

DARINA™

КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА

руководство по эксплуатации



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор кухонного воздухоочистителя торговой марки "DARINA"! Мы гордимся своими изделиями, вкладывая в каждое из них частичку своей души, создавая надежную и красивую технику для Вашей кухни.

Сегодня уже миллионы семей оценили высокое качество нашей продукции, широкий модельный ряд, оптимальную и справедливую ценовую политику. Продукцию "DARINA" выбирают и рекомендуют своим близким и знакомым.

Основная цель нашей работы - повышение качества жизни покупателя с помощью гармоничного взаимодействия человека и техники.

Кухонный воздухоочиститель торговой марки "DARINA" послужит Вам долгие годы, сделав Ваш быт комфортным и безопасным!

Руководство по эксплуатации

Модели

501 X, 501 W, 601 X, 601 W,
502 X, 602 X, 502 W, 602 W, 502 WX, 602 WX, 502 B, 602 B,
503 X, 603 X, 503 W, 603 W, 503 Bg, 603 Bg, 503 B, 603 B,
504 X, 604 X
605 B
606 WX
607 B

СОДЕРЖАНИЕ

1 .Важные рекомендации.....	3
2 .Требования безопасности.....	3
3. Установка.....	4
4. Примечания по установке.....	14
5. Подключение.....	14
6. Управление.....	14
7. Уход и эксплуатация.....	16
8. Если что-то не так.....	17
9. Характеристики.....	18
10. Комплектность.....	19
11. Гарантийные обязательства.....	20
Свидетельство о продаже и установке.....	24
Перечень сервисных центров.....	29

1. Важные рекомендации

Наши воздухоочистители постоянно совершенствуются, улучшаются их характеристики, обновляется дизайн, поэтому приобретенный Вами воздухоочиститель может несколько отличаться от рисунков и обозначений, приведенных в данном Руководстве по эксплуатации.

При покупке снимите упаковку и убедитесь, что воздухоочиститель не поврежден, оснащенность соответствует таблице, приведенной в руководстве по эксплуатации.

Внимательно прочтите данное руководство, содержащее важную информацию по установке, правильному использованию и обслуживанию воздухоочистителя.

Сохраните руководство, оно поможет разрешить возникшие вопросы.

2. Требования безопасности

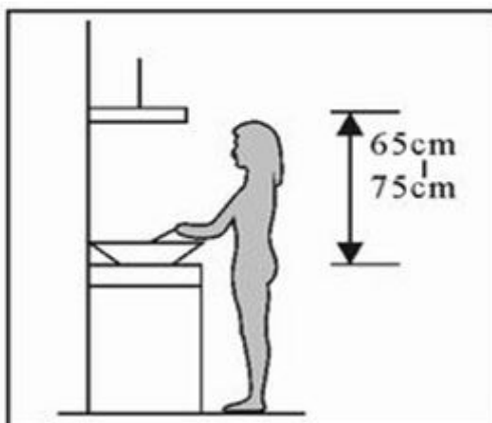
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность.
- Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.
- Данный прибор не предназначен для функционирования от внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Лица, пользующиеся воздухоочистителем, обязаны знать правила безопасного обращения с бытовыми электрическими приборами и внимательно изучить данное руководство.
- Воздухоочиститель предназначен для использования только в домашних условиях, и не пригоден для применения со специальными устройствами типа барбекю, работы над большими жаровнями с открытым огнем и/или какого-либо коммерческого использования.
- Воздухоочиститель должен подключаться к розетке с заземлением.
- Запрещается пользоваться воздухоочистителем, если характеристики электрической сети не соответствуют характеристикам, указанным в Руководстве по эксплуатации и на фирменной табличке воздухоочистителя.
- Запрещено подключать воздухоочиститель в общий вентканал с газовым водонагревателем или газовым котлом.
- Расстояние между воздухоочистителем и варочной поверхностью должно быть не менее 65 см.
- Не используйте воздухоочиститель без жировых фильтров или если фильтры чрезмерно загрязнены.
- Воздухоочиститель и жировой фильтр подлежат регулярной очистке, с целью бесперебойной и эффективной работы и пожарной безопасности.
- Во избежание возникновения пожара категорически **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** пользоваться неисправным воздухоочистителем.

- В случае возникновения пожара отключить воздухоочиститель от электрической сети, вызвать пожарную службу по телефону - 01 или 112 по мобильному телефону и принять меры по тушению огня.
- Категорически запрещается тушить электроизделия, находящиеся под напряжением, водой.
- Перед мытьем или проведением других операций по обслуживанию воздухоочиститель необходимо отключить от электросети.
- Периодически (не реже одного раза в полгода) проверяйте состояние шнура питания. При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.

3. Установка

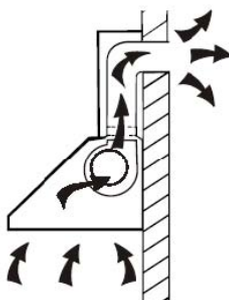
Перед установкой отключите прибор от сети электропитания.

Для достижения лучшего эффекта и соблюдения мер безопасности, вытяжка должна быть размещена на высоте 65-75см от варочной поверхности



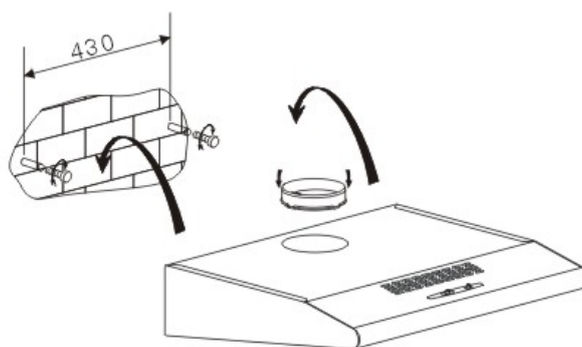
Для моделей 501 X, 601 X, 501 W, 601 W

Если в стене имеется выходное отверстие вентиляции, то вытяжка может быть подсоединена к нему при помощи гибкого гофрорукава, приобретаемого отдельно.



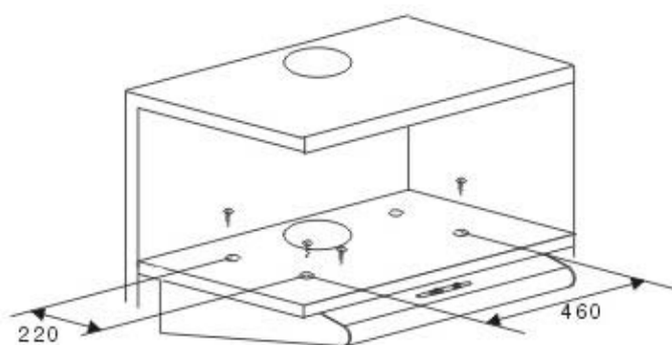
Способ 1 (свободная установка):

1. При настенном монтаже просверлите 2 отверстия диаметром 8мм в удобном для вас месте стены, ориентируясь по центральному отверстию в задней части вытяжки.
2. Вставьте пластиковые дюбеля в отверстия.
3. Вставьте саморезы в дюбеля и притяните на необходимую глубину.
4. Завершите навеску вытяжки, руководствуясь рисунком.
5. Вставьте одноходовой клапан в выпускное отверстие (его створки должны открываться вверх).



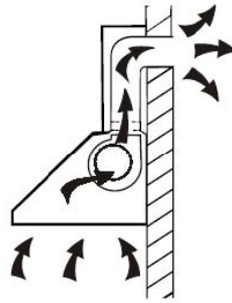
Способ 2 (установка под шкаф):

1. Наметьте отверстия в днище подвешенного шкафа.
2. Вставьте одноходовой клапан, поместите вытяжку под шкафом и притяните прилегающими саморезами.
3. В случае необходимости установите декоративную планку, чтобы закрыть щель между задней стенкой вытяжки и днищем шкафа.



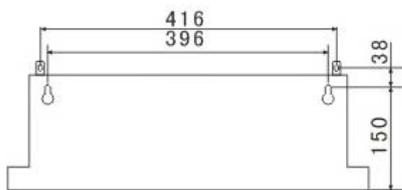
Для моделей 502 X, 602 X, 502 W, 602 W, 502 WX, 602 WX, 502 B, 602 B

Если в стене имеется выходное отверстие вентиляции, то вытяжка может быть подсоединена к нему при помощи гибкого гофрорукава, приобретаемого отдельно.

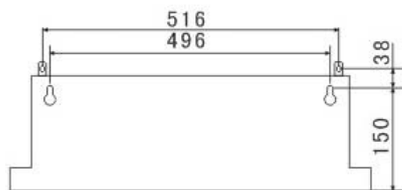


Способ 1 (свободная установка):

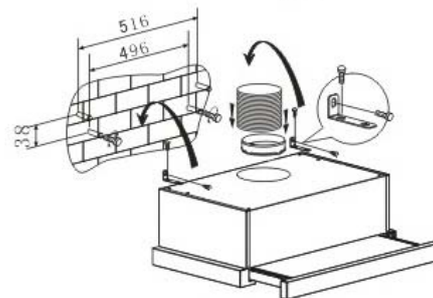
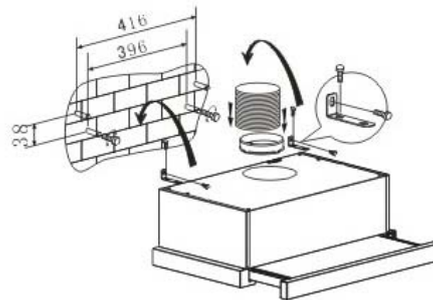
1. При настенном монтаже просверлите 2 отверстия диаметром 8мм в удобном для вас месте стены, ориентируясь по центральному отверстию в задней части вытяжки.
2. Вставьте пластиковые дюбеля в отверстия.
3. Вставьте саморезы в дюбеля и притяните на необходимую глубину.
4. Завершите навеску вытяжки, руководствуясь рисунком.
5. Вставьте одноходовой клапан в выпускное отверстие (его створки должны открываться вверх).



