

ПАНЕЛЬ

BY

RU

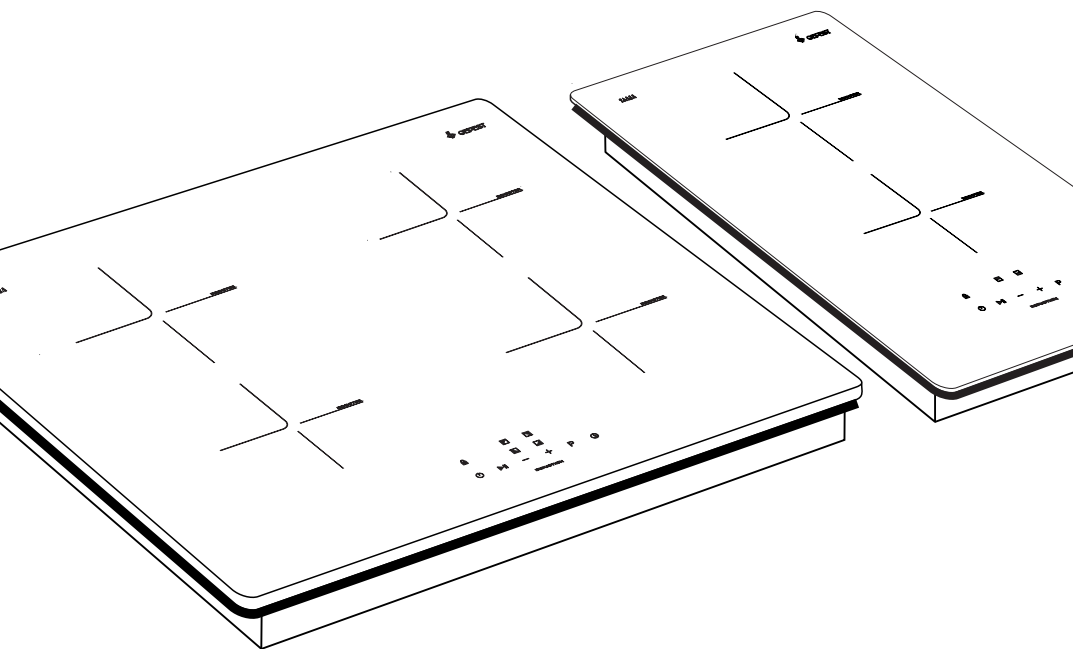
варочная

индукционная

Руководство по эксплуатации,
техническому обслуживанию и установке

СВН4461

СВН4261



 **GEFEST**

**Руководство по эксплуатации,
техническому обслуживанию и установке**

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	2
2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	3
3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
4 КОМПЛЕКТНОСТЬ	6
5 УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК РАБОТЫ	7
5.1 УСТРОЙСТВО	7
5.2 УПРАВЛЕНИЕ ПАНЕЛЬЮ	9
6 УСТАНОВКА	11
7 ПОДКЛЮЧЕНИЕ	15
8 ОБСЛУЖИВАНИЕ ПАНЕЛИ	16
8.1 УХОД ЗА ПАНЕЛЬЮ	16
8.2 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ	16
9 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	17
10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	17
11 УТИЛИЗАЦИЯ	17
12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	18
13 АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	19
Приложение: гарантийная карта	

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Наша бытовая техника постоянно совершенствуется, улучшаются ее характеристики, обновляется дизайн, поэтому рисунки и обозначения в руководстве могут несколько отличаться от Вашей модели.

Настоящее руководство по эксплуатации, техническому обслуживанию и установке распространяется на панели варочные индукционные (далее по тексту панели варочные) модели СВН4261, СВН4461, их исполнения и модификации и действительно только в тех странах, чьи символы указаны на обложке.

Панель варочная предназначена для домашнего приготовления пищи в закрытых помещениях с искусственно регулируемым климатическими условиями, исключающими конденсацию влаги (например, в вентилируемых отапливаемых или охлаждаемых) и должна эксплуатироваться при температуре воздуха от плюс 1 °C до плюс 40 °C и относительной влажности не более 80 %.

Панель варочная сертифицирована в соответствии с требованиями нормативных правовых актов (НПА), технических нормативных правовых актов (ТНПА) и технических регламентов (ТР ТС, ТР ЕАЭС), по которым проведена обязательная сертификация.

Срок службы прибора – 5 лет с момента передачи его потребителю. Если дату передачи установить невозможно, срок службы исчисляется с даты изготовления. Пользование прибором с истекшим сроком службы может привести к возникновению электро- и пожароопасных ситуаций из-за естественного старения материалов и износа деталей прибора. Для оценки технического состояния прибора необходимо обратиться в специализированную ремонтную организацию.
ВНИМАНИЕ! По истечении срока службы прибора изготовитель не несёт ответственности за его безопасную эксплуатацию.

При покупке снимите упаковку и убедитесь, что изделие не повреждено полностью укомплектовано.

При продаже торговая организация обязана заполнить соответствующие разделы гарантийной карты, вклеить этикетки с серийным номером и штрихкодом, этикетку (EAN-13) в соответствующие поля гарантийной карты.

Убедитесь, что параметры электрической сети соответствуют параметрам прибора, указанным в РЭ.

В случае выявления несоответствия необходимо провести доработку электрической проводки. Электромонтажные работы должна выполнить ЖЭС по месту жительства или организация, имеющая право на установку и обслуживание электроприборов.

При подключении должен быть заполнен талон установки.

Самовольно и неправильно подключенный прибор, несоблюдение правил техники безопасности могут привести к пожару, поражению электрическим током, ожогам.

Этого не случится, если Вы внимательно прочтёте данное руководство. Оно содержит важную информацию по установке, правильному и безопасному использованию и обслуживанию прибора.

Изготовитель (продавец) не несет ответственности (в том числе и в гарантийный период):

- за дефекты и повреждения, возникшие вследствие нарушения указаний по его хранению, установке, подключению, условий эксплуатации, либо действия непреодолимой силы (пожара, наводнения и т.п.), воздействия домашних животных, насекомых, грызунов;

- за последствия, вызванные неквалифицированным ремонтом.

Сохраните руководство, оно поможет разрешить возникшие вопросы.

2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ ВЫДЕРЖАТЬ ПРИБОР В ПОМЕЩЕНИИ, ГДЕ ОН БУДЕТ УСТАНОВЛЕН, НЕ МЕНЕЕ ЧЕТЫРЕХ ЧАСОВ.

ВНИМАНИЕ! ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ ВЫПОЛНЕНА ПО I КЛАССУ ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ И ДОЛЖНА ПОДКЛЮЧАТЬСЯ К СЕТИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ ПРОВОДНИКОМ. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗАЗЕМЛЕНИЕ ДОЛЖНО СООТВЕТСТВОВАТЬ УСТАНОВЛЕННЫМ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИМ НОРМАМ.

- ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КОММЕРЧЕСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ.

- ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ КОНФОРКИ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ К НИМ ПОВЕРХНОСТИ СИЛЬНО РАЗОГРЕВАЮТСЯ И СОХРАНЯЮТ ТЕПЛО ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ ПОСЛЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ. БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ, НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К НИМ И ОСОБО ПРЕДУПРЕДИТЕ ДЕТЕЙ.

- ПЕРЕД ЧИСТКОЙ И ДРУГИМИ РАБОТАМИ ПО УХОДУ ВАРОЧНУЮ ПАНЕЛЬ НЕОБХОДИМО ОТСОЕДИНИТЬ ОТ СЕТИ.

ВНИМАНИЕ! ЕСЛИ ПОВЕРХНОСТЬ ТРЕСНУЛА - ОТКЛЮЧИТЕ ПРИБОР ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НЕИСПРАВНОЙ ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ.

- ОСТАВЛЯТЬ ВКЛЮЧЕННУЮ ВАРОЧНУЮ ПАНЕЛЬ БЕЗ ПРИСМОТРА.

- ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВАРОЧНУЮ ПАНЕЛЬ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И СУШКИ БЕЛЬЯ.

- УСТАНАВЛИВАТЬ ВАРОЧНУЮ ПАНЕЛЬ В МЕСТАХ С ПОВЫШЕННЫМ РИСКОМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ (ВПЛОТНУЮ К ДЕРЕВЯННЫМ, ПОКРЫТЫМ ОБОЯМИ ИЛИ ГОРЮЧИМ ПЛАСТИКОМ И Т. П. ПОВЕРХНОСТЯМ). РАССТОЯНИЕ ОТ ЗАДНЕЙ КРОМКИ ДО СТЕНЫ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 35 мм.

- ХРАНИТЬ ВОЗЛЕ ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ВЕЩЕСТВА И МАТЕРИАЛЫ.

- САМОСТОЯТЕЛЬНО СНИМАТЬ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ И ПРОВОДИТЬ РЕМОНТ.

- ДЕМОНТИРОВАТЬ ВАРОЧНУЮ ПАНЕЛЬ, НЕ ОТКЛЮЧИВ ЕЁ ОТ СЕТИ.

Периодически (не реже одного раза в полгода) проверяйте состояние шнура питания (см. раздел 8).

При пользовании варочной панелью необходимо знать и выполнять основные правила обращения с электроприборами:

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИБОРЫ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.

- ОДНОВРЕМЕННО ПРИКАСАТЬСЯ К ПРИБОРАМ, ВКЛЮЧЕННЫМ В СЕТЬ, И УСТРОЙСТВАМ С ЕСТЕСТВЕННЫМ ЗАЗЕМЛЕНИЕМ (ВОДOPPOBODНЫМ ТРУБАМ, БАТАРЕЯМ ОТОПЛЕНИЯ И Т. П.).

- ПРИКАСАТЬСЯ К ЭЛЕКТРОПРИБОРАМ МОКРЫМИ РУКАМИ ИЛИ НАХОДЯСЬ БОСИКОМ.

- ТУШИТЬ ВОДОЙ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ, НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ.

ПРИБОР НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИЦАМИ (ВКЛЮЧАЯ ДЕТЕЙ) С ПОНИЖЕННЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ, СЕНСОРНЫМИ ИЛИ УМСТВЕННЫМИ СПОСОБНОСТЯМИ ИЛИ ПРИ ОТСУТСТВИИ У НИХ ЖИЗНЕННОГО ОПЫТА ИЛИ ЗНАНИЙ,

ЕСЛИ ОНИ НЕ НАХОДЯТСЯ ПОД ПРИСМОТРОМ ИЛИ НЕ ПРОИНСТРУКТИРОВАНЫ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИБОРА ЛИЦОМ, ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ИХ БЕЗОПАСНОСТЬ.

ДЕТИ ДОЛЖНЫ НАХОДИТЬСЯ ПОД ПРИСМОТРОМ ДЛЯ НЕДОПУЩЕНИЯ ИГР С ПРИБОРОМ.

ВНИМАНИЕ: МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА НА ВАРОЧНУЮ ПАНЕЛЬ:

- СВН4261 - 20 кг;

- СВН4461 - 45 кг.

Люди, с имплантированными органами, поддерживающими жизненные функции (например, аппарат сердца, инсулиновый насос либо слуховой аппарат), должны убедиться, что действие данных аппаратов не будет нарушено из-за работы индукционной панели (рабочая частота индукционной плиты от 20 кГц до 50 кГц).

После использования отключите конфорку устройством управления и не полагайтесь на детектор посуды.

Прибор не предназначен для работы от внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.

Опасность пожара: Не класть предметы на поверхности для приготовления пищи.

ОСТОРОЖНО! Процесс приготовления пищи следует контролировать. Непродолжительный процесс приготовления пищи следует контролировать непрерывно.

ВНИМАНИЕ! Приготовление пищи на конфорочной панели с использованием жира или масла без присмотра может быть опасным, так как может привести к пожару.

ЗНАЙТЕ: Нельзя тушить огонь водой. Необходимо выключить прибор и затем накрыть пламя, например, крышкой или одеялом.

Если рядом с варочной панелью находятся бытовые электроприборы, подключенные к сети (тостеры, кофемолки и т.п.), следите, чтобы их провод не попал в зону работающих конфорок.

ВНИМАНИЕ! Используйте только защитные приспособления для приборов для приготовления пищи, разработанные изготовителем или рекомендованные в инструкциях для использования как подходящие или защитные приспособления, включенные в прибор. Использование несоответствующих защитных приспособлений может вызвать несчастные случаи.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель панели	СВН4261	СВН4461
Управление	электронное (сенсорное)	
Диапазон номинальных напряжений, В	220-230	
Номинальная частота, Гц	50	
Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15543.1-89	УХЛ4	
Номинальная потребляемая мощность, Вт	4000	8000
Мощность конфорок, Вт		
передняя (передняя левая)	1800/2000*	1800/2000*
задняя (задняя левая)	1800/2000*	1800/2000*
передняя правая	-	1800/2000*
задняя правая	-	1800/2000*
Размеры панели, см		
ширина	31	59
глубина	52	52
высота	5,5	5,5
Масса, не более, кг	5	9,8
Содержание драгоценных материалов, г**		
серебро	-	-

*Мощность в режиме увеличенной мощности “BOOSTER”

** Содержание драгоценных материалов в модификациях прибора соответствует указанному для модели прибора.

Показатели энергетической эффективности

Модель	СВН4261	СВН4461
Тип конфорочной панели	электрическая	
Количество рабочих зон и/или участков, шт	2	4
Технология нагрева	индукционный нагрев	
Диаметр полезной рабочей поверхности конфорок Ø, см		
передняя (передняя левая)	18,0	18,0
задняя (задняя левая)	18,0	18,0
передняя правая		18,0
задняя правая		18,0
Потребление энергии каждой рабочей зоны или участка на килограмм ЕС _{electric cooking} , Вт·ч/кг (ГОСТ ИЕС 60350-2-2013)		
передняя	125,0	125,0
задняя	125,0	125,0
передняя правая		125,0
задняя правая		125,0
Потребление энергии конфорочной панели на килограмм ЕС _{electric hob} , Вт·ч/кг (ГОСТ ИЕС 60350-2-2013)	125,0	

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Модель	СВН4261	СВН4461
Панель варочная, шт.	1	1
Руководство по эксплуатации, шт.	1	1
Гарантийная карта, шт.	1	1
Этикетка (с серийным номером), шт.	4	4
Этикетка (EAN-13), шт.	1	1
Упаковка, шт.	1	1

5 УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1 УСТРОЙСТВО

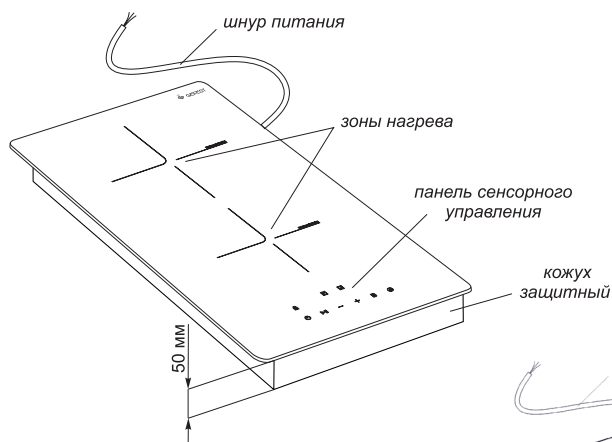


Рис. 1 Панель варочная СВН4261

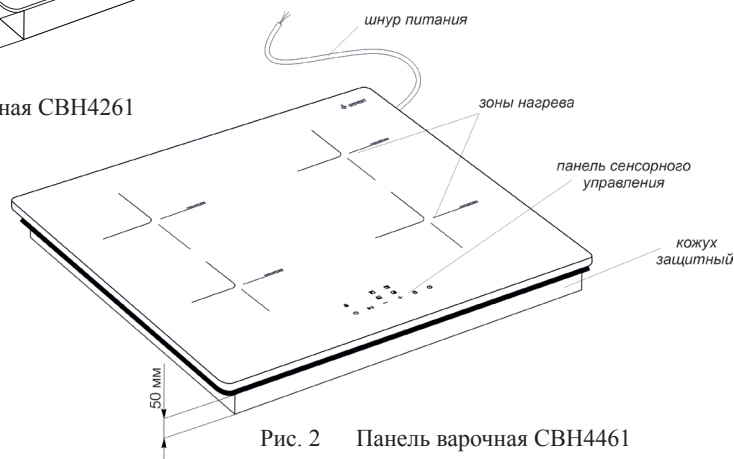



Рис. 2 Панель варочная СВН4461

Выбор посуды.

