 2А	495	956-70-57, 362-20-23
	ПКП Контакт-Сервис	Волоколамск	143600, Волоколамск, Титова, 38, корп. 3	49636	4-43-73
Воскресенский район	ТТЦ Лана-Сервис	Зеленоград	123060, Зеленоград, Маршала Соколовского, 3, подъезд 4	499	194-22-90, 194-79-47, 194-87-65
	Группа ЦЕНТРОСЕРВИС	Химки	141400, Химки, Кольцевая, 8	495	572-70-71, 572-70-72
Егорьевский район	ТТЦ Лана-Сервис	Зеленоград	123060, Зеленоград, Маршала Соколовского, 3, подъезд 4	499	194-22-90, 194-79-47, 194-87-65
	Группа ЦЕНТРОСЕРВИС	Химки	141400, Химки, Кольцевая, 8	495	572-70-71, 572-70-72
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ					
Белгородская область	ООО "Выбор-Сервис"	Белгород	308600, Белгород, пр-т Гражданский, 32	4722	36-95-16, 36-92-90
	ООО "ИнтерТехника"	Белгород	308014, Белгород, Саловая, 16	4722	26-54-10, 31-06-35
	ООО "Союз-Сервис"	Белгород	308015, Белгород, Сулавская, 22	4722	30-07-22, 55-34-00
	ИП Феськов "ТЕХНИК ГАРАНТ"	Брянск	Брянск, Ромашина, 37	4832	58-03-58, 37-12-07
Брянская область	ООО "Рембыташара"	Брянск	241011, Брянск, Крапивинского, 27	4832	64-57-16
	ООО "СВТ "Спутник"	Брянск	241035, Брянск, Литейная, 9	4832	5718-93, 57-15-67
	ООО "Рембыттехника"	Брянск	241050, Брянск, Ленина, 67, офис 227	4832	69-92-56
	ИП Карлов "Вега-Сервис"	Брянск	241038, Брянск, Сталелитейная, 1	4832	52-21-09
Владимирская область	ООО "Радиоэлектроника"	Клицки	243140, Клицки, пр. Ленина, 38	48336	4-01-77, 4-25-16
	Домовой-Сервис	Владимир	600017, Владимир, Батурина, 39	4922	37-35-65, 44-72-80, 44-72-81
	"Рост-Сервис"	Владимир	600031, Владимир, Юбилейная, 60	4922	30-50-55, 21-44-24
	ИП Серкова	Муром	602267, Муром, Московская, 1	49234	3-35-54
Воронежская область	ООО "БЕРКУТ"	Воронеж	394006, Воронеж, Ворошилова, 2	4732	70-16-70, 90-55-91
	АСЦ "Центр-Сервис"	Воронеж	394029, Воронеж, Героев Стратосферы, 16	4732	91-77-55, 44-81-99
	ИП Фединов С.С. "СП Сервис"	Воронеж	394030, Воронеж, Свободы, 73, оф. 435	4732	39-29-45, 39-27-50
	ООО "Квант-Сервис"	Воронеж	394042, Воронеж, Старых Большевиков, 1В	4732	39-87-50, 56-46-75, 39-87-55
Ивановская область	Росбытсервис	Россошь	396650, Россошь, Северная, 1	47396	5-28-11, 46-45-55
	Луч-Сервис	Иваново	153024, Иваново, Заводская, 13	4932	47-29-84, 47-29-85, 47-29-86
	Рембыттехника	Кинешма	155800, Кинешма, Правды, 7 "Б"	49331	2-16-02, 2-16-39
	ООО "СВТ "Спутник"	Брянск	241035, Брянск, Литейная, 9	4832	57-18-93, 57-15-67
Калужская область	"СервисГрад"	Калуга	248000, Калуга, Академика Королева, 22	4842	77-47-18
	ООО "Винз Сервис"	Калуга	248030, Калуга, Суворова, 25	4842	54-83-33, 79-00-59, 79-00-58
Костромская область	АНТЭК	Кострома	156016, Кострома, Станкостроительная, 5 Б	4942	02-05-12
	Кристалл Сервис Быт	Кострома	156002, Кострома, Федосеева, 22а	4942	30-01-07, 51-80-73