50CM

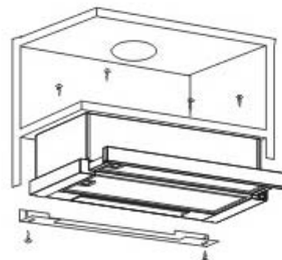
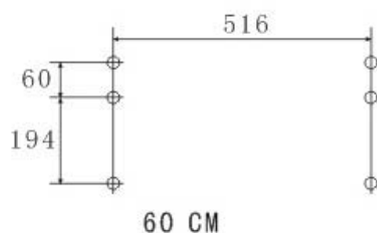
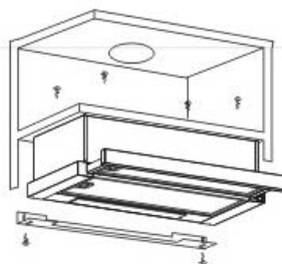
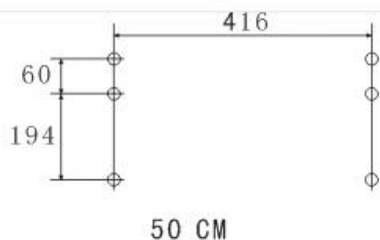


60CM



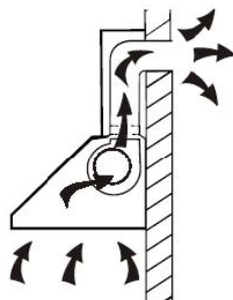
Способ 2 (установка под шкаф):

1. Наметьте отверстия в днище подвешенного шкафа.
2. Вставьте одноходовой клапан, поместите вытяжку под шкафом и притяните прилегающим крепежом.
3. В случае необходимости установите декоративную планку, чтобы закрыть щель между задней стенкой вытяжки и днищем шкафа.



Для моделей 503 X, 603 X, 503 W, 603 W, 503 Bg, 603 Bg, 503 B, 603 B, 606 WX

Если в стене имеется выходное отверстие вентиляции, то вытяжка может быть подсоединена к нему при помощи гибкого гофрорукава, входящего в комплект вытяжки.



Для настенного монтажа корпуса вытяжки наметьте высоту навешивания крепежной скобы и просверлите 3 отверстия диаметром 8мм по линии размещения вытяжки.

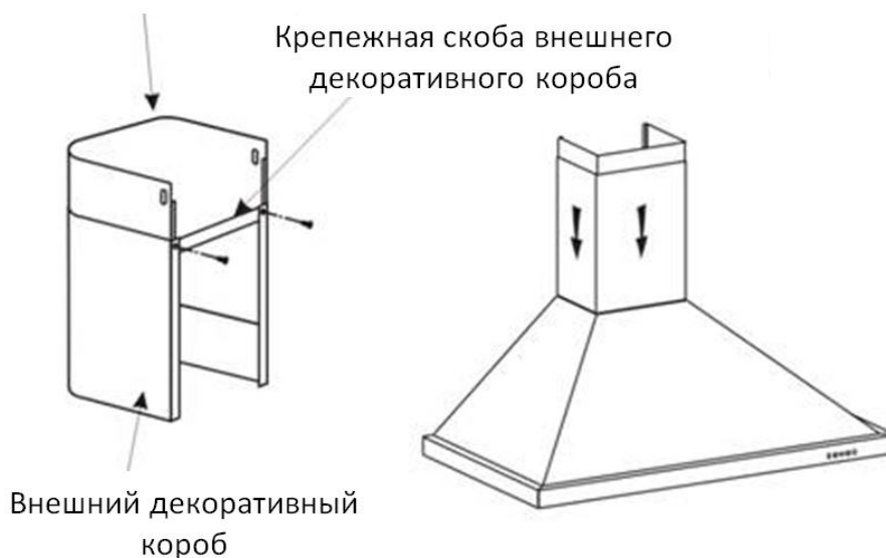
В случае использования дополнительного короба, место навески скобы для него подбирается исходя из доборной высоты.

Крепежная скоба внутреннего
декоративного короба



Зафиксируйте скобу внешнего декоративного короба на основном коробе. Убедитесь, что внутренний дополнительный декоративный короб свободно входит внутрь основного.

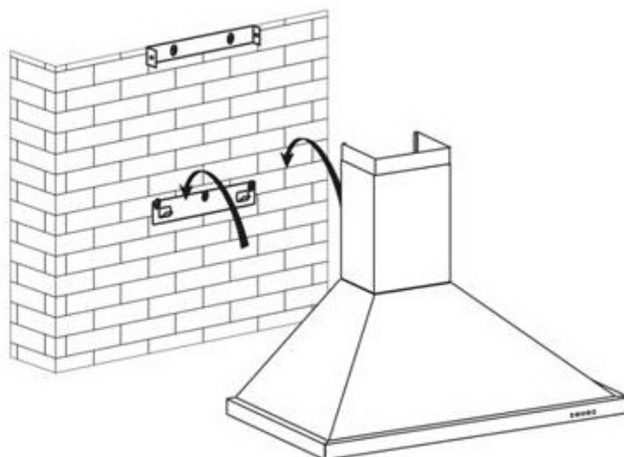
Внутренний декоративный короб



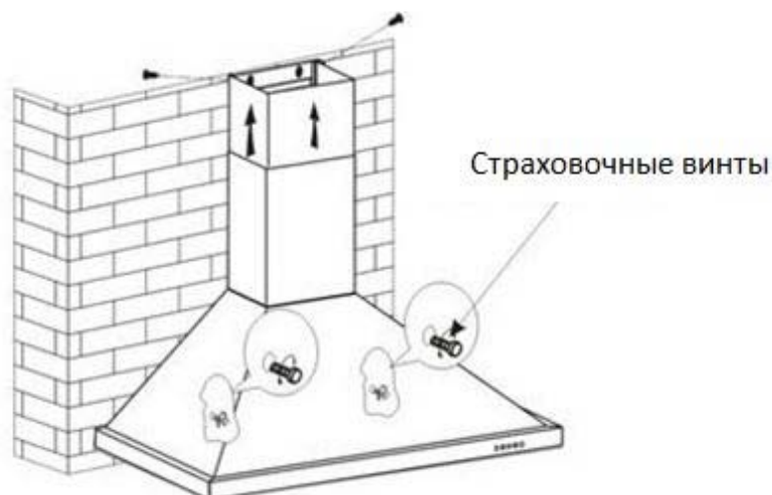
Установите на обратный клапан переходник, наденьте на него гофрорукав.



Закрепив крепежные скобы на стене, навесьте вытяжку, после чего соедините гофрорукав с вытяжным отверстием в стене. Предварительно места соединений гофрорукава рекомендуется промазать силиконовым герметиком.

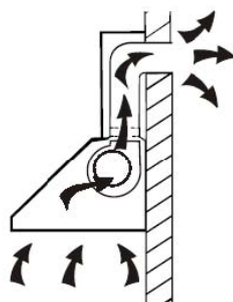


Завершите монтаж, поместив основной декоративный короб в верхнее основание вытяжки. Вы также можете притянуть вытяжку на страховочные винты, отверстия под которые находятся на тыльной стенке корпуса вытяжки.



Для моделей 504 X, 604 X

Если в стене имеется выходное отверстие вентиляции, то вытяжка может быть подсоединена к нему при помощи гибкого гофрорукава, входящего в комплект вытяжки.



Для настенного монтажа корпуса вытяжки наметьте высоту навешивания крепежной скобы и просверлите 3 отверстия диаметром 8мм по линии размещения вытяжки.

В случае использования дополнительного короба, место навески скобы для него подбирается исходя из доборной высоты.

Крепежная скоба внутреннего декоративного короба

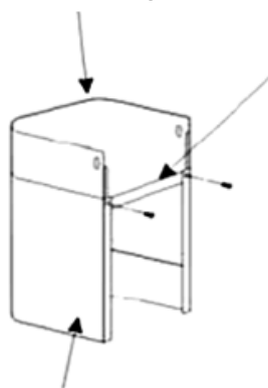


Зафиксируйте скобу внешнего декоративного короба на основном коробе. Убедитесь, что внутренний дополнительный декоративный короб свободно входит внутрь основного.

Внутренний декоративный короб

Крепежная скоба

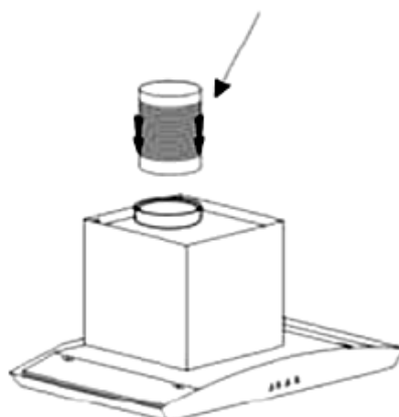
внешнего декоративного короба



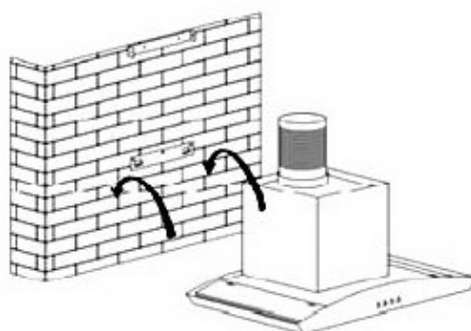
Внешний декоративный короб

Притянув к корпусу вытяжки одноходовой клапан, наденьте на него гофрорукав.