На индукционной варочной панели можно использовать следующие виды посуды:

- стальную эмалированную посуду с толстым дном,
- чугунную посуду,
- посуду из нержавеющей стали или алюминия со специальным ферромагнитным дном.

Как правило на посуде, специально предназначенной для индукционного нагрева, на этикетке либо на корпусе изображен знак .

Не подходит посуда из обычной тонкой стали, стекла, керамики, меди, алюминия, дерева.

Посуда из алюминия со вставками на дне имеет меньшую площадь ферромагнитной поверхности, поэтому она может хуже нагреваться и плохо распознаваться варочной панелью или не распознаваться вообще. Кроме того эффективность нагрева зависит от качества ферромагнитного дна посуды.

Для проверки пригодности посуды налейте в нее немного воды. Установите ее на конфорку и включите, вода должна нагреваться.

Предварительно проверить, подходит ли посуда для индукционного нагрева, можно при помощи магнита – он должен к ней притягиваться.

Для получения оптимальных результатов приготовления диаметр ферромагнитного диска на дне посуды должен соответствовать диаметру конфорки. Применяйте посуду с плоским дном, при неровном дне снижается эффективность и равномерность нагрева. При использовании посуды с диаметром ферромагнитного дна меньше оптимального эффективность конфорок падает.

Если поставленная на конфорку посуда не распознается автоматически, переставьте ее на меньшую конфорку.

Оптимальный и минимальный размер сплошного, ферромагнитного дна посуды приведен в таблице 1.

Таблица 1

Диаметр зон нагрева	Оптимальный диаметр дна посуды	Минимальный диаметр дна посуды
14,5-16 см	16 см	10 см
18 см	18 см	11 см
20-21 см	21 см	13 см

Шум во время работы прибора

Индукционный нагрев основывается на создании электромагнитных полей, приводящих к образованию тепла непосредственно в дне посуды. В зависимости от формы посуды, материала из которого она изготовлена, способа приготовления могут появляться шум и вибрации, которые являются нормальным явлением и не свидетельствуют о неисправностях.

ВНИМАНИЕ! БУДЬТЕ АККУРАТНЫ И ВНИМАТЕЛЬНЫ ПРИ ОБРАЩЕНИИ СО СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ ПАНЕЛЬЮ:

Металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки и крышки, не следует класть на поверхность конфорочной панели, так как они могут нагреться.

Оберегайте стеклокерамическую поверхность от ударов, особенно твердых угловатых предметов (крышки, ухваты, солонки и т. п.).

Не используйте панель как разделочную доску.

Не удаляйте загрязнения острыми царапающими предметами. Перед чисткой прикипевшую пищу нужно размочить.

Не двигайте посуду по поверхности панели. Песчинки могут образовать царапины, а алюминиевая посуда оставляет трудноудаляемые серебристые полосы.

Следите за тем, чтобы дно устанавливаемой посуды было сухим и чистым.

Не подвергайте панель чрезмерным нагрузкам.

ПОМНИТЕ! ЗОНА НАГРЕВА ПОСЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ ЕЩЕ НЕСКОЛЬКО МИНУТ ОСТАЕТСЯ ГОРЯЧЕЙ. НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К КОНФОРКАМ ДО ПОЛНОГО ОСТЫВАНИЯ И НЕ СТАВЬТЕ НА НИХ ПРЕДМЕТЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ РАСПЛАВИТЬСЯ ИЛИ ПОВРЕДИТЬСЯ.

Перед первым включением панель нужно помыть мыльным раствором и протереть насухо.

5.2 УПРАВЛЕНИЕ ПАНЕЛЬЮ

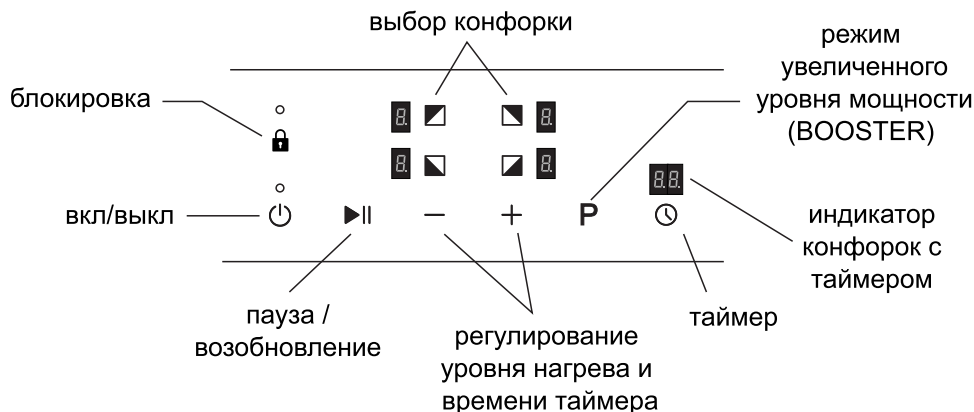


Рис. 3

Управление осуществляется касанием сенсорных зон. Большинство операций сопровождается звуковыми сигналами.

При подключении варочной панели к сети раздастся звуковой сигнал. Все индикаторы сенсорного управления будут включены, через 1 секунду потухнут. Пройдет тестирование системы. После этого панель готова к использованию.

Включение/выключение варочной панели

Включение и выключение варочной панели осуществляется касанием сенсора [⏻]. Вкл./ выкл. Для включения сенсор необходимо удерживать ≈ 2 секунды.

Если не выполнять других действий панель автоматически выключится через 2 минуты.

Обнаружение посуды

Если при установке уровня мощности нет посуды или установлена неподходящая посуда, на индикаторе конфорки будет мигать символ «□». При отсутствии посуды через 30 секунд конфорка автоматически выключится.

Включение/выключение конфорки

Коснитесь соответствующего сенсора выбора конфорки [■]. Раздастся звуковой сигнал, и на индикаторе конфорки появится «0», указывающий уровень мощности. Касанием зон [+] или [-] установите необходимый уровень мощности. При первом касании будет установлен уровень мощности «5».

Если какая-либо конфорка включена и имеет нулевой уровень мощности, она автоматически выключится через 5 секунд.

Для отключения конфорки установите уровень мощности «0».

Даже если функция блокировки активна, вы можете выключить конфорку выключив панель. После приготовления отключите конфорку. Не полагайтесь на детектор посуды.

Увеличение/уменьшение уровня мощности

Кратковременным касанием [+] или [-] мощность конфорки увеличивается или уменьшается на 1: 0...9.

Если конфорка была временно отключена, таймер перейдет в положение «Выкл.».

Режим увеличенного уровня мощности «BOOSTER»

Для конфорок можно установить увеличенный уровень мощности.

Коснитесь соответствующего сенсора выбора конфорки. Коснитесь зоны [P] (BOOSTER), на индикаторе нагревательной зоны появится символ «P». Конфорка будет работать при повышенном уровне мощности в течение 5 минут. По истечении 5 минут конфорка переходит к уровню «9». При необходимости режим «P» можно выключить, уменьшив мощность конфорки. Повторно режим увеличенной мощности можно включить не ранее чем через 5 минут.