	Рослан-Сервис	Ярославль	150030, Ярославль, Первомайская, 9/12	4852	44-53-32, 44-00-40, 44-00-45
	ИП Сунцов А.Г.	Курск	305044, Курск, Станционная, 4	4712	39-37-47, 39-38-00
Курская область	СП "Атлант" (ИП Дроздова Е.А.)	Курск	305044, Курск, Чайковского, 68Б	4712	34-24-69
	ООО "Эксперт-Сервис"	Липецк	398035, Липецк, Звездная, 16/2	4742	31-90-82
	ООО "СП "Фолиум"	Липецк	398000, Липецк, Комсонтавтов, 8	4742	31-20-42, 33-15-35
	ООО "ТСК Быттехника"	Липецк	398002, Липецк, Семашко, 14	4742	28-10-65, 27-66-12
Орловская область	ООО "Полюс"	Елец	399772, Елец, Октябрьская, 47	47467	4-12-08, 5-39-00, 4-33-17
	ООО "Эл-Сервис"	Ливны	303850, Ливны, Дружбы народов, 121	48677	33-00-4, 2-10-07
	СП "Мастер Б"	Орел	302016, Орел, Латышских стрелков, 1	4862	73-17-31, 75-14-80
	"Орел Сервис"	Орел	302043, Орел, Комсомольская, 4	4862	72-16-95, 78-27-46
Рязанская область	ИП Трубилин В.П.	Орел	302040, Орел, пер. Ягодный, 21	4862	41-01-28, (905) 169-07-52
	ИП Степанов	Рязань	390027, Рязань, Быстрецкая, 23	4912	45-02-77, 45-36-95
Смоленская область	ИП Лусев	Сасово	391430, Сасово, Малышева, 49	49133	5-14-31
	В-ХОЛДИНГ	Смоленск	214004, Смоленск, Нарвская, 4	4812	65-40-56, 66-38-45, 38-87-32
Тамбовская область	ООО ПП "ГЛАИС"	Смоленск	214025, Смоленск, Нормандия-Неман, 35	4812	62-29-79
	ООО ТТЦ "Атлант-Сервис"	Тамбов	392000, Тамбов, Московская, 23 А	4752	72-63-46, 72-66-56
Тверская область	ООО "Интерьер-Сервис"	Ржев	172380, Ржев, Партизанская, 19	48233	60-1-33
	ООО "Весы-Веста"	Тверь	170001, Тверь, Спартакса, 50	4822	42-33-89, 42-41-86
	ООО "РЕМБЫТТЕХНИКА"	Тула	300045, Тула, Кауля, 16	4872	37-30-23
	ООО "Вытовая техника"	Тула	300041, Тула, Кутузова, 24/25	4872	36-19-17, 32-56-06, 41-55-52
Тульская область	ООО "Эксперт-Г"	Тула	300000, Тула, пр. Ленина, 46, оф.113	4872	36-19-17
	ООО "Дуэт сервис"	Тула	300041, Тула, Жуковского, 13	4872	36-30-66, 36-30-31
	СП "Мэджик"	Рыбинск	152920, Рыбинск, пр. Серова, 8	4855	55-65-72
	ИП Удальцов	Рыбинск	152935, Рыбинск, Моторостроителей, 21	4855	24-31-21
Ярославская область	Рослан-Сервис	Ярославль	150030, Ярославль, Первомайская, 9/12	4852	44-53-32, 44-00-40, 44-00-45
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ					
Архангельская область	"УанСервис"	Архангельск	163045, Архангельск, Суворова, 12	8184	27-69-12, 27-69-06
	СП "Домотехника"	Котлас	165302, Котлас, Мира, 99	81837	2-40-00, 2-40-01
	ТТЦ "Бируся"	Северодвинск	164504, Северодвинск, Воронина, 31-17	81842	58-03-18, 58-27-20
Вологодская область	СП "Вологда"	Вологда	160034, Вологда, Новгородская, 7	8172	53-99-39, 53-99-69
	СП "Домотехника"	Котлас	165302, Котлас, Мира, 99	81837	2-40-00, 2-40-01
Калининградская область	"Атлант-Престиж"	Череповец	162601, Череповец, пр. Победы, 141	8202	20-52-32
	ООО ТД "Индекс"	Калининград	236039, Калининград, Баграциона, 49, оф. 307	4012	47-42-39