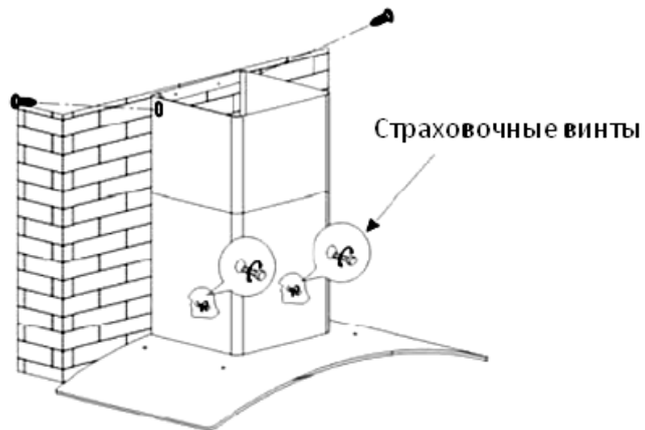
Гофрорукав



Закрепив крепежные скобы на стене, навесьте вытяжку, после чего соедините гофрорукав с вытяжным отверстием в стене. Предварительно места соединений гофрорукава рекомендуется промазать силиконовым герметиком.

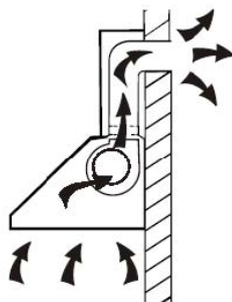


Завершите монтаж, поместив основной декоративный короб в верхнее основание вытяжки. Вы также можете притянуть вытяжку на страховочные винты, отверстия под которые находятся на тыльной стенке корпуса вытяжки.

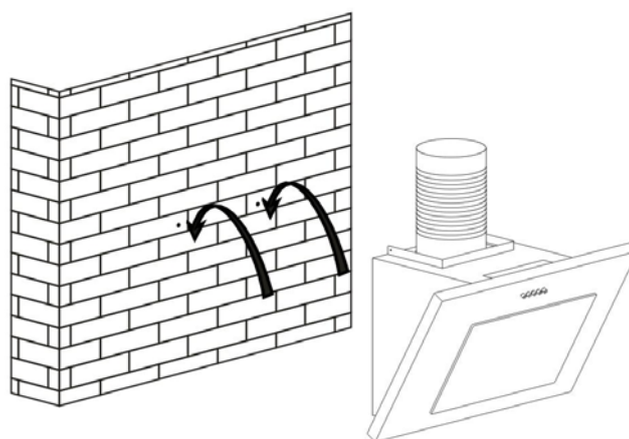


Для модели 605 В, 607 В

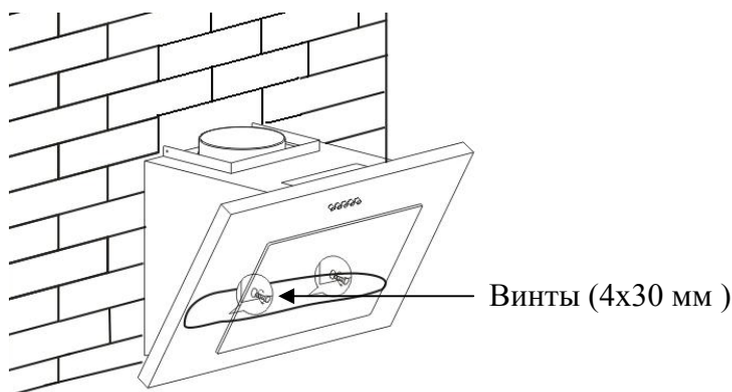
Если в стене имеется выходное отверстие вентиляции, то вытяжка может быть подсоединена к нему при помощи гибкого гофрорукава, входящего в комплект вытяжки.



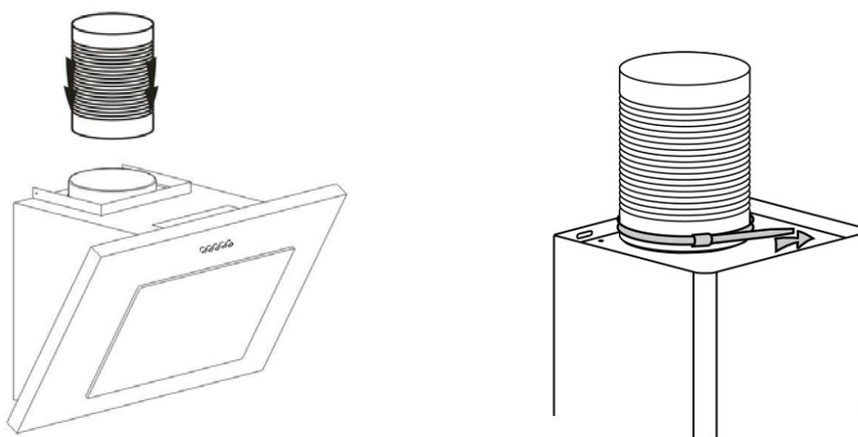
Для настенного монтажа корпуса вытяжки наметьте высоту навешивания крепежной скобы и просверлите отверстия по линии размещения вытяжки.



Также закрепите вытяжку к стене двумя винтами (4x30 мм) сквозь заднюю стенку вытяжки.

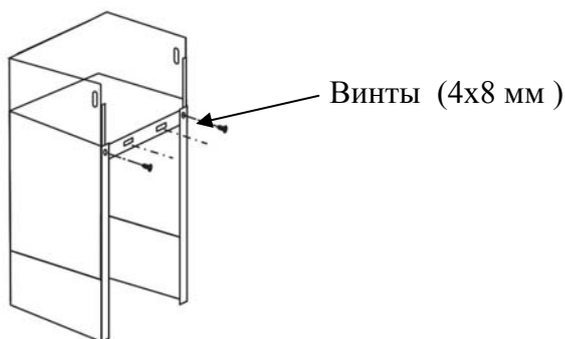


Подсоедините гибкий гофрорукав к вытяжке, как показано на рисунке. Рекомендуется герметизировать все соединения силиконовым герметиком. Закрепите гофрорукав хомутом.



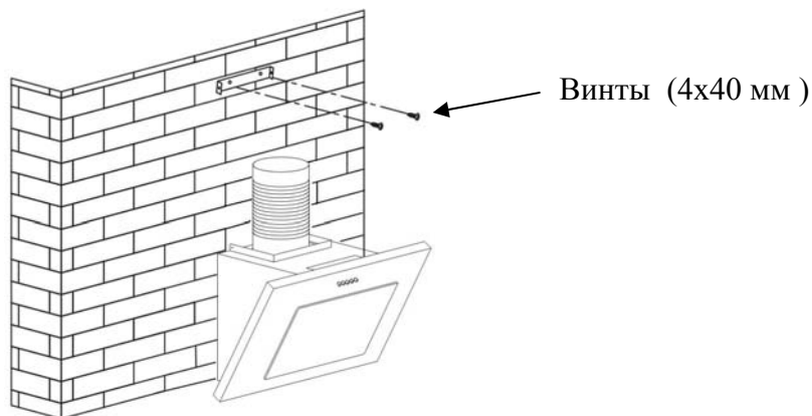
Совместите внешний и внутренний декоративные короба. Установите крепежную пластину □1 на внешний короб, закрепив ее двумя винтами (4x8 мм). Не затягивайте винты слишком сильно, это облегчит регулировку декоративных коробов по высоте.

Просверлите 2 отверстия в стене для фиксации крепежной пластины □1.



Разметьте и просверлите 2 отверстия в стене для крепежной пластины □2. Закрепите пластину двумя винтами (4x40 мм).

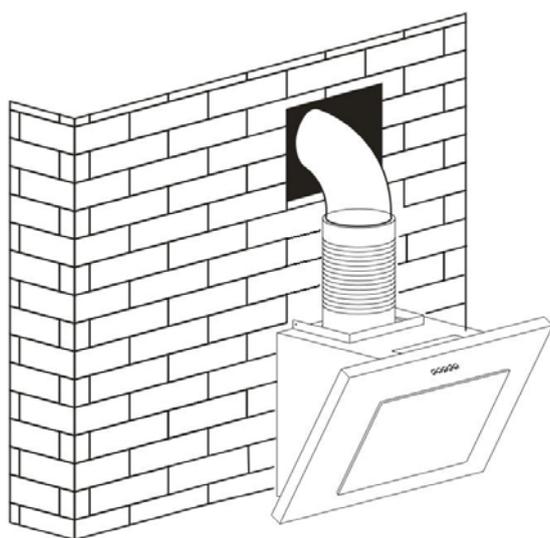
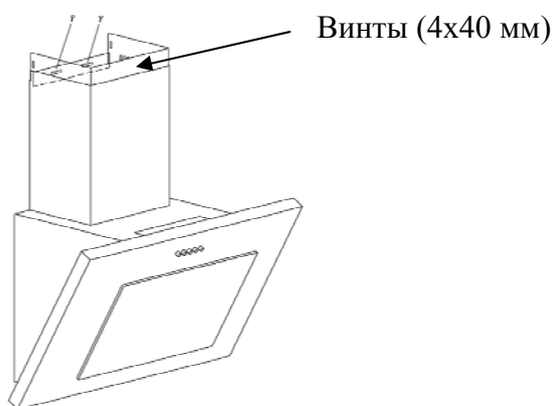
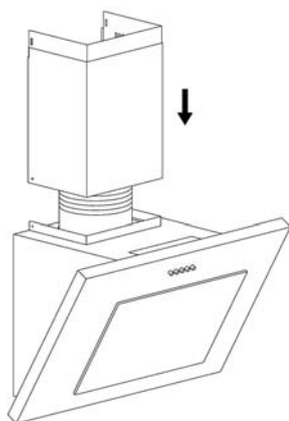
Крепежная скоба □2 используется для фиксации верхнего декоративного короба на стене. Фиксация верхнего декоративного короба к крепежной пластине □2 производится на последнем этапе установки вытяжки.



Установите декоративные короба на вытяжку. Зафиксируйте крепежную пластину 1 к стене, используя винты (4x40мм). Растяните гибкий гофрорукав и подсоедините его к вентиляционному отверстию.