Подогрев

Функция «Подогрев» позволяет поддерживать температуру (примерно 70-80 °C) приготовленного блюда.

Для включения функции «подогрев» после включения панели нужно выбрать конфорку и, используя зоны [+] или [-], установить уровень мощности «U» (промежуточный между «0» и «1»).

Блокировка

Касание сенсора [] в течение ≈ 3 секунды включает и выключает функцию.

Когда блокировка включена, на индикаторе таймера горит «L».

Функция блокирует все сенсорные зоны, кроме зон вкл. / выкл. и блокировка. Если панель выключена в режиме блокировки при ее повторном включении блокировка остается активной.


Защита от случайного срабатывания сенсорных зон

Когда предмет или жидкость находятся на нескольких сенсорных зонах одновременно раздается прерывистый звуковой сигнал, варочная панель выключится через несколько секунд.

Таймер

Значение таймера можно выбрать в диапазоне от 1 до 99 минут.

Таймер может быть установлен для любой конфорки, на любом уровне мощности, кроме 0.

- 1) Выберите конфорку, которая будет управляться таймером, и установите нужный уровень мощности.
- 2) Для активации таймера коснитесь зоны [].
- 3) На индикаторе таймера отобразится «00», а на индикаторе конфорки загорится десятичная точка, указывающая, для какой нагревательной зоны будет отсчитываться время.
- 4) Используя [+] или [-] установите время таймера. Если первоначально коснуться сенсора [-], то установка времени начнется с 99 мин., а если сенсора [+], то установка начнется с 01 мин.
- 5) Если сенсоры [+] или [-] удерживаются нажатыми в течение длительного времени, выполняется быстрая настройка, с шагом 10 минут.
- 6) Когда время истечет и конфорка выключится, панель подаст звуковой сигнал. Коснитесь любого сенсора, звуковые сигналы и индикация прекратятся.
- 7) Длительность таймера можно изменить во время его работы.
- 8) Мощность конфорки с установленным таймером может быть изменена, изменения не влияют на работу таймера.
- 9) Если таймер установлен для нескольких нагревательных зон, отображается наименьшее оставшееся время.

Пауза

Позволяет остановить все функции приготовления и таймер.

После касания зоны [▶||] прозвучит звуковой сигнал на индикаторах конфорок загорится символ «П». Нагрев отключится. Все сенсорные зоны будут заблокированы, кроме пауза и вкл. / выкл.

Отключить режим можно повторным касанием сенсора [▶||]. Если это сделать в течение 10 минут, все процессы приготовления будут продолжаться, как было до установки паузы.

Если в течение 10 минут пауза не будет отключена, вся варочная панель выключится.

Ограничение времени работы

С целью обеспечения безопасности длительность работы варочной панели ограничена. Максимальное время работы определяется в соответствии с последним выбранным уровнем мощности. Если он в течение длительного времени (см.таблицу 2) не меняется, работающая конфорка автоматически выключается.

Таблица 2

Уровень мощности	U, 1, 2	3, 4	5	6 - 9
Время работы конфорки, часов	6	5	4	1,5

Индикация остаточного тепла

После выключения конфорки, если она горячая, что определяется датчиком температуры, отображаться символ «Н».

Индикация «Н» гаснет, когда температура конфорки становится безопасной.

6 УСТАНОВКА

При установке необходимо учесть наличие и размеры подводящих электрических коммуникаций.

Подготовку мебели и монтаж панели должны производить сотрудники специализированных организаций.

Мебель, в которую будет встраиваться прибор, должна быть термостойкой, выдерживать температуру не менее 100 °С.

Края проема должны быть предохранены материалом, устойчивым к поглощению влаги.

Порядок монтажа СВН4261

1. Разметить на столешнице контур проема под варочную панель (рис. 4). Толщина столешницы - min 30 мм, max 50 мм.

2. Выпилить проем, придерживая удаляемую часть снизу, во избежание преждевременного выпадения и скола декоративного покрытия.

3. По краю внутренней стороны стеклокерамической пластины приклеено уплотнение (рис. 4).

4. Аккуратно вставить варочную панель в проем.

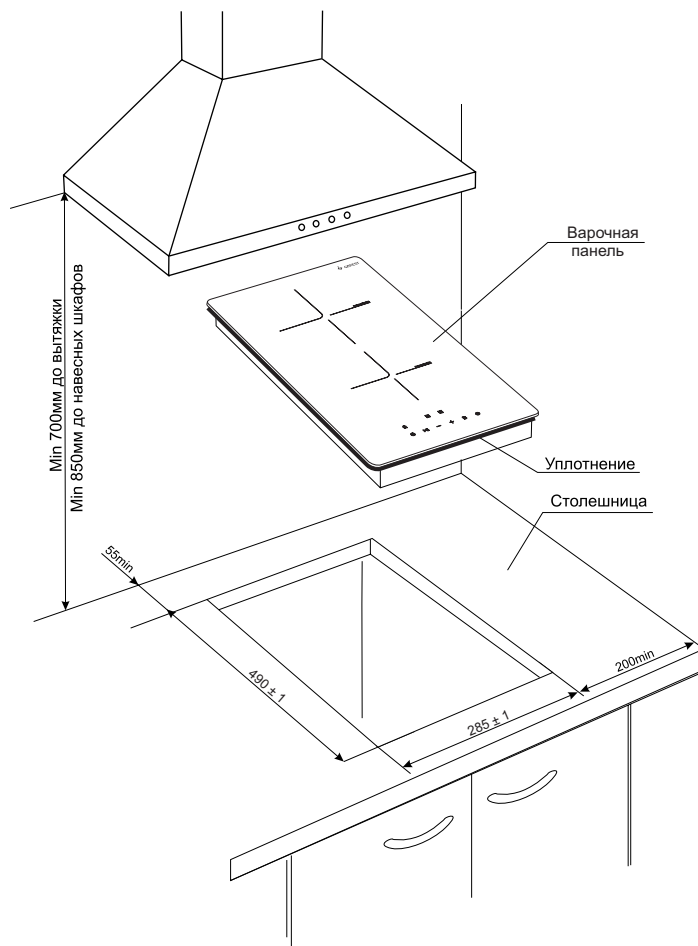


Рис. 4
Панель варочная СВН4261

Порядок монтажа СВН4461

1. Точно разметить на столешнице контур проема под варочную панель (рис. 5). Толщина столешницы - min 30 мм, max 50 мм.
2. Выпилить проем, придерживая удаляемую часть снизу, во избежание преждевременного выпадения и скола декоративного покрытия. Дополнительные вентиляционных отверстий не требуется.
3. По краю внутренней стороны стеклокерамической пластины приклеено уплотнение (рис. 5).
4. Аккуратно вставить варочную панель в проем.