1	2	3	4	5	6
	"ЭЛЕКТА"	Санкт-Петербург	198216, Санкт-Петербург, 6-р Новаторов, 11, литер А, пом. 17Н	812	372-23-12, 372-23-13
Ленинградская область	"Мойдояр"	Санкт-Петербург	191167, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 23, помеш. 299-302	812	325-59-78 (81, 82, 83)
	"Вятка-Сервис"	Санкт-Петербург	196158, Санкт-Петербург, Московское шоссе, 5-72	812	327-04-70, 371-24-64
	"Гарда"	Санкт-Петербург	192102, Санкт-Петербург, Стрельбищенская, 16	812	766-37-36, 766-63-70, 766-26-51
	ООО "Норд-Нева"	Санкт-Петербург	194044, Санкт-Петербург, Чугунина, 14	812	294-50-32, 292-03-32
Мурманская область	Сервис БТ	Апатиты	184209, Апатиты, Зинovieva, 22а	81555	7-50-04
	"Гарда"	Санкт-Петербург	192102, Санкт-Петербург, Стрельбищенская, 16	812	766-37-36, 766-63-70, 766-26-51
Новгородская область	ТКТ	Великий Новгород	173025, Великий Новгород, Кочетова, 23а	8162	61-12-00, 33-59-18
	"Кварц"	Великий Новгород	173024, Великий Новгород, пр. А.Корсунова, 32	8162	65-09-33, 65-12-18
Псковская область	"МиниМакс"	Псков	180016, Псков, пр. Рижский, 70	8112	57-72-90, 72-13-90
Республика Карелия	"Гарда"	Санкт-Петербург	192102, Санкт-Петербург, Стрельбищенская, 16	812	766-37-36, 766-63-70, 766-26-51
Республика Коми	ТРИ-О-Сервис	Сежега	186420, Сежега, Антихайнена, 2	14341	7-08-22
	"Атлант-Сервис"	Сыктывкар	167000, Сыктывкар, Южная, 7	8212	20-02-86, 24-92-36,
	"АВВА"	Ухта	169300, Ухта, Семяшкина, 8а-1	82167	6-36-13, 4-18-88
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ					
Астраханская область	ООО "АСЦ Классика"	Волгоград	400120, Волгоград, Елецкая, 173	8442	97-50-10
	Т-Сервис (ИП Трофимов)	Астрахань	414045, Астрахань, ул.Кирова, 70	8510	50-19-30
	ИП Пущкин А.С.	Астрахань	414000, Астрахань, Епишина, 23	8512	72-92-61, (960) 854-69-78
	СЦ ООО "ТехноКласс"	Волгоград	400007, Волгоград, пр-т Металлургов, 29	8442	72-40-10, 72-53-33
Волгоградская область	ООО "ТП Приборсервис"	Волгоград	400005, Волгоград, пр. Ленина, 92	8442	23-20-28, 24-05-55
	ИП Пучков	Волгоград	400117, Волгоград, Землячки, 29	8442	98-01-48
	ООО "АСЦ Классика"	Волгоград	400120, Волгоград, Елецкая, 173	8442	97-50-10
	ООО СЦ "Альфа"	Камышин	403874, Камышин, Ленина, 6В	84457	9-42-94
Кабардино-Балкарская Республика	ООО "Техсервис"	Краснодар	350039, Краснодар, проезд Мирный, 14	8612	210-00-36
	ИП Шаталов Д.М.	Прохладный	361000, Прохладный, пер. Комсомольский, 32	86631	3-10-55
	ООО ТТЦ "Стинол"	Ессентуки	357600, Ессентуки, Володарского, 47	87934	5-45-70
	ООО "Техсервис"	Краснодар	350039, Краснодар, проезд Мирный, 14	8612	210-00-36
Карачаево-Черкесская Республика	ООО "Айова-Сервис"	Михайловск	356240, Михайловск, Коллективная, 1	86553	5-93-78, 5-93-79
	ОО "Техно-Сервис"	Ставрополь	355044, Ставрополь, 7-я Промышленная, 6	8652	39-55-30, 39-30-30