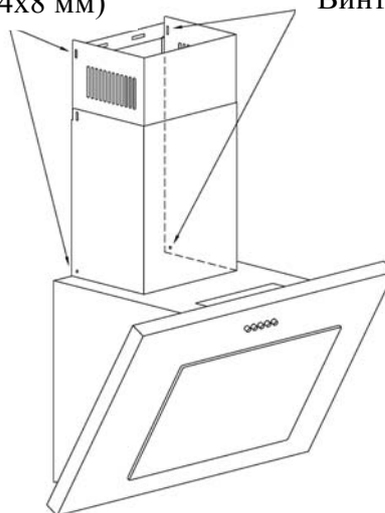
Вытяните внутренний декоративный короб до нужной высоты и зафиксируйте его к крепежной пластине 2, используя два винта (4x8 мм).

Зафиксируйте наружный декоративный короб к корпусу вытяжки, используя два винта (4x8мм).



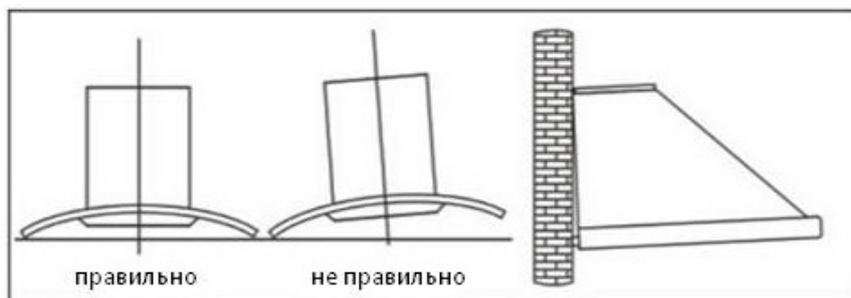
Винты (4x8 мм)

Винты (4x8 мм)



4. Примечания по установке

1. Перед навешиванием, пожалуйста, убедитесь, что все прилегающие поверхности чистые и свободны от мелких частиц древесины или строительной пыли во избежание их всасывания в процессе эксплуатации.
2. Недопустимо использование того же вытяжного отверстия, которое уже используется для отвода продуктов горения газового котла или газового водонагревателя.
3. Для соединения вытяжки с вентиляцией старайтесь не перегибать гофрорукав под прямым или острым углом.
4. После навешивания убедитесь, что нижний врез вытяжки выровнен горизонтально, во избежание повышенного скопления жира у одной из сторон корпуса внизу.



5. Подключение.

Воздухоочиститель должен быть подключен только персоналом специализированных организаций.

При подключении воздухоочистителя необходимо убедиться, что характеристики электрической сети соответствуют характеристикам, указанным на фирменной табличке воздухоочистителя.

Необходимо проверить, могут ли предохранители или автоматические выключатели и провода выдержать ту нагрузку, которую они уже несут, и дополнительную от вновь устанавливаемого воздухоочистителя.

Электробезопасность воздухоочистителя гарантирована только при наличии эффективного заземления, выполненного в соответствии с действующими стандартами по безопасности.

Не рекомендуется использование переходников, сдвоенных (и более) розеток, удлинителей.

6. Управление

Пожалуйста, своевременно заботьтесь об очистке органов управления воздухоочистителя от «зарастания» жиром. Используйте для этого мягкую губку и жидкие (гелеобразные) моющие средства, не содержащие абразивов, кислот и хлорсодержащих соединений.

Модели 501 X, 601 X, 501 W, 601 W

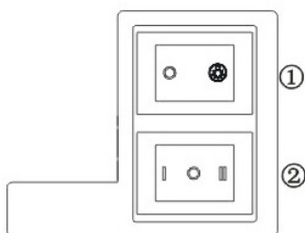
1. Вставьте вилку в розетку.
2. Переведите слайдерный переключатель (1) в положение «1», чтобы включилась подсветка. Переведите переключатель обратно, чтобы подсветка погасла.
3. Последовательно переводите слайдерный переключатель (2) в положения «1, 2, 3» для работы мотора соответственно на скоростях «низкая, средняя, повышенная».



Переключение из режима «отток» в режим «рециркуляция» (и обратно) осуществляется при помощи ручки заслонки, которая расположена внутри воздухоочистителя на пластмассовом корпусе турбины.

Модели 502 X, 602 X, 502 W, 602 W, 502 WX, 602 WX, 502 B, 602 B

1. Вставьте вилку в розетку.
2. Переведите переключатель 1 в положение , чтобы включилась подсветка. Переведите переключатель обратно, чтобы подсветка погасла.
3. Переведите переключатель 2 в положения " I , II " для работы мотора соответственно на скоростях «низкая, повышенная». Переведите переключатель 2 в положение "0" для прекращения работы двигателя



Модели 503 X, 603 X, 503 W, 603 W, 503 Bg, 603 Bg, 503 B, 603 B, 605 B, 606 WX, 607 B

1. Нажмите кнопку «подсветка»: включатся две лампочки. Чтобы их выключить, нажмите кнопку «подсветка» повторно.
2. Нажмите кнопку «низкая скорость»: вытяжка включится в режим пониженной производительности.
3. Нажмите кнопку «средняя скорость»: вытяжка включится в режим средней производительности.
4. Нажмите кнопку «высокая скорость»: вытяжка включится в режим максимальной производительности.
5. Нажмите кнопку «стоп» для остановки двигателя на любой скорости.

	стоп
	низкая скорость
	средняя скорость
	высокая скорость
	подсветка

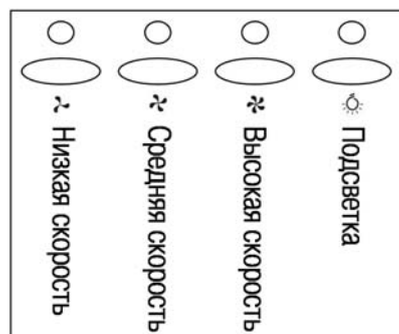
Модели 504 X, 604 X

1. Нажмите кнопку «низкая скорость»: вытяжка включится в режим пониженной производительности, индикатор загорится. При повторном нажатии кнопки вытяжка остановится, индикатор погаснет.

2. Нажмите кнопку «средняя скорость»: вытяжка включится в режим средней производительности, индикатор загорится. При повторном нажатии кнопки вытяжка остановится, индикатор погаснет.

3. Нажмите кнопку «высокая скорость»: вытяжка включится в режим максимальной производительности, индикатор загорится. При повторном нажатии кнопки вытяжка остановится, индикатор погаснет.

4. Нажмите кнопку «подсветка»: включится подсветка. При повторном нажатии этой кнопки подсветка выключится.



7. Уход и эксплуатация

1. Очистка алюминиевой сетки жирового фильтра

Не используйте чересчур агрессивные моющие средства для очистки сетки жирового фильтра. Содержание фильтра в чистоте обеспечит эффективную работу вытяжки. Строго следуйте следующим инструкциям:

Способ 1. Поместить сетку в воду с температурой 40-50°C, добавить моющее средство и прополоскать в течение 2-3 минут. Используйте защитные перчатки и щетку с мягкой щетиной. Не прилагайте чрезмерного нажима, поскольку сетка имеет тонкую структуру, которую легко повредить.

Способ 2. Поместить в посудомоечную машину и установить программу с температурой 60°C.

2. Примечания по уходу за воздухоочистителем

- Для предотвращения коррозии корпуса на длительный период, мойте воздухоочиститель теплой водой с применением неагрессивных детергентов каждые 2 месяца.
- Не применяйте абразивные моющие средства.
- Не допускайте попадания воды в двигатель и в прочие внутренние компоненты воздухоочистителя.
- Не забудьте выключить воздухоочиститель из сети перед его очисткой.
- Не следует нагревать угольный фильтр
- Если вилка или сетевой шнур повреждены, необходимо срочно их заменить.

3. Работа вытяжки на рецикл (рециркуляция)

При работе на рецикл в вытяжку необходимо установить угольные фильтры, которые приобретаются отдельно. Угольные фильтры являются расходным материалом и нуждаются в замене каждые 3-4 месяца.

8. Если что-то не так...

Неисправность	Причина	Устранение
Подсветка горит, двигатель не работает	Крыльчатка заблокирована	Устраните причину блокировки
	Пробой конденсатора	Замените конденсатор
	Выработан механический ресурс двигателя	Замените двигатель
	Перегорела обмотка, или резкий запах из области двигателя	Замените двигатель
Не горит подсветка, двигатель не работает	Кроме перечисленного выше, проверьте следующее:	
	Повреждение подсветки	Заменить лампы
	Отсутствие питания	Проверить питание
Подтеки жира	Неплотное соединение одноходового клапана, выхода вытяжки и гофроукава	Прижать одноходовой клапан, можно проклеить
	Протечки в соединении U-образного короба	Уплотнить короб на герметик
Вибрация корпуса	Крыльчатка разбалансирована или повреждена	Замените крыльчатку
	Двигатель не закреплен	Подтянуть крепление двигателя
	Корпус при навешивании не закреплен	Подтянуть крепления корпуса к стене
Низкая производительность (недостаточное всасывание)	Расстояние между варочной поверхностью и вытяжкой чересчур велико	Перевесить вытяжку ниже
	Загрязнен алюминиевый фильтр	Произвести очистку алюминиевого фильтра
Вытяжка заваливается на одну из сторон	Шурупы не закреплены	Выровнять вытяжку и затянуть крепления к стене

9. Характеристики

Модели 501 X, 601 X, 501 W, 601 W

Параметры электропитания	~210-240В, 50Гц <input type="checkbox"/>
Потребляемая мощность, макс.	150 Вт
Мощность подсветки	40 Вт
Производительность	250 куб.м/ч
Скорости	I, II, III
Диаметр одноходового клапана	120 мм