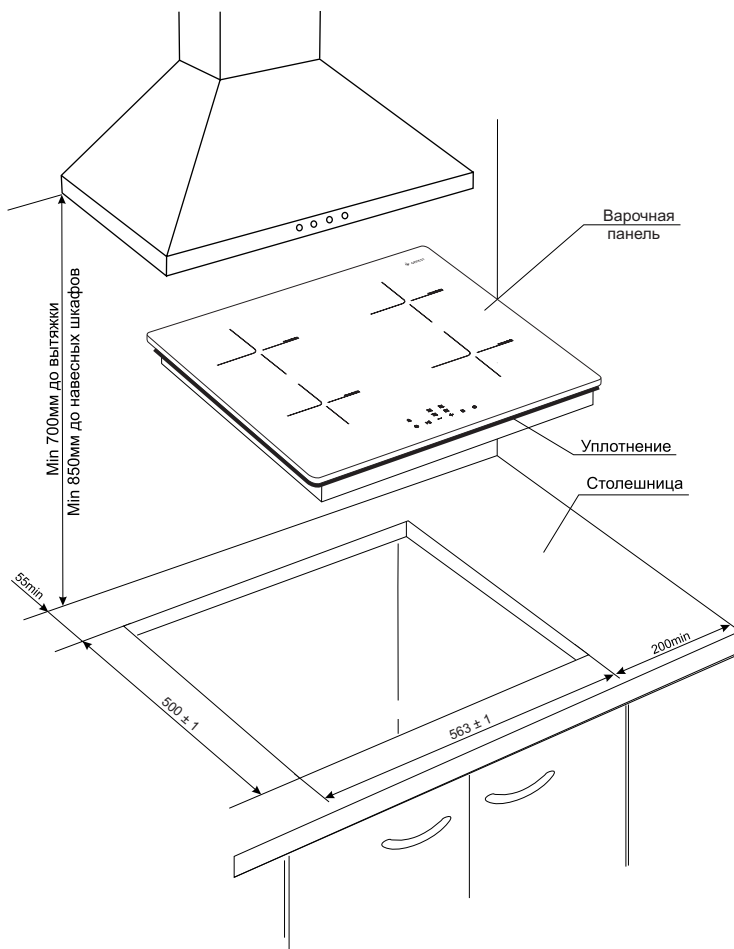


Рис. 5
Панель варочная СВН4461

Минимальное расстояние от края прибора до боковых вертикальных поверхностей справа или слева (стена, мебель) – 180 мм.

Минимальное расстояние от края прибора до вертикальной поверхности сзади – 35 мм.

Минимальное расстояние от плоскости установки посуды до горизонтальной поверхности сверху – 840 мм.

Минимальное расстояние от плоскости установки посуды до вытяжки сверху – 690 мм.

Стена за панелью должна быть облицована огнеупорным материалом.

Если после установки панели в рабочее положение её нижняя часть (защитный кожух) является доступной, её необходимо закрыть доской, ДСП, ДВП и т.д.

При установке панели необходимо обеспечить минимальные воздушные зазоры согласно рис. 6.

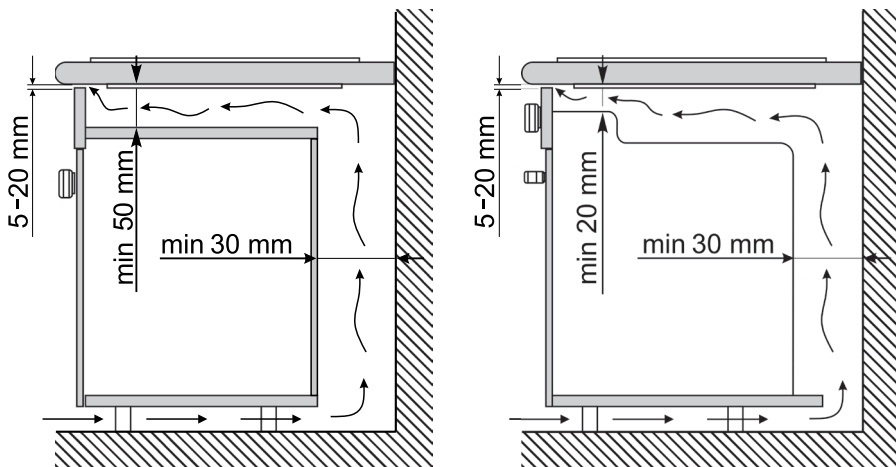


Рис. 6

7 ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Панель должна подключаться квалифицированным электриком, в соответствии с действующими нормами и правилами.

Самовольно и неправильно подключенная панель не обеспечит надёжную и безопасную работу, что может привести к несчастному случаю.

При подключении в электропроводке необходимо предусмотреть устройство, позволяющее отключать прибор от сети во всех полюсах, кроме цепи заземления. Устройство для отключения должно быть доступным для обслуживания панели и обеспечивать расстояние между разомкнутыми контактами не менее 3 мм. Следует использовать подходящие размыкающие устройства: предохранительные автоматические выключатели, плавкие предохранители (резьбовые плавкие предохранители следует выкручивать из гнезда), автоматы защиты от тока утечки.

Неправильно подключенные, неплотно затянутые соединения могут вызвать перегрев клеммного соединения и послужить причиной пожара.

Сетевой кабель должен быть подключен следующим образом: коричневый (черный и коричневый) провод - к фазному проводу, синий (синий и белый) - к нейтрали, желто-зеленый - к защитному проводнику (заземлению) (рис.7).

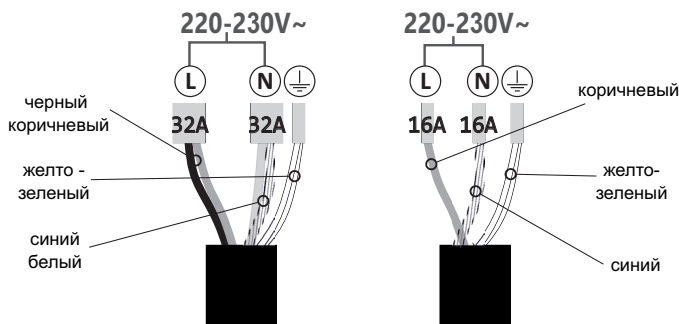


Рис. 7

Перед подключением необходимо проверить:

- Соответствие электрических параметров панели и электросети;
- Наличие системы заземления и соответствие ее установленным нормам;
- Могут ли предохранители, автоматические выключатели и провода выдержать дополнительную нагрузку от панели;
- Положение шнура питания после установки панели на место. Шнур не должен прикасаться к защитному кожуху.

Не допускается использование переходников, двойных и более розеток и удлинителей.

8 ОБСЛУЖИВАНИЕ ПАНЕЛИ

8.1 УХОД ЗА ПАНЕЛЬЮ

Содержите панель в чистоте.

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ТЕМ КАК МЫТЬ, ОБЯЗАТЕЛЬНО ОТКЛЮЧИТЕ ПАНЕЛЬ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ!

Панель следует мыть кухонной губкой, теплой водой с моющим средством для посуды и протирать мягкой салфеткой.

Не применяйте абразивные порошки, а также вещества, содержащие **кислоты и другие агрессивные компоненты**, которые могут необратимо повредить поверхности.

Если уборка стеклянной поверхности панели проводилась чистящим средством с содержанием щелочи, ее необходимо вытереть насухо во избежание образования необратимых пятен.

Избегайте попадания сахара, сиропа, варенья и т. п. на горячую поверхность панели, так как они могут прикипеть. Если же это произошло, необходимо немедленно, еще в горячем состоянии, удалить их металлическим скребком. Скребок в комплект поставки не входит и приобретается через торговую сеть.

Если же прикипевший материал был замечен только после остывания, то рекомендуется повторно нагреть панель и попытаться скребком осторожно очистить поверхность (рис. 8).

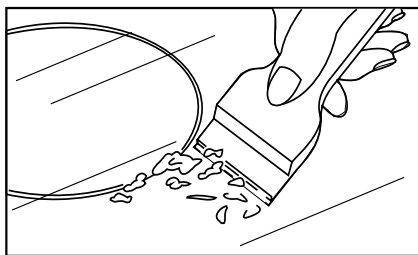


Рис. 8

Не оставляйте пролитую пищу и другие загрязнения на поверхности панели, так как при последующем приготовлении они прикипят и их сложно будет удалить.

Очистка паром не допускается.

8.2 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ

Техническое обслуживание прибора проводится специалистами организаций, имеющих на это право в соответствии с законодательством и действующими региональными Правилами.

Особое внимание необходимо обратить на состояние шнура питания.

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

9 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Если при эксплуатации прибора возникли проблемы, прежде чем обращаться в сервисную службу, проверьте следующее:

1. Подключен ли шнур питания к электрической сети 220-230 В (50 Гц).
2. Состояние аварийных автоматических выключателей (предохранителей) системы электроснабжения помещения.

Коды ошибок:

Устройство оснащено системой самодиагностики.