	ООО ТТЦ "Стинол"	Ессентуки	357600, Ессентуки, Володарского, 47	87934	5-45-70
	ИП Бублик С.В.	Белореченск	352630, Белореченск, Ленина, 87	86155	2-26-40
Краснодарский край	ООО "Техсервис"	Краснодар	350039, Краснодар, проезд Мирный, 14	8612	210-00-36
	ООО "Кубаньрембытислуги"	Краснодар	350049, Краснодар, Северная, 237	8612	255-46-72, 279-60-15
	ИП Приходько А.В.	Кореновск	353182, Кореновск, Ярославская, 1	(906) 432-71-81	
	ИП Борова Е.И.	Курганинск	352430, Курганинск, Орджоникидзе, 24	31540	3-15-40 (918) 449-89-51
Краснодарский край	ООО "Джун ЛТД"	Майкоп	385001, Майкоп, Хакурате, 155	8772	57-00-16, 57-00-13
	ООО "Полаир-Сочи"	Сочи-А	354341, Сочи-А, Энергетиков, 2	8622	41-13-57, 40-54-64
	Отряднаяторгтехника	станица Отрядная	352290, станица Отрядная, Красная, 92	86144	4-39-68
	ИП Логинова Д.Н.	Тимашевск	352708, Тимашевск, Ленина, 24, корпус 2	86130	4-86-59
Республика Адыгея	ООО "Техсервис"	Краснодар	350039, Краснодар, проезд Мирный, 14	8612	210-00-36
	ООО "Кубаньрембытислуги"	Краснодар	350049, Краснодар, Северная, 237	8612	255-46-72, 279-60-15
	ООО "Джун ЛТД"	Майкоп	385001, Майкоп, Хакурате, 155	8772	57-00-16, 57-00-13
	ООО "Техноплюс"	364026, Прозный, Ханкальская, 75	(928) 891-02-86		
Республика Дагестан	ООО "Сервис-Сити"	Махачкала	367014, Махачкала, Акушинского, 1А	8722	60-88-82, 66-30-07
	АСЦ "Центр-Сервис"	Махачкала	367000, Махачкала, Нурадилова, 52	8722	67-64-88, 78-04-14
	ООО "Айова-Сервис"	Михайловск	356240, Михайловск, Коллективная, 1	86553	5-93-78, 5-93-79
	ООО "Мастер-Гарант"	Хасавюрт	368000, Хасавюрт, Набережная, 20	8723	10-37-00, 10-23-57
Республика Ингушетия	ИП Шаталов Д.М.	Прохладный	361000, Прохладный, пер. Комсомольский, 32	86631	3-10-55
	ООО "Техсервис"	Краснодар	350039, Краснодар, проезд Мирный, 14	8612	210-00-36
	ИП Шаталов Д.М.	Прохладный	361000, Прохладный, пер. Комсомольский, 32	86631	3-10-55
	ООО ТТЦ "Стинол"	Ессентуки	357600, Ессентуки, Володарского, 47	87934	5-45-70
Республика Северная Осетия	ООО "Аксай-Сервис"	Аксай	346720, Аксай, Ленина, 44	863	203-71-03
	ООО "Гарант"	Ростов-на-Дону	344092, Ростов-на-Дону, Капустина, 10	863	220-67-30, 233-46-89
	ИП Устомов Е.Н.	Камensk-Шахтинский	347805, Камensk-Шахтинский, Ясельная, 73	86365	3-19-11
	ИП Устинов И.О.	Таганрог	Таганрог, Свободы, 11	86344	32-15-42, 36-91-67
Ставропольский край	ООО "Техсервис"	Краснодар	350039, Краснодар, проезд Мирный, 14	8612	210-00-36
	ИП Шаталов Д.М.	Прохладный	361000, Прохладный, пер. Комсомольский, 32	86631	3-10-55
	ООО "Айова-Сервис"	Михайловск	356240, Михайловск, Коллективная, 1	86553	5-93-78, 5-93-79
	ООО "Техно-Сервис"	Ставрополь	355044, Ставрополь, 7-я Промышленная, 6	8652	39-55-30, 39-30-30
Чеченская Республика	ООО ТТЦ "Стинол"	Ессентуки	357600, Ессентуки, Володарского, 47	87934	5-45-70