Модели 502 X, 602 X, 502 W, 602 W, 502 WX, 602 WX, 502 B, 602 B

Параметры электропитания	~210-240В, 50Гц <input type="checkbox"/>
Потребляемая мощность, макс.	205Вт
Мощность подсветки	40Вт x 2
Производительность	500 куб.м/ч
Скорости	I, II
Диаметр одноходового клапана	120мм

Модели 503 X, 603 X, 503 W, 603 W, 503 Bg, 603 Bg, 503 B, 603 B

Параметры электропитания	~210-240В, 50Гц
Потребляемая мощность, макс.	205Вт
Мощность подсветки	40Вт x 2
Производительность	500 куб.м/ч
Скорости	I, II, III
Диаметр переходника	120мм

Модели 504 X, 604 X

Параметры электропитания	~220-240В, 50Гц
Потребляемая мощность, макс.	180Вт
Мощность подсветки	20Вт X 2
Производительность	500 куб.м/ч
Скорости	I, II, III
Диаметр одноходового клапана	120мм

Модель 605 В, 607 В

Параметры электропитания	~220-240В, 50Гц
Потребляемая мощность, макс.	70Вт
Мощность подсветки	2Вт X 2
Производительность	500 куб.м/ч
Скорости	I, II, III
Диаметр одноходового клапана	120мм

Модель 606 WX

Параметры электропитания	~220-240В, 50Гц
Потребляемая мощность, макс.	70Вт
Мощность подсветки	2.5Вт
Производительность	500 куб.м/ч
Скорости	I, II, III
Диаметр одноходового клапана	120мм

10. Комплектность

Модели 501 X, 601 X, 501 W, 601 W

<input type="checkbox"/> п/п	Наименование составных частей	Количество
1	Воздухоочиститель	1
2	Руководство по эксплуатации	1
3	Упаковка	1
4	Крепеж (комплект)	1
5	Фильтр угольный на нетканой основе	1
6	Одноходовой клапан	1

Модели 502 X, 602 X, 502 W, 602 W, 502 WX, 602 WX, 502 В, 602 В

<input type="checkbox"/> п/п	Наименование составных частей	Количество
1	Воздухоочиститель	1
2	Руководство по эксплуатации	1
3	Упаковка	1
4	Крепеж (комплект)	1
5	Одноходовой клапан	1

Модели 503 X, 603 X, 503 W, 603 W, 503 Bg, 603 Bg, 503 B, 603 B, 605 B, 606 WX, 607 B

□ п/п	Наименование составных частей	Количество
1	Воздухоочиститель	1
2	Декоративный короб	2
3	Руководство по эксплуатации	1
4	Упаковка	1
5	Крепеж (комплект)	1
6	Гофроукав	1
7	Переходник на 120 мм	1

Модели 504 X, 604 X

□ п/п	Наименование составных частей	Количество
1	Воздухоочиститель	1
2	Декоративный короб	2
3	Руководство по эксплуатации	1
4	Упаковка	1
5	Крепеж (комплект)	1
6	Гофроукав	1
7	Одноходовой клапан	1

11. Гарантийные обязательства

1. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1.1 Изготовитель устанавливает на изделие гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня продажи изделия розничной сетью или со дня получения организацией, устанавливающей изделие.

Срок службы 5 (пять) лет со дня передачи изделия потребителю.

По истечению срока службы, во избежание непредвиденных опасных ситуаций (возможен пробой изоляции и поражение электротоком) необходимо обратиться в специализированную организацию, осуществляющую надзор за бытовыми приборами, для получения заключения о возможности дальнейшей эксплуатации или необходимости утилизации. При нарушении данного требования изготовитель не несет ответственности за возможные последствия.

Гарантийный срок хранения изделия в заводской упаковке до его подключения в эксплуатацию – 1 год.

Порядок исчисления этих сроков производится в рамках закона «О защите прав потребителей».

1.2 Удовлетворение требований потребителя распространяется на изделия, используемые только для личных, семейных, домашних нужд, а также нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

Использование изделия не по назначению, а также промышленное использование, использование в офисах, предприятиях сферы обслуживания, общественного питания, здравоохранения, просвещения и т.п. не предусмотрено. В случае такого использования гарантийный срок эксплуатации на изделие не распространяется.

1.3 Проследите, чтобы гарантийный документ был правильно заполнен, не имел исправлений и в нем были указаны:

- дата продажи, штамп торговой организации и подпись продавца
- модель и серийный номер изделия.

1.4 Сохраняйте гарантийный документ, чек на проданное изделие и квитанцию на услуги по его доставке, доработке внутриквартирных коммуникаций, а также любые другие документы, относящиеся к гарантийному или иному техническому обслуживанию изделия.

1.5 Недостатки, обнаруженные в изделии, устраняются сервисным центром без необоснованных задержек, в кратчайшие сроки, не превышающие сроков указанных в законе «О защите прав потребителей».

1.6 В случае несвоевременного извещения о выявленных недостатках изделия (позже, чем через 30 дней с момента выявления недостатка) изготовитель оставляет за собой право отказаться полностью или частично от удовлетворения предъявляемых требований в соответствии со ст. 483 ГК РФ.

1.7 В случае необходимости проверки качества изделия владелец имеет право вызвать мастера для проведения диагностики. В случае вызова мастера для проверки качества изделия, в результате которого выявилось отсутствие недостатка, диагностика проводится бесплатно, а транспортные расходы оплачиваются владельцем по прейскуранту сервисного центра.

1.8 В случае отсутствия клиента дома в момент прихода мастера сервисного центра к назначенному времени, при повторном вызове взимается плата за выезд мастера по прейскуранту сервисного центра.

1.9 Любые претензии по качеству изделия рассматриваются только после проверки качества изделия представителем авторизованного сервисного центра.

1.10 Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой возможный ущерб, нанесенный потребителю, в случае несоблюдения последним требований изготовителя, указанных в данном гарантийном документе и руководстве по эксплуатации.

2. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

2.1 Установку, подключение проводить согласно требованиям руководства по эксплуатации.

2.2 Оплата работ по установке и подключению изделия происходит по прейскуранту сервисного центра. Условия оплаты работ по установке и подключению регулируются действующим законодательством. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой ущерб, нанесенный имуществу граждан вследствие установки и подключения, которые не соответствуют требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации и/или произведенными не уполномоченными на это лицами.

2.3 В случае нарушения требований Изготовителя по установке и подключению ответственность за причиненный ущерб несет лицо, проводившее эту работу.

3. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ не производится в случаях:

- 3.1 Несоблюдения требований Изготовителя, указанных в гарантийном документе;
- 3.2 Несоблюдения правил эксплуатации, указанных в руководстве по эксплуатации данного изделия;
- 3.3 Несоблюдение правил установки;
- 3.4 Отсутствия оригинального гарантийного документа;
- 3.5 При отсутствии в гарантийном документе следующих сведений: даты продажи, штамп торгующей организации, подписи продавца, модели и серийного номера изделия, данных по установке и подключению изделия;
- 3.6 Внесения любых исправлений (изменений) в текст гарантийного документа;
- 3.7 Ремонта не уполномоченными на это лицами, если такой ремонт повлеч за собой отказ изделия;
- 3.8 Разборки изделия, изменения конструкции и других не предусмотренных инструкцией вмешательств;
- 3.9 Необходимости замены осветительной лампы;
- 3.10 Неправильного пользования комплектующими изделиями или использования комплектующих материалов, непригодных для данного изделия;
- 3.11 Неисправностей и повреждений, вызванных экстремальными условиями и действиями непреодолимой силы (пожар, стихийные бедствия и т.д.);
- 3.12 Небрежного хранения и/или небрежной транспортировки владельцем, транспортной, торговой или сервисной организацией. В данном случае владельцу следует обратиться с претензией в организацию, оказавшую эти услуги;
- 3.13 Повреждений (отказов) техники или нарушений ее нормальной работы, вызванных животными или насекомыми;
- 3.14 Включения изделия в сеть с недопустимыми параметрами;
- 3.15 Использование изделий в целях, для которых оно не предназначено;
- 3.16 Попадания во внутренние рабочие объемы посторонних предметов, чистящих средств, жидкостей или остатков пищи;
- 3.17 Изготовитель не принимает претензий на следующие виды неисправностей: механические повреждения (царапины, трещины, сколы), потеря товарного вида вследствие воздействия химических веществ, термические и другие подобные повреждения, которые возникли в процессе эксплуатации.

4. ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ

- 4.1 Обесточить изделие.
- 4.2 Прочитайте руководство по эксплуатации (раздел «Если что-то не так...»);
- 4.3 Приготовить гарантийный документ, товарный чек и квитанцию на услуги по установке изделия, документы, относящиеся к гарантийному обслуживанию изделия.
- 4.4 Позвонить в ближайший к Вам сервисный центр по телефону, указанному в гарантийном документе.

4.5 При замене запчастей требуйте их предъявления перед их установкой.

4.6 После проведения ремонта мастер должен заполнить отрывной талон гарантийного ремонта и заполнить графу корешка талона гарантийного ремонта и учета запасных частей.

ТРЕБУЙТЕ ПРИ ПОКУПКЕ, УСТАНОВКЕ И ГАРАНТИЙНОМ РЕМОНТЕ ИЗДЕЛИЯ:

Чтобы гарантийный документ был правильно заполнен, не имел исправлений и в нем были указаны:

- дата продажи, штамп торговой организации и подпись продавца,
- модель и серийный номер изделия,
- дата установки, название и штамп фирмы-установщика.