Перечень ошибок приведен в таблице 3:

Таблица 3

Ошибка	Причины	Решения
E2, E9	Перегрев сенсорного управления. Неисправность датчика температуры.	Остудите панель. Если ошибка не устранится обратитесь в сервисную службу.
E3, E4	Перегрев конфорки. Неисправность датчика температуры.	Остудите панель. Если ошибка не устранится обратитесь в сервисную службу.
E7, E7	Напряжение питания находится за допустимыми границами.	Обратитесь в сервисную службу.

При возникновении иных ошибок (другой код ошибки) необходимо обратиться в сервисную службу.

ВНИМАНИЕ! ВСЕ РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ПРИБОРА В ПЕРИОД ГАРАНТИЙНОГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОИЗВОДЯТСЯ ТОЛЬКО ПЕРСОНАЛОМ СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ. ПОСЛЕДУЮЩИЕ РЕМОНТЫ И ОБСЛУЖИВАНИЕ МОГУТ ВЫПОЛНЯТЬ СПЕЦИАЛИСТЫ УПОЛНОМОЧЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ.

ПРИ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННО ВЫПОЛНЕННОМ РЕМОНТЕ ПРИБОР МОЖЕТ СТАТЬ ИСТОЧНИКОМ СЕРЬЕЗНОЙ ОПАСНОСТИ.

10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Перевозить варочные панели необходимо в заводской упаковке согласно указанным на ней требованиям манипуляционных знаков.

Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту варочных панелей от атмосферных осадков и механических повреждений.

11 УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация приборов проводится уполномоченными организациями по обращению и переработке бытовой техники в соответствии с действующими нормами.

Перед утилизацией отключите прибор от электрической сети и обрежьте шнур питания.

12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Данные гарантийные обязательства не ограничивают определенные законом права потребителей.

Гарантийная карта является неотъемлемой частью (см. приложение) руководства по эксплуатации.

Месяц и год изготовления и адрес изготовителя прибора указаны в гарантийной карте и в маркировке прибора.

Сведения о приемке прибора указаны в гарантийной карте.

Гарантийный срок прибора - 12 месяцев с момента передачи его потребителю. При невозможности установить дату передачи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления, если иное не установлено в действующем законодательстве.

Гарантийный ремонт производится персоналом уполномоченной сервисной службы.

Специалист сервисной службы, производящий ремонт, обязан заполнить отрывной изымаемый талон и корешок к нему.

ВНИМАНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕДОРАЗУМЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ГАРАНТИЙНЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ, ТРЕБУЙТЕ ОТ ПРОДАВЦА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО УКАЗАНИЯ В ГАРАНТИЙНОЙ КАРТЕ НАИМЕНОВАНИЯ И АДРЕСА СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ И ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ.

Претензии по комплектности и механическим повреждениям после продажи варочной панели не принимаются.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

- несоблюдения правил транспортировки и хранения.
- несоблюдения правил установки и эксплуатации.
- разборки и ремонта варочной панели лицами, не имеющими на это право.
- использования варочной панели в коммерческих целях или на предприятиях общественного питания.

По вопросам гарантийного ремонта необходимо обращаться к Продавцу.

По вопросам послегарантийного ремонта необходимо обращаться к Продавцу, либо в любую уполномоченную организацию.

Сервисная служба завода окажет помощь и ответит на все Ваши вопросы:

Изготовитель:	Шеньжень Ашуан Элекрикал Эплаянсис Ко, Лтд
Адрес:	Этаж 1-2, Строение А, #71-1, Ксинтиан, Улица Фуен, раен Баён, Шеньжень, КНР
Импортёр:	Унитарное предприятие “Гефест-техника”
Адрес:	Республика Беларусь, 224002, г. Брест, ул. Суворова, 21
адрес электронной почты:	gt.sa@gefest.org
официальный сайт:	www.gefest.com
бесплатная горячая линия:	- для Республики Беларусь - 8 801 201 44 44 - для Российской Федерации - 8 10 800 2010 44 44

13 АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Потребители имеют возможность обращаться на отдельных территориях в авторизованные сервисные центры (АСЦ):

Сервисный центр:	Адрес:	Территория обслуживания:
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		
ИП Задерей А.А. gefestservise.ru@yandex.ru	г. Химки, ул.Кольцевая, 8, +7(495)775-09-02; +7(915)279 91 87	- г. Москва - Московская область
ИП Бусыгин Д.А. gefestservise.ru@yandex.ru	г. Москва, ул.Кременчугская, 7, корп. 3; +7 (925) 658-00-59	- г. Москва - Московская область
ООО «ЕРМ-СЕРВИС» mkholodteh@yandex.ru	г. Брянск, ул. Ульянова д. 27 +7 (930) 820-32-55	- г. Брянск - Брянская область.
ООО «Евросервис» sczenter@yandex.ru	г.Брянск, пр. Станке Димитрова, 28 г.Курск, ул.Сумская, д 37 г.Орел, ул.Приборостроительная, 10 тел.: +7(4862) 59-46-81, 59-46-86	- Брянская область - Курская область - Орловская область
АСЦ В-Холдинг vhldings58@mail.ru	г. Смоленск, ул.Твардовского, 1В тел.: (4812)38-87-32; (910)726-71-10	- г. Смоленск - Смоленская область
МастерГаз67 mastergaz67@yandex.ru	г. Смоленск, ул.Шевченко, 83 тел.: (910)781-71-81; (920)666-26-63	- г. Смоленск
СЦ Мир Техники mt-service.irina.info@yandex.ru	г. Кинешма, ул.Фрунзе д.1 тел.: (49331)56-9-85; (930)343-61-26	- г. Кинешма (+100 км)
Твой Сервис maxiann@yandex.ru	г. Калуга, ул.Вилонова, 14 тел.: (4842)56-51-91	- г. Калуга - Калужская область
ООО «ДельтаГазТрейдинг» master@delta-gr.ru	г.Усмань, ул. Маяковского 4а тел.: (47472) 4-03-02.	- Липецкая область
Твой Сервис maxiann@yandex.ru	г. Тула, ул.Штыковая, 45 тел.: (4872)47-02-06	- г. Тула - Тульская область
Теплотехникасервис tula-ts.teplo@yandex.ru	г. Тула, ул.Оборонная, 37 тел.: (4872)70-01-13; (910)942-74-82	- г. Тула - Тульская область
СЦ Элекс service@elex.ru	г. Рязань, ул.Ленина, 2/68 тел.: (4912)50-07-87 г. Рязань, ул.Московское шоссе, 33, корп.1, тел.: (4912)51-05-05 г. Рязань, ул.Новоселова, 21А (4912)90-16-61	- г. Рязань - Рязанская область
Акватория Тепла gazotop62@mail.ru	г. Рязань, проезд Яблочкова, 6, стр.1, лит.Н, тел.: (4912)24-05-84	- г. Рязань - Рязанская область
КВК-тепло info@kvkteplo.ru kvkteplo@mail.ru	г. Владимир, Быковский проезд, 3, тел.: (958)510-65-45 г. Ковров, ул. Свердлова, д. 105 тел.: (925) 153-23-03	- г. Владимир - Владимирская область
Наш Дом m-nashdom@yandex.ru	г. Шуя, ул.Кооперативная, 11 тел.: (49351)3-71-71 (49351)3-71-20; (920)678-50-25	- г. Шуя - Ивановская область
Мастер Сервис ms4445@yandex.ru	г. Кострома, ул.Ю. Смирнова, 29 тел.: (4942)42-01-42; (953)662-03-51	- г. Кострома - Костромская область
ТехноСервис remont4855@gmail.com	г. Рыбинск, ул.Моторостроителей, 21,(4855)24-31-21, (4855)25-14-88 г. Рыбинск, ул.Чкалова, 8 тел.: (4855)22-04-77; (4855)25-38-60	- г. Рыбинск - Рыбинский район
ВестаСервис info@westaservice.ru	г. Тверь, ул. 15 лет Октября, 12 тел.: (4822)76-08-62; (960)703-61-18	- г. Тверь - Тверская область
СЦ ВатерМаш watermash57@gmail.com	г. Орел, ул. Комсомольская, 241 тел.: (930)063-07-19; (930)063-06-19	- г. Орел - Орловская область
Сервисный центр «Меркурий» mercury_orel@mail.ru	г. Орел, ул. Герцена, 20 тел.: (4862)45-50-46; (4862)73-41-51	- г. Орел - Орловская область
Бриск Сервис info@kbtremont.ru	г. Курск, ул. Станционная, 4а тел.: (4712)39-38-00; (960)679-03-18 WhatsApp, Viber: +7(920)713-35-54	- г. Курск - Курская область