	ООО "Техноплюс"	Прозный	364026, Прозный, Ханкальская, 75	(928) 891-02-86	
	ИП Керимова Т.А.	Гудермес	369900, Гудермес, Победы, 40	(928) 749-30-31, 745-05-88	
	ООО "Сервис-Сити"	Махачкала	367014, Махачкала, Акушинского, 1А	8722	60-88-82, 66-30-07
Чеченская Республика	ИП Шаталов Д.М.	Прохладный	361000, Прохладный, пер. Комсомольский, 32	86631	3-10-55
	ООО "Айова-Сервис"	Михайловск	356240, Михайловск, Коллективная, 1	86553	5-93-78, 5-93-79
	ООО "Мастер-Гарант"	Хасавюрт	368000, Хасавюрт, Набережная, 20	8723	10-37-00, 10-23-57
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ					
Кировская область	ООО "ТВКОМ"	Киров	610001, Киров, пр. Октябрьский, 116, корп. А	8332	52-20-64, 54-69-56
	ООО "Квадрат-Сервис"	Киров	610014, Киров, Производственная, 24А	8332	51-35-55, 51-35-52
	СЦ "Домотехника"	Котлас	165302, Котлас, Мира, 99	81837	2-40-00, 2-40-01
	ООО "Атлант-Сервис"	Слободской	613150, Слободской, Большевиков, 15А	83362	4-28-74, 4-28-75
Нижегородская область	СЦ "Техно-Сервис"	Арзамас	607224, Арзамас, 9 Мая, 4	83147	3-07-40, 7-73-82
	ООО "Чайка"	Нижний Новгород	603074, Нижний Новгород, Московское шоссе, 105	831	241-62-34, 241-25-24
	ООО "Нижегородский СЦ"	Нижний Новгород	603155, Нижний Новгород, Лескова, 8	831	293-96-20, 256-68-18, 294-26-13
	ООО "Полаир-Сервис"	Нижний Новгород	603950, Нижний Новгород, Буырская, 32А	831	273-08-80
Оренбургская область	СЦ "Альпик"	Вузлулк	461049, Вузлулк, 2-й микрорайон, 34	35342	5-71-47, 5-77-87
	ООО "Опт-Сервис"	Орск	462420, Орск, Ленина, 11	3537	25-84-90, 35-79-93
	СЦ "Айс-Сервис плюс"	Орск	462430, Орск, Волкова, 2	3537	35-69-89, 35-13-18
	ООО "Ликос-Сервис плюс"	Оренбург	460006, Оренбург, Невельская, 8А	3532	57-24-91, 57-24-94
Пензенская область	СЦ "Айсберг-сервис"	Новотроицк	Новотроицк, Губина, 4	3537	62-04-85, 35-36-22
	Солитон-Сервис	Самара	443022, Самара, Кабельная, 4	8462	276-99-79, 276-99-29
	ООО ПКФ "Телсервис"	Пенза	Пенза, Бийская, 3, корп. Б	8412	23-32-32, 34-56-49
	ООО ПКФ "Телсервис"	Пенза	440061, Пенза, Мирская, 17	8412	94-04-45, 94-04-19

1	2	3	4	5	6
Пермский край	ООО "РЕМБЫТТОРГТЕХНИКА"	Березники	618419, Березники, Льва Толстого, 76А	3424	23-72-23, 23-72-28, 23-72-47
	ООО "Импорт-Сервис"	Краснокамск	617060, Краснокамск, К. Маркса, 4	34273	7-24-53
	ООО "Сагура-Сервис"	Перьмь	614070, Перьмь, Бульвар Гагарина, 24	342	228-02-28
	ООО "Импорт-Сервис"	Перьмь	614107, Перьмь, Ииженерная, 10	3427	266-12-60, 265-69-83
Республика Башкортостан	м-н "Центр"	Октябрьский	Октябрьский	34767	3-44-88
	филиал "Сервисный центр Атлант"	Салават	453250, Салават, Губкина, 2, офис 31		(927) 322-22-01
	м-н "Центр"	Стерлитамак	Стерлитамак, пр-т Октября, 75	3473	24-19-47
	филиал "Сервисный центр Атлант"	Стерлитамак	Стерлитамак, Коммунистическая, 32	3473	24-71-82, (927) 233-59-76