Изготовитель:

"GUANGDONG ATLAN ELECTRONIC APPLIANCE MANUFACTURE CO., LTD.",
NO.12 EAST 3 ROAD, JIANGYI AVENUE, LELIU TOWN, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG, CHINA
ГУАНДУН АТЛАН ЭЛЕКТРОНИК ЭППЛАЙЭНС МЭНУФЭКЧЕР КО., ЛТД.
№12 ИСТ 3 РОУД, ЦЗЯНЬИ АВЕНЮ, ЛЕЛЮ ТАУН, ШУНЬДЭ, ФОШАНЬ, ГУАНДУН, КИТАЙ

Импортер:

ООО «ГлавПоставка», 119619, Российская Федерация, г. Москва, 2-я Карпатская улица, 4, оф. 203

Уполномоченный представитель изготовителя:

ЧАЙКОВСКИЙ ФИЛИАЛ АО «ГАЗПРОМ БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ»

617762, Россия, Пермский край, г. Чайковский, ул. Советская, 45, а/я 402

Тел.: (34241) 7-28-10, факс: (34241) 7-28-23

сервисная служба: (34241) 7-28-88

бесплатная горячая линия: 8-800-775-80-78

E-mail: info@darina.su

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделие



Свидетельство о продаже и установке

Изделие продано _____
(наименование и адрес торгового предприятия)

Продавец _____
(дата, подпись и штамп торгового предприятия)

Наименование и адрес сервисной службы _____
(*заполняется торговым предприятием)

Изделие установлено _____
ул., дом №, кв.,

и подключено механиком _____
(наименование организации)

Механик _____
(подпись, дата)

Электрическая часть изделия _____
(наименование организации)

Электрик _____
(подпись, дата)

**«Изделие укомплектовано и работоспособно.
С руководством по эксплуатации, правилами пользования
и гарантийными обязательствами ознакомлен».**

Владелец _____

№ 1
ТАЛОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА И УЧЕТА
ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Талон изъят _____
(дата)
Сервисный центр _____
Что сделано _____
Специалист _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА И УЧЕТА **№ 1**
ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
ЧАЙКОВСКИЙ ФИЛИАЛ АО «ГАЗПРОМ БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ»,
617762, Россия, Пермский край, г. Чайковский, ул. Советская, 45, а/я 402.

Изделие, _____
Заводской номер _____ Стиль _____ Модель _____
Дата выпуска _____
Продано магазином _____
Штамп магазина _____
Дата продажи « _____ » _____ 20__ г.
Владелец Ф.И.О _____
Телефон _____ Адрес: _____
Заявленный дефект _____

Установленная неисправность: _____

№ 2
ТАЛОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА И УЧЕТА
ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Талон изъят _____
(дата)
Сервисный центр _____
Что сделано _____
Специалист _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА И УЧЕТА **№ 2**
ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
ЧАЙКОВСКИЙ ФИЛИАЛ АО «ГАЗПРОМ БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ»,
617762, Россия, Пермский край, г. Чайковский, ул. Советская, 45, а/я 402.

Изделие, _____
Заводской номер _____ Стиль _____ Модель _____
Дата выпуска _____
Продано магазином _____
Штамп магазина _____
Дата продажи « _____ » _____ 20__ г.
Владелец Ф.И.О _____
Телефон _____ Адрес: _____
Заявленный дефект _____

Установленная неисправность: _____

Выполненные работы: _____

Израсходовано запасных частей:

Наименование изделия, узла	Код изделия	Кол-во

Дата: « _____ » _____ 20__ г. Специалист _____

Работы выполнены в полном объеме. Изделие проверено в присутствии
владельца. Претензии к работе механика отсутствуют.

Владелец _____ Утверждаю: _____
(подпись) (наименование ремонтной службы)

Штамп _____ / _____
(подпись, дата) (руководитель, ф.и.о.)

Выполненные работы: _____

Израсходовано запасных частей:

Наименование изделия, узла	Код изделия	Кол-во

Дата: « _____ » _____ 20__ г. Специалист _____

Работы выполнены в полном объеме. Изделие проверено в присутствии
владельца. Претензии к работе механика отсутствуют.

Владелец _____ Утверждаю: _____
(подпись) (наименование ремонтной службы)

Штамп _____ / _____
(подпись, дата) (руководитель, ф.и.о.)

ТАЛОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА И УЧЕТА
ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

№ 3

Талон изъят

(дата)

Сервисный центр

Что сделано

Специалист

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА И УЧЕТА
ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

№ 3

ЧАЙКОВСКИЙ ФИЛИАЛ АО «ГАЗПРОМ БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ»,
617762, Россия, Пермский край, г. Чайковский, ул. Советская, 45, а/я 402.

Изделие,

Заводской номер _____ Стиль _____ Модель _____

Дата выпуска _____

Продано магазином _____

Штамп магазина _____

Дата продажи « _____ » _____ 20 ____ г.

Владелец Ф.И.О. _____

Телефон _____ Адрес: _____

Заявленный дефект _____

Установленная неисправность: _____





Выполненные работы: _____

Израсходовано запасных частей:

Наименование изделия, узла	Код изделия	Кол-во

Дата: « ____ » _____ 20__ г. Специалист _____

Работы выполнены в полном объеме. Изделие проверено в присутствии
владельца. Претензии к работе механика отсутствуют.

Владелец _____ Утверждаю: _____
(подпись) (наименование ремонтной службы)

Штамп _____ / _____
(подпись, дата) (руководитель, ф.и.о.)



Перечень региональных сервисных центров

Город	Наименование организации	Индекс	Адрес почтовый	Код	Телефон
Абакан	ИП Козлов Антон Викторович	655016	пр. Дружбы Народов, 29	3902	8-800-700-44-35, 89632015312
Архангельск	ИП Ульянов А.Н. «УанСервис»	163001	ул. Суворова, 12	8182	276-912, 276-906
Архангельская Северодвинск	ООО ТТЦ «Бирюса-ИМТЕХ»	164504	ул. Воронина 31	8184	584-377, 580-318
Астрахань	ИП Пушкин А.С. АСЦ "Мастер и Ко"	414000	Ул. Епишина,23	8512	630-081, 729-261
Благовещенск	ООО «Газсервис»	675011	ул. Мухина 80	4162	352-651
Благовещенск	ООО "ТехнополисСервис"	675000	ул. Гражданская, 121	4162	360-260, 360-046, 367-180
Барнаул	ООО «Алтайгазсервис»	656063	Пр. Космонавтов,24		
Алтайский край	ПК «Барнаулгоргаз»			3852	336615, 337472
г. Камень-на-Оби	«Каменьмежрайгаз»	-	Ул. Кондратьюка,38	38514	21174, 04
с. Михайловское	«Михайловскмежрайгаз»	-	ул. Горького, 15	38570	29757, 04
г. Алейск	«Алейскмежрайгаз»	-	ул. Линейная,74	38553	21974, 04
г. Бийск	«Бийскмежрайгаз»	-	ул. Революции, 100	3854	335338, 328810
р./п. Благовещенка	«Благовещенкамежрайгаз»	-	ул. Октябрьская,75	38564	22904, 04
г. Рубцовск	«Рубцовскмежрайгаз»	-	ул. Тракторная, 11А	58557	40255,04
г. Славгород	«Славгородмежрайгаз»	-	ул. Луначарского,185	38568	50669, 04
г. Новоалтайск	«Новоалтайскмежрайгаз»	-	ул. Белякова,1А	38532	57372, 04
г. Заринск	«Заринский газовый участок»	-	ул. 40 лет Победы,6	38595	42254, 04
Барнаул	ОАО «Алтайгазпром»	656049	ул. Никитина,90	3852	341551, 487181, 435555
Барнаул	ООО "Росбыттехника"	656906	ул. Чернышевского,282"б"	3852	223-192
Барнаул	ООО "Китеж" СЦ Клен	656016	ул. Власихинская,49а корпус "Ж"	3852	319-912
Бииск, Алтайский край	ООО "Лига-Мастер"	659300	ул. Ленина д. 238	3854	327802, 8-903-949-90-00
Р. Башкортостан, г. Уфа	ООО «Сервис-центр «Техно-плюс»	450022	ул. Менделеева, 153	347	279-90-70,
Р. Башкортостан, г. Уфа	ООО «Газтехника +»	450078	ул. Губайдуллина, 19/6	347	223-90-81, 2778549,
Р. Башкортостан, г. Уфа	ООО "Сервис-Центр Регион"	450052	ул. Аксакова, 73	347	251-79-79, 223-60-60
Р.Башкортостан, г. Нефтекамск	ИП Гильфанов Э.З. Техно-мастер	452680	Октябрьская, 44 ул. Победы, 10А	34783	34344
Р. Башкортостан г. Стерлитамак	ООО "Сервис-Технос"	453118	ул. Худайбердина д.□158	3473	201-213, 202-770
Белгородская обл. г. Старый Оскол	ООО "ТЕХИНКОМ"	309504	Юго-западный промрайон, площадка Производственная, проезд 3, стр.1 д.58	4725	
Владимирская обл., г.Ковров	ООО «Рост-сервис»	600031	ул. Юбилейная 60	4922	214-424, 305-055
	ИП Романова О.А	601901	пр-т Мира,д.4 магазин "Каскад"	49232	59431, 34122
Владимирская обл., г. Муром	ИП Серкова Татьяна Андреевна "Техно Друг Сервис"	602252	Ул. Чкалова, д. 2 "В"	49234	33-554
Волгоград	ИП Гучков С.Д.	400117	Землячки, 29, ул. Шекснинская д.38, кв.50	8442	980-148
Вологда	ООО «Снабторг»	160000	ул. Советский проспект, д.4 а/я 169	8172	751-566, 750055
Вологодская обл. Череповец	ИП Куликов Д.В.	162611	ул. пр. Строителей 28а	8202	255-005
Вологодская обл. г. Великий Устюг	ООО "Транзит"	162934	ул. Красноармейская, 70	81738	26908
Воронеж	ИП Железнинский Андрей Александрович	396320 394007	Воронежская обл. , Новоусманский р-он, пос. Шуберское, ул. Луговая,д.79 ул.Ленинградская, 15	473	292-81-98
Воронеж	ООО "Атомприбор"	394088	ул. 45-й Стрелковой Дивизии, дом □45	473	246-00-33, 246-77-66
Р.Дагестан, г. Махачкала	ИП Тагибов А.М. Евро-Сервис "Мастер-Холод"	367027	ул. Казбекова, д161 "а"		8-928-0477017, 8-928-0522250
Екатеринбург	ИП Лешок Анатолий Владимирович	620072	ул. Высоцкого,2 кв314	343	8-902-266-0440, 2063982
Екатеринбург	ИП Мизякин Виктор Юрьевич	620042 620039	ул. Победы,45 кв18 Машиностроителей, 41	343	200-2711; 219-25-22,
Екатеринбург	ООО «Газ-сервис»	620017	ул. Шефская, 3"Г" литера "В"	343	264-04-26, 372-88-61, 372-88-15
Иваново	ООО "Контур+"	153002	ул. Комсомольская 12	4932	417066 ,416046
Иваново	Филиал ОАО «Ивановооблгаз»- «Ивановогоргаз»	153000	ул. 10августа, 18а, а/я27	4932	414-699, 416-435