Сервисный центр:	Адрес:	Территория обслуживания:
Бел-Сервис info@bel-service.ru	г. Белгород, ул. Сумская, 22 тел.: (4722)25-57-77	- г. Белгород - Белгородская область
Выбор-Сервис viborservice@mail.ru	г. Белгород, Михайловское шоссе, 1, тел.: (4722)40-08-00; (910)321-96-26	- г. Белгород - Белгородская область
ТоргСервис gazdetal31@gmail.com	г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, 131, оф.49, тел.: (910)736-30-13 8-800-25-00-794	- г. Белгород - Белгородская область
Технопрофсервис tehnoprom@mail.ru	г. Воронеж, проспект Труда, 91 тел.: (473)246-31-79; (473)250-22-79	- г. Воронеж - Воронежская область
ООО«Сатурн» servis.saturn@mail.ru	Липецкая, обл., г.Елец, ул. Радиотехническая, 1А тел.: (47467)54-5-72	- г. Елец (Краснинский, Становлянский, Измалковский, Долгоруковский, Воловский, Тербунский, Задонский районы)
«Атлант-Сервис» atlantservis@mail.ru	г. Тамбов, ул.Московская, 23А тел.: (4752)72-63-46; (4752)72-66-56 Магазин запчастей: (4752)71-59-94	- г. Тамбов - Тамбовская область
«Рослан-Сервис» service.yar@mail.ru	г. Ярославль, ул. Ньютона, 34 тел. (4852) 44-00-40; 44-00-45; 44-00-89	- г. Ярославль - Ярославская область
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		
ЗауралМонтажСервис zms45@mail.ru	г. Курган, ул.Пичугина, 9, (3522) 60-49-04; (3522) 63-49-34	- г. Курган - Курганская область
АСЦ Техподдержка66 bds@techsupport66.ru	г. Екатеринбург, ул.Июльская, 53, (343)270-60-75; (343)227-60-75	- г. Екатеринбург - Свердловская область
СП Мастер-Е master-ofis@mail.ru	г. Екатеринбург, ул.Машинострои-телей, 41,тел.: (343)219-25-22; (343)200-27-11; (343)301-27-11	- г. Екатеринбург (+100 км)
СП Мастер-Е master-2a@mail.ru	г. Артемовский, ул.Буйбышева, 2а, тел.: (34363)2-46-65; (922)207-61-02; (922)139-77-92	- г. Екатеринбург (+100 км)
АСЦ “Бытовик” 214571@mail.ru	г. Тобольск, 4 микрорайон, д.1., тел.: (3456)27-34-39	- г. Тобольск (+100 км)
Уральский Вал info@irbit-tehno.ru	г. Ирбит, ул.Советская, 129а, тел.: (34355)6-65-55; (902)265-06-50	- г. Ирбит - г. Туринск - г. Байкалово - г. Туринская Слобода - Алапаевский р-н - Талицкий р-н
АТ-Сервис asc@tyumendom.ru	г. Тюмень, ул.Сургутская, 11, корп.4, тел.: (904)490-20-39; (904)490-20-59	- г. Тюмень - Тюменская область
СП Норд scnord45@ya.ru	г. Шадринск, ул.Володарского,26 тел.: (35253) 3-53-32; (912) 573-63-41; (951)276-37-56	- г. Шадринск - Шадринский район
“СургутРемБытСервис” sashka_v@mail.ru	г. Сургут, пр. Комсомольский, д.13 тел.: +7 (3462) 366-990, +7 (922) 423-41-83	- г. Сургут (+100 км)
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ:		
АСЦ «Вятка-сервис»	196158 г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, 5 тел.: (812) 327-04-70 info@vyatka-service.ru disp@vyatka-service.ru	- г. Санкт-Петербург - Ленинградская область - Ненецкий автономный округ - Республика Коми - Мурманская область - Новгородская область - Республика Карелия
ООО “Двина-Сервис Центр”	г. Архангельск, ул.Садовая, 21 тел.:(8182) 20-23-30	- Архангельская область
ООО «Котласгазсервис»	165300, г. Котлас, ул. Ленина, д. 180 тел.: 8 (81837) 2-25-94	- г. Котлас

Сервисный центр:	Адрес:	Территория обслуживания:
«СТ-Сервис»	г. Псков, ул. Труда 58. тел.: (8112) 23-11-11	- Псковская область
	г. Великие Луки, пр-т. Гагарина, д. 79; тел.: (81153) 51-5-02	
ИП Волков С.В. volkaus@mail.ru	г. Череповец, ул. К.Белова д.29 оф. 2 тел.: (8202)28-91-03; +7921-545-62-40	- Вологодская область
«Мир Газового Оборудования» eliseevvv35@mail.ru	г. Вологда, ул. Ленинградская, 87 тел.: (8172) 53-13-18	- Вологодская область
«ГазПроСервис»	г. Сыктывкар, ул. Колхозная, 40а тел.: +7 (995) 682-71-22	- г.Сыктывкар
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ:		
РЦ Максимум orders@tramax.ru	г. Липецк, Универсальный проезд, 14 стр. 7, тел.: (4742) 56-64-08	- Республика Северная Осетия; - Алаания; - Чеченская Республика; - Республика Дагестан; - Кабардино-Балкарская Республика; - Республики Ингушетия
ООО «АльдаБытСервис» alda_service@mail.ru	РСО-Алаания, г.Владикавказ пер.Керамический, 4, тел.: +7(8672) 76-25-57; 8-918-823-00-90	- Республика Северная Осетия; - Алаания
ООО ТТЦ Стинол servic_es@mail.ru; stinol26@mail.ru	357601 г. Ессентуки, ул. Пушкина, д.128-А, тел.: +7 (87934) 5-20-44; +7(938)311-80-55	- Ессентуки (+ 50 км)
ООО «Техно-Сервис» www.nords.ru technoservice26@mail.ru	г. Ставрополь, ул. 7-я Промышленная, 6, тел. (8652) 39-30-30, (928)630-07-09	- г. Ставрополь + 50 км
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		
«ТеплоСервисЦентр» Teploservicentr@mail.ru	Республика Татарстан г.Альметьевск, ул.Белоглазова,139а +7(951) 062-96-16	- г.Альметьевск + 100 км
ИП Ибрагимов Радик Гатиятович	г. Зеленодольск, ул. Тургенева, д.64 +7(84371) 7-55-80; 8(953) 494-61-61	- Зеленодольский район - Казань - Волжск и Волжский р-н - Марий Эл
АСЦ «Гарант-Сервис» garant-service@nts.nnov.ru	г.Н.Новгород, Казанское шоссе, д. 14, к. 1, пом. 1; тел.: +7 (831) 412-36-01; 416-31-41; 412-00-29	- г.Н.Новгород +100 км
ООО «СаяныЭнергоСервис»	г.Н. Новгород, пр-т Ленина, 93Г +7 (831) 228-88-00	- г.Н.Новгород
ООО АССЦ «Радуга»	Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Чапаева д.69/2, Тел.: 8-8313-281478, +7(906)360-10-66	- Дзержинск + 50 км
ООО «РОКОСТА» servis-klimat56@mail.ru	г. Оренбург, ул. Автомобилистов, д. 2/2, тел. (3532) 437-437, 29-69-59	- Оренбургская область
Сервисный центр «ЛИВИГО» livigo13@mail.ru	г. Саранск, ул. Кирова д.63, стр. 2. тел. 30-59-04, (927) 276-59-04, (917)694-72-66	- Республика Мордовия
ООО «Радуга» www.bts18.ru info@bts18.ru	426076, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д.136А, тел.: +7 (3412) 655-644	- Удмуртская Республика
ТСЦ «Тел и пламень» gorokhov.s@lediplamen.com	424000, г. Йошкар-Ола, Сернурский тр., д. 13, тел.: +7 (8362) 46-41-09	- Йошкар-Ола (+ 50 км)
ВГК-сервис (ИП Суднев) www.vgk-сервис.рф vgkservice43@yandex.ru	г. Киров, ул. Производственная, 27Д, тел.: 8-800-350-27-10, +7(8332)704407	- Кировская область
Техник Сервис info@tspnz.ru	г. Пенза, ул. Революционная 55 Тел.: +7 (8412) 24-10-05, +7 (937) 449-29-05	- Пенза - Пензенская область
ООО «Мария-М» service_maria@mail.ru	г. Пермь, ул. Лебедева 8. тел.: +7(342) 265-15-37, 263-02-22, 263-11-16	- Пермский край