	филиал "Сервисный центр Атлант"	Село В.Яркево	Село В.Яркево, Шолохова, 17	34762	5-11-56
	ООО "СП Регион"	Уфа	450052, Уфа, Аксакова, 73	347	251-79-79, 251-79-40
Республика Марий Эл	ООО "СП Регион"	Уфа	450006, Уфа, Пархоменко, 173	347	223-60-60
	ООО "Сервисный центр Атлант"	Уфа	Уфа, Айская, 69/2, корп. А	347	292-32-62, 293-04-04
	филиал "Сервисный центр Атлант"	Дюртюли	452320, Дюртюли, Ленина, 32-118	34717	21-371, (917) 753-51-24
	ООО "Автокар-Сервисцентр"	Июшкар-Ола	424036, Июшкар-Ола, Конакова, 73А	8362	46-82-01
Республика Мордовия	АСП "Видео-Сервис"	Саранск	430004, Саранск, Косарева, 112	8342	24-98-58
	АСП "Видео-Сервис"	Саранск	430017, Саранск, А.Лусс, 3А	8342	24-54-85, 24-98-58, 57-19-19
Республика Татарстан	ООО "Элекам-Сервис Плюс"	Заниск	Заниск, Рафикова, 8Б	85558	17-12-32
	ООО "Компания "Ваш сервис"	Казань	420032, Казань, Алафузова, 10/12	843	290-34-99, 290-58-66, 544-90-15
	ООО "Элекам-Сервис-Плюс"	Набережные Челны	423810, Набережные Челны, пр-т Вахитова, 16	8552	59-78-84, 39-39-43
Самарская область	Солитон-Сервис	Самара	443022, Самара, Кабельная, 4	8462	276-99-79, 276-99-29
	АСП ОАО "Радуга"	Сызрань	446001, Сызрань, Победы, 16	8464	33-44-55, 33-23-64
Саратовская область	СП "Крант-Сервис"	Балашов	412316, Балашов, Луначарского, 102		(917) 213-17-78
	СП "Мастер-Сервис"	Вольск	412900, Вольск, Советская, 7	84593	7-23-60
Удмуртская Республика	СП "Волга Сервис"	Саратов	410600, Саратов, Московская, 134/146	8452	52-37-74, 27-22-68
	СП "Служба сервиса "Ваш дом"	Глазов	Глазов, Ленина, 21	34141	5-00-06
	Мастерская "Атлант"	Глазов	Глазов, Дзержинского, 25	34141	5-00-06
	м-н "Центр"	Воткинск	Воткинск, Кирова, 3	34145	753-17-62
	ООО "Служба сервиса "Ваш дом"	Ижевск	426008, Ижевск, Кирова, 172	3412	94-86-86
	ООО "РИТ-Сервис"	Ижевск	426008, Ижевск, М.Горького, 162	3412	43-06-67, 43-07-52, 43-20-39
	м-н "Центр"	Можга	Можга, Можгинская, 51	34139	3-06-07
	СП "Холод-Сервис"	Сарапул	427960, Сарапул, Фабричная, 1А	34147	2-58-48, 2-58-46, 2-58-64
	ООО "Новый мир-сервис"	Ульяновск	432017, Ульяновск, 2 переулок Кирова, 3	8422	37-42-32, 32-44-99
	АСП "Мега-Сервис"	Ульяновск	432032, Ульяновск, Московское шоссе, 85	8422	48-33-33, 48-46-99
Ульяновская область	АСП "Современный сервис"	Ульяновск	432022, Ульяновск, Металлистов, 16	8422	73-29-19, 73-44-22
	СП "Лидер-сервис"	Канаш	429330, Канаш, Полевая, 20	83553	4-16-19, 4-14-63
Чувашская республика	СП "Антей"	Чебоксары	428032, Чебоксары, Президентский б-р, 11	8352	62-26-41, 62-38-90, 62-66-63
	"Центр обслуживания сложной техники"	Чебоксары	428017, Чебоксары, Пирогова, 20	8352	43-12-11, 43-95-65
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ					
Курганская область	Товарищество предпринимателей	Курган	640020, Курган, Красина, 41	35222	45-76-83, 45-87-54