Ижевск	ИП Ширококов		ул. Маяковского ,д. 43	3412	505-773, 506-757, 506-061
Ижевск	ООО «АРГУС-Сервис»	426010	ул. Азина,4	3412	307-979, 787-685, 308-307
Ижевск	ООО «Элгуд»	426057	ул.В.Сивкова, 152	3412	77-10-10, 51-33-16
Ижевск	ООО «Радуга»	426076 426039	ул. Пушкинская, 136"а" Воткинское шоссе, д.302	3412	904-903 411-920
Иркутск	ООО «Комту-Сервис Центр»	664047	ул. Партизанская 46 "а"	3952	208-902, 222-732,
Иркутская обл. г. Братск	ИП Швецова Ю.В.	665708	ул. Пионерская 23\40 а\я 3034	3953	459-896, 459-907
Иркутская обл. г. Усть-Илимск	ИП Ор л В.А.	666685	пр. Мира, д.5-2	39535	65224
Иркутская обл. г. Усолье -Сибирское	ИП Антохин А.В.	665458	пр-т. Комсомольский, 50, оф.2,3	39543	71180, 71078
Йошкар-Ола	ПБООЛ Бешкарева С.В. СЦ «Мидас»	424006	ул. Советская, 173	8362	457-368, 417-743
Р.Карачаево-Черкесская г. Черкесск	ИП Эдиев А.Х.	369001 369009	Площадь Привокзальная 3А ул.Пятигорское шоссе, 13		89283852242. 89283852221
Кемерово	ИП Абрамзон В.М.	650055	пр. Кузнецовский,83	3842	289-911, 89016154272 58-55-55, 58-77-77
Кемерово	ООО «МастерСИТИ»	650003	пр. Химиков 23	3842	733-096, 510-810
Кемерово	ООО «МАСТЕРЪ»	650024	пр-кт Ленина, 82 , а/я 3097	3842	900-396
Кемеровская обл. г. Анжеро-Судженск	ИП Павлюченко Юрий Семенович	652470	ул. 137 Отдельной стрелковой бригады, д.3, кв.43	38453	42727, 89609301960
Кемеровская обл. г. Новокузнецк	ООО "МВ Сервис"	654007	пр. Кузнецкстроевский, 44-40	3843	469-400
Киров	ООО «ВяткаГазСервис»	610046	ул. Герцена, 91	8332	74-67-67, 21-67-67
Киров	ООО «ВГК - сервис»	610035	ул. Производственная 27д	8332	621183
Кострома	ИП Богословский	156005	ул. Кузнецкая, д.18-а	4942	42-31-72
Кострома	ООО "Костромаоблгаз"	156029	ул. Скворцова, д.5А	4942	42-17-01, 55-70-02
Краснодар	ИП Бабаков Алексей Александрович "БАТ-Сервис"	350087	ул.Белозерная, д.1\1	861	8-918 102-0010 8-961-501-9222
Краснодар	ООО "Краснодар Газ-Сервис"	350051	ул. Строителей, 23	861	279-39-68
Краснодар	"РИА Сервис" ИП Новоженцев И.Ю.	350072	ул. Ростовское шоссе 22/4	861	224-93-48; 89181384348
Краснодар	ООО "Фотон"	350000	Ул. Калинина, 289	861	255-20-06
Краснодар	ООО "Краснодар Техсервис Плюс"	350000	Ул. Леваневского дом 106	861	274-45-24
Краснодарский край г. Анапа	ИП Фараносова	353451	ул. Островского 55 пом. 1		89034488668
Краснодарский край ст. Каневская	ООО "Каневской завод газовой аппаратуры"	353730	Промзона	86164	70641, 73011
Красноярск	ООО "Город Мастеров"	660041	ул. Высотная дом 9 Г	391	2054747
Красноярск	ИП Каширин В.В. "ВВК-Сервис"	660121 660078	а\я 15210 ул. Свердловская 47-36	3912	538-280, 323-778
Красноярский край г. Канск	ООО ПКФ "Электроника плюс"	663614	ул. Яковенко,74	39161	233-52, 387-90
Р.Крым г. Симферополь	ООО "ВИТЕЛ-ТЕЛЕМИР"	295044	ул. Ковыльная, дом □72	3652	690-778, 8-978-039-44-66
Курск	ИП Сунцов Александр Геннадьевич	305044	ул. Станционная,4"а"	4712	393747, 392800
Курганская обл., г. Шадринск	ИП Шаньгина Н.В.	641870	ул. Свердлова д. 107	35253	35332
Курган	ООО "Заурал Монтаж Сервис"	640018	ул. Пичугина, 9	3522	634934
Липецк	ООО СЦ "Фолиум"	398016	ул. Космонавтов, 8	4742	34-55-34; 34-07-13; 34-09-34
Р. Мордовия г. Саранск	АО «Саранскмежрайгаз»	430006	Ул. Пролетарская,123	8342	293671, 293662
Москва, Подольск, Чехов, Серпухов	ООО «Люксория»	109382	Люблинская, 72 почт. Ящ. 16	499	608-05-37, 89266732949
Москва	ООО "ЗВИ Универсальные Технологии"	115093	Партийный переулок, д.1 корп 11	499	235-88-78, 235-87-52
Москва	ЗАО «Сервис Центр Бытовой Техники»	115409	ул. Кантемировская 20, корп 1	499	323-78-88; 323-78-77;
г. Мытищи	ООО «Рем Газ Сервис»	141013	Ул. Силикатная, д.39Д	495	506-56-49,
Московская обл. г. Химки	ИП Задерей Алексей Алексеевич	141400	ул. Кольцевая 8	495	572-70-71, 572-70-72 775-09-02
Мурманск	ООО "Газсервис"	183038	ул. Октябрьская, дом 23 А	8152	423-284
Н. Новгород	ООО «Термотехника»	603006	Ошарская 14 стр. 6	831	461-90-70, 461-90-66
Н.Новгород г. Арзамас	ООО «Нижегородский сервисный центр»	603016 603155 607223	ул. Лескова,8 ул. Горького, 250 пл. Соборная,2а	831 83147	294-26-13; 293-96-20 220-07-57;220-07-58 40-990
Н.Новгород	ООО "СаяныЭнергоСервис"	603140	проспект Ленина 20	831	423-91-71; 228-88-00

Н. Новгород	ИП Корытина М.В. СЦ «Гарант – Сервис»	603146	ул. Зяряская 18	831	416-31-41, 412-00-29
Нижегородская обл. г. Дзержинск	ООО "АСЦЦ Радуга"	606024	ул. Чапаева, д 69\2	8313	8-930-800-9922; 8-930-801-06-06
Нижегородская обл. г. Дзержинск	ИП Танаева И.В.	606008	Парковая аллея, д.6, "А"	8313	231375
Нижегородская обл. г. Дзержинск	ООО "ГорГаз"	606016	пр-кт. Ленина, д 105"Б"	8313	233-662
Новосибирск	ООО «Рембыттехника»	630007	ул. Фабричная,16	383	202-00-55
Новосибирск	ООО "ТД РосТехника"	630082	ул. Дуси Ковальчук,252, а\я 393	383	274-95-43
Новокузнецк	ООО "СЦ "ГРАНД"	653014	пр. Пирнерский д. 25	3843	
Омск	ООО "Сервисный Центр "Техно"	644076	Запорожская, д. 1	3812	308-001
Омск	ООО "Газ-Терм-Сервис"	644007	ул. Яковлева-улГусарова, 163\45 корпус1	3813	25-15-68, 230-274
Омск	ООО "Газмаш-сервис"	644086	33-Северная,95	3812	492-277, 336-556
Орел	ООО ЕВРОСЕРВИС	302000	ул. Приборостроительная, д. 10	4862	40-86-81
Оренбург	ТСК "Климат 56" ИП Ломакина Ю.Н.	460056	ул. Салмышская, 6	3532	437-437, 296-141
Оренбург	ИП Потапов Вячеслав Владимирович	460024	ул. Туркестанская,2а	3532	8-912-065-94-98
Оренбургская обл. г. Новотроицк	ООО "Восемь приоритетов"	462428	ул. Ленинского Комсомола д. 2А оф. 7	3537	684-000 доб 1030
Оренбургская обл. , г.Орск	ИП Бердников	462421	ул. Батумская д.25	3537	372383, 338443, 337443
Оренбургская обл., г. Орск	ООО "Гранд-Сервис"	462420	пр-кт Ленина, 11	3537	206-070 (512), 8-987-796-00-19
Пермь	АСЦ «Мария-М»	614107	Ул. Лебедева,8	342	2631116, 2630222,
Пермь	ООО "Бастет"	614002	ул. Чернышевского, д.10 оф. 1	342	234-95-60, 206-22-79, 8-9082500646
Пермский край, г. Березники	ООО «Таис»	618400	Ул. О.Кошевого 12-27	3424	263666, 266660, 267147
Пермский край, г. Чайковский	ООО "Прикам-ЭКО"	617760	ул. Приморский бульвар д. 34 Цокольный этаж		89082497793; 89223294790
Пермский край, г. Чайковский	ООО "Триал-Сервис"	617760	Промышленная, 10	34241	49999, 8-902-478-0788,
Пермский край, г. Чернушка	ООО "Бирюса"	617830	Нефтяников , 10	34261	42496, 42931
Пенза	ООО "Орбита-Сервис"	440061	ул. Мирская д.17	8412	940-445, 8412-42-27-26
Печора	ООО «Карст-сервис»	169601	ул. Лесокомбинатовская, 17А	82142	774-85
Приморский край г. Арсеньев	ИП Никитин Кконстантин Игоревич	692342	ул. Вокзальная, 57	42361	33-452, 924-263-12-99
Приморский край г. Уссурийск	ООО "ВЛ-Сервис"	692502	ул.Колхозная , дом 10	4234	380363, 380373
Г. Ростов-на-Дону	ООО «Мастер»	344065	Ул. 50-лет Ростсельмаша,1/52 оф.55	863	2192112, 88001005152
Самара	ИП Годунов	443022	ул. 22 Партсъезда, д. 7А офис 114	846	977-75-37
Самара	СЦ «Солитон - сервис»	443022	ул. Кабельная 4	846	276-99-29, 276-99-79? 276-99-82, 276-98-70
Самара	ООО "Универсалпроект"	443066	Дыбенко, 120	846	229-78-75, 229-78-76 229-02-58
Самарская обл. г. Тольятти	ООО «Теорема»	445051	Московский пр-т, д8 "г" а\я2421	8482	636-359, 773-255,
С. – Петербург	ООО «Вятка – Сервис»	196158	Московское шоссе дом,5 а\я72	812	371-24-64, 327-04-70
С. – Петербург	ИП Лазаренков Е.М.	195276	пр. Культуры 29 корп.3 кв. 2		89213476838
С. – Петербург	ООО «Балтийская Газовая Компания»	192019	ул. Проф. Качалова, 3	812	380-40-80,
Саратов	ООО «Техногаз»	410031	ул. Б.Затонская 19/21 оф5	8452	486-329, 486-327,
Северная Осетия, г. Владикавказ	ИП Фараносова	362027	ул. переулок Транспортный 4 оф.10		89188220956 89667680771
Смоленск	"АС Сервис" ИП Новиков Александр Альбертович	214000	ул. Тухачевского, д. 3А	4812	380394
Ставрополь	ООО "Техносервис"	355035	ул. 7-я Промышленная, д.6	8652	393030
Сыктывкар	ООО СЦ "Домотехника"	167000	ул. Первомайская, д. 78, офис 46		89087171012 (57-10-12) 89087171023 (57-10-23)
Тверь	ООО СЦ «Веста-Сервис»	170034	15 лет Октября, 12	4822	32-41-07, 76-08-62
Тверь	ООО "Стэко-Сервис"	170002	пр-т Чайковского, 6 к1	4822	320-023, 354-081,
Тобольск	ИП Фараносова		4-й микрорайон д.1 стр.1	3456	249437, 89199523555
Томск-40	ООО ТТЦ «Северный»	634040	ул. Высоцкого, 31а	3822	646-781,
Р. Татарстан, г. Казань	ООО «Совершенное тепло»	420044	проспект Ямашева, 36 а\я70	843	266-70-70, 521-37-50
Тула	ООО "Тула Газ-Сервис"	300012	ул. М.Тореза 5а	4872	255-004
Тула	ООО «Теплосервис»	300041	ул. Оборонная, 37	4872	700-113, 700-112 89109427482
Тульская обл., г.Новомосковск	ООО «Дмитрий »	301650	ул. Садовского 42	48762	230-29, 239-89,

Тюмень	ООО «АТ-сервис»	625048	Ул. Барабинская, 41, строение 2	3452	902-039, 902-059, 602-116, 602-115
Тюменская обл. г. Ишим	ИП Черногор А.А.	627754	ул. Малая Садовая, 207, корп"А"	34551	764-74
Тюменская ЯНАО г. Лабитнанги	ГУП ЯНАО «Газонаполнительная станция»	629400	Обский причал, а/я 61	34992	50813, 31779
ХМАО, г.Хантымансийск	ЦТО "Альфа-Сервис", ИП Климин Алексей Анатольевич	628011	ул. Промышленная, д. 2, ЦТО "Альфа-Сервис"	3467	300001, 300005
ХМАО, г. Урай	ОАО "Шаймгаз"	628285	ул. Ленина , дом 12	34676	20204, 20265
ХМАО, г. Нижневартовск	ИП Шахматов	628615	ул. Интернациональная 45, кв. 56	3466	566813, 530-360
ХМАО, г. Нягань	ИП Рыбецкий	628126	ул. Сибирская, дом 15А		89227882112
Улан-Удэ	ООО "СТ Сервис"	670045	пр. Автомобилистов,5а	3012	297799, 277-300, 267-538
Ульяновск	ООО "Современный Сервис"	432031	ул. Металлистов, д.16\7	8422	732919; 734422
Ульяновск	ИП Ракова Е.Г. СЦ Газовик	432071	ул. Урицкого25/1	8422	463-704
Ульяновск	ООО "Техномир-сервис"	432044	ул. Варейкиса, д. 29	8422	732-660
Хабаровск	ООО «Сервисный центр "Энка техника»	680007	ул. Волочаевская 8	4212	216-039,233-333
Хабаровск	ООО "ВЛ-Сервис"	680042	ул.Шелеста, дом 112а	4212	733805
Хабаровский край Комсомольск-на-Амуре	ООО "Гамбит"	681022	пер. Братский, 4 кор.2.	4217	595-651, 8909-887-6659
Чебоксары	ООО «ГК Термотехника»	428020	ул. Петрова С.П.,д. 6 строение2.	8352	573-244, 573-444
Челябинск	ООО ТТЦ «Рембыттехника»	454008	ул. Производственная, 8Б	351	8-8003335556, 771-18-11, 239-39-33, 239-39-34
Челябинск	ООО «Подебус»	454021	ул. Ворошилова, 57 "В", оф.3 (цоколь)	351	225-13-13
Челябинск	ИП Власова Ирина Владимировна	454048	Татьянической, 13	351	260-87-78
Челябинская обл. г. Магнитогорск	ИП Дегтярский К.Д. "Ремтехсервис"	455047	ул. Труда,д. 57	3519	43-8015
Чита	ОАО «Читаоблгаз»	672000	Ул. К.Григоревича,29	3022	266-317, 266-293
г. Южно-Сахалинск	ООО "ВЛ-Сервис"	693013	ул.Комсомольская , дом 289В	4242	768107, 768108
Ярославль	ИП Экер Наталья Юрьевна	150045	Ленинградский пр-т, 52В	4852	283-300, 900-242
Ярославль	ЗАО Фирма «ТАУ» СЦ "Сервис PLAZA"	150049	Московский пр-кт д. 115	4852	288 001, 288 002 (доб. 114)
Республика Казахстан					
Астана	ТОО «Мечта-Сервис Астана»	10000	Ул. Московская 6	7172	303573; 303627; 303788
Алматы	ТОО "Sulprak service Company"	50014	ул. Кабызаева/, дом 270\1, корп. "Б"	727	326-95-80, 8-727-233-3000
Алматы	ТОО "АСКОН 7"	50002	пр. Жибек Жолы, д.32	727	397-75-75, 397-73-44
Павлодар	ТОО "Electron PV" АСКОН 7	140001	ул. Катаева ,д. 53	7182	687-015, 687-003
Костанай	СЦ ТОО "Норд трейдинг" АСКОН 7	110000	ул. Павлова, д. 50	7142	500-325, 500-421
Астана	АСКОН 7		ул. Иманова, д. 19	7172	21-52-16, 21-73-29, 21-73-45
Атырау	АСКОН 7		ул. Атамбаева, д. 19	7122	254-111
Уральск	АСКОН 7		проспект Евразия, д. 110	7112	23-96-09, 54-32-35
Шымкент	АСКОН 7		бульвар Кунаева, д. 37	7252	21-01-57, 30-09-91
Оскомен (Усть-Каменогорск)	ТОО "Оптимист" АСКОН 7	492000	ул. Орженикидзе, д. 50	7232	26.12.2001
Семей	СЦ "Дельта" АСКОН 7	490002	ул. 20 квартал д.14 ,кв. 46	7222	54-02-73, 54-02-81
Актобе	ТОО "Каравелла" АСКОН 7	30012	ул. Макаренко д. 7А	7132	95-76-03, 92-49-46
Талдыкорган	"Сервис 1" АСКОН 7		м-он Жастар, д.10, кв. 33	7282	25-71-11, 87772525721, 87472525721
Кокшетау	"ИП Нифантьев" АСКОН 7	421977	пр. Абылай-Хана, д. 24А ,кв. 45		87013554012
Тараз	ИП Михальчук АСКОН 7	483039	ул. Толи-Би, д. 51	483039	451356
Экибастуз	ТОО "Электрон Сервис Центр" АСКОН 7		ул. Строительная, д. 34		8-7187-343635; 22-22-23
Караганда	СЦ «Медитон» ИП ЕпифановМ.Л.	100022	Луговая, 106/1	7212	773705, 773759
Кокшетау	ПК «Промавтоматика»	200000	Ул. Северная,33	7162	257100, 254972
Павлодар	СЦ ARDO	140000	ул. Естая, д. 83/2	7182	62-22-99
Павлодар	ИП Федоринин Сергей Викторович	140005	Айманова, 29-13	7182	642844



ЧАЙКОВСКИЙ ФИЛИАЛ
АО «ГАЗПРОМ БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ»

www.DARINA.su
www.gazprom-bs.ru