	ООО "Норд-Сервис"	Верхняя Пышма	Верхняя Пышма, Огнеупорщиков, 19	343	283-00-76
Свердловская область	ИП Шайдуров	Каменск-Уральск	623409, Каменск-Уральск, Ленина, 95	3439	37-02-03
	ООО "Техноплюс"	Екатеринбург	Екатеринбург, Сибирский тракт, 28А	343	229-96-15, 219-35-85
	ООО "Норд - Сервис"	Екатеринбург	620057, Екатеринбург, Донская, 31	343	310-00-91
Тюменская область	"Аверс-Сервис"	Тюмень	625007, Тюмень, Александра Матросова, 1, к. 2/9	3452	64-11-02
Ханты-Мансийский АО	ИП Шахматов	Нижневартовск	Нижневартовск, Пионерская, 30, корп. А	3466	64-22-63
Челябинская область	СП "Электрон-Холод"	Магнитогорск	455037, Магнитогорск, Ленина, 98/1	3519	35-24-74
	ТТЦ "Рембьттехника"	Челябинск	454081, Челябинск, Артиллерийская, 102	3512	772-56-01, 771-17-12
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ					
Алтайский край	ООО "СВ-Мастер"	Барнаул	656031, Барнаул, Красноармейский, 108	3852	62-89-95
	Февраль	Бийск	659300, Бийск, Озерная, 6б	3854	32-70-02, 33-52-16
Иркутская область	АСП "Байкал"	Ангарск	665838, Ангарск, 22-й микрорайон, 14	3955	55-05-36, 65-14-30
	Техника в быту	Иркутск	664003, Иркутск, Сергеева, 3, к. Д	3952	34-49-76, 70-61-99
Кемеровская область	СП Мастер	Кемерово	650023, Кемерово, В.Волошиной, 4	3842	30-19-43, 30-19-91
Красноярский край	Мальгин Виктор Григорьевич	Ачинск	662155, Ачинск, Кирова, 52, оф. 131	3915	13-91-51, 13-87-37
	ПКФ "Электроника плюс"	Канск	663614, Канск, Яковенко, 74	3916	12-33-52, 13-87-90
	"ТехноДоктор"	Красноярск	660124, Красноярск, Борисевича, 20	3912	55-50-63,
Новосибирская область	ООО "К-техника"	Новосибирск	630015, Новосибирск, Королева, 17, корп. А	3832	74-99-43
	ООО "Рембьттехника"	Новосибирск	630007, Новосибирск, Фабричная, 16	3832	23-65-10, 23-65-56, 23-15-28
Омская область	Арсенал	Омск	644010, Омск, Ленинградская, 2	3812	53-38-36, 53-38-40
	Бытовая техника	Омск	644042, Омск, пр-т Космический, 99/2	3812	57-95-40, 57-95-41
Республика Бурятия	ООО "ТАН"	Улан-Удэ	670045, Улан-Удэ, Автомобилистов, 5	3012	27-73-00, 44-27-08
Республика Хакасия	ООО "ВидеоТехника-Сервис"	Абакан	655017, Абакан, Баумана, 3	3902	27-91-32, 26-63-64
Томская область	ГлавБытСервис	Томск	634021, Томск, Некрасова, 12	3822	26-68-65, 26-64-62, 44-03-07
МОЛДОВА					
Молдова	АО "Aiea"	Кишинэу	Кишинэу, Узинелор, 21	3732	47-05-51
	ООО "Декостар"	Кишинэу	Кишинэу, пр-т Московский, 6	3732	49-93-24
	SRL "Rolling"	Кишинэу	Кишинэу, Дечебал, 139	3732	87-05-90, 87-05-91
	ООО "Бриз-Групп"	Тирасполь	Тирасполь, Свердловва, 45а		8-03-28, 7-42-79
КЫРГЫЗСТАН					
КЫРГЫЗСТАН	ОсОо ТСЦ "Айсберг"	Бишкек	Бишкек, пр-т Чуй, 180-1	6312	64-00-00
	ОсОо "Планета Трайд Сервис"	Бишкек	Бишкек, Байтик батыра, 74	6312	59-59-30
АЗЕРБАЙДЖАН					
АЗЕРБАЙДЖАН	ООО "Энергосервис"	Баку	Баку, Музаффар Нариманова, 5	99412	447-43-03, 467-84-55