Сервисный центр:	Адрес:	Территория обслуживания:
АСЦ «Сатурн-Сервис» 259-66-59@saturm-service.ru	г.Пермь, проезд Якуба Коласа, д.11, тел.:+7(342) 259-66-59	- Пермский край
АСЦ «Спец-Мастер» spectmaster.samara@mail.ru	443020, г. Самара, ул. Ленинская 56, Ленинградская 100 тел.: 990-37-51; 240-98-17	- Самара (+ 100 км)
ООО «Элемент Плюс»	г.Стерлитамак, ул.Имая Насыри, 1 +7(917 807-36-12; +7(3473)30-25-20	г.Стерлитамак (+150 км)
СолоМонСервис info@solomon-cervice.ru	г. Тольятти, ул. Карла Маркса, 44А +7(8482)77-77-11; +7(937)664-55-55	- г. Тольятти (+ 100 км)
Бюро бытовых услуг «Инженер Хоттабыч» www.burouslug64.ru burouslug64@yandex.ru	- г.Энгельс, ул.Степная, д.137 +7(8453) 710-610, +7 (961) 053-22-34	- Саратовская область
ООО «ЛАВИСТЕХ» (ТПК «Погода в доме»)	г.Ульяновск, ул.Симбирская, 17 тел.:+7(951)0957970	- Ульяновск + 50 км
ООО «Техномир-сервис» www.plita-73.ru	г. Ульяновск, ул. Варейкиса, д. 29 тел.: +7(903)320-26-95, +7(905)349-26-60; 73-26-60	- Ульяновск + 50 км
ИП Сакаева О.В. pliterservsrb.2020@gmail.com	г.Уфа, улица Мубарякова, дом 11, корпус 1, кв. 98 тел.: (347)274-02-74, 8-964-951-7001	- Уфа, Республика Башкортостан
ООО «ГК Термотехника» isc-manager@yandex.ru	г. Чебоксары, ПетроваС.П., 6, стр.2 тел.: +7 (8352) 57-32-44; 57-34-44	- Чувашская Республика
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		
АСЦ ИП Близинов Игорь Леонидович www.bliz.ru remont@bliz.ru	660020 г. Красноярск, ул. Дудинская, 12А, тел.: (391) 229-65-95	- Красноярский край - Омская область - Новосибирская область - Томская область - Кемеровская область - Алтайский край - Республика Алтай
ООО «Китеж» service3@klentrade.ru	656016, г. Барнаул, ул. Власихинская, д. 49А, корп. Д, оф. 23; (3852) 319-912	- Алтайский край
ООО «Р.С.Ц» rscbarnaul@mail.ru	656067, г. Барнаул, ул. Сухэ-Батора 8, тел.: (3852) 48-50-67 656044, г. Барнаул, ул. Попова, д. 55 тел.: (3852) 604-304	- Алтайский край
ООО «Таймаут» servicealt@mail.ru	656037, г. Барнаул, ул. Северо- Западная, д. 54, (3852) 35-74-75	- Алтайский край
ООО «ЛИГА-Мастер» himnata@mail.ru	659300, г. Бийск, ул. Ленина, 238 (3854) 32-78-02	- Алтайский край
ООО «Аргут» marina_argut@mail.ru	658224, г. Рубцовск, ул. Советская, д. 2; тел.:+7 (38557) 9-44-60, +7 (961) 978-38-58	- Алтайский край
ИП Мальгин Виктор Григорьевич magvid@mail.ru	662155, г. Ачинск, ул.Кирова, д.4А +7(39151) 5-90-94; +7(983)158-21-94	- Красноярский край
ИП Кузрин Сергей Юрьевич iceberg-remont@mail.ru	662150, г. Ачинск, мкрн.2, д.6 (магазин "Айсберг"); (39151) 7-24-22	- Красноярский край
ИП Сокольников П.В. gc200-mg-3@centerdt.ru	г. Уссурийск, ул. Ленина,134а (4234) 33-99-00	- Красноярский край
ИП Ганзвинд А.А. nv_servis@mail.ru	г. Нижневартовск, ул. Нефтяников, д. 17Б, тел.: 8-982-877-36-60	- Красноярский край
ООО ЦГТ «Приморье» cgt.primorye@mail.ru	г.Уссурийск, ул.Комсомольская, 111а., (4234) 33-52-88; (4234) 33-61-71, +7-908- 463-04-91	- Красноярский край
ИП Токарев Юрий Анатольевич safari707@mail.ru rem.elektromir@mail.ru	Амурская обл. п Серышево. ул Ковалева, 10 (41642)23-444; (41642)23-024	- Красноярский край
ИП Афанасьева Н.В. vpa_kms@mail.ru	г. Комсомольск на Амуре ул. Юбилейная 10/3 8(963)828-53-94, 8(909)860-26-12	- Красноярский край

Сервисный центр:	Адрес:	Территория обслуживания:
ООО «Электроника плюс интернешнл» kansk.plusin@mail.ru	663614, г. Канск, ул.Яковенко, д.74 8(39161) 2-33-52; 3-87-90	- Красноярский край
ИП Головинов Евгений Геннадьевич egolovinov@mail.ru	662544, г.Лесосибирск, ул.60 лет ВЛКСМ, 11-33, 8(39145) 6-37-61	- Красноярский край
ИП Липатов Михаил Юрьевич biryusa-centr@yandex.ru servisbir@yandex.ru	662600, г. Минусинск, ул. Ботаническая, 32г (39132) 5-19-19	- Красноярский край
ИП Орёл Вячеслав Александрович servisilim@mail.ru	666685 г. Усть-Илимск, пр. Дружбы Народов, д. 5, кв. 68 8(39535) 65-2-24, 8(950) 058-16-38	- Иркутская область
ИП Редчиц Юлия Николаевна redchitz.serzh@yandex.ru juliasha.red4iz@yandex.ru	665838, г. Ангарск, мкрн 22, д. 14 (3955) 550-536, 651-430	- Иркутская область
ИП Юшина Елизавета Викторовна elizaveta38@mail.ru	665717, г. Братск, ул. Курчатова,30А (3953) 411-300, 26-80-60	- Иркутская область
ООО «Комту-Сервис Центр» profrem@irk.ru	664047, г. Иркутск, ул. Партизанская, д. 46 «А», тел.: +7 (3952) 20-89-02	- Иркутская область
ИП Колесник Алексей Александрович rembaik@mail.ru	665904, г. Слюдянка, ул. Советская, д. 19А, тел.: +7(914) 919-00-15, +7(964) 104-40-50	- Иркутская область
ИП Антохин Алексей Викторович antohin-alexey@yandex.ru	665458, г. Усолье-Сибирское, пр. Комсомольский, д. 50, оф. 2,3 (39543) 7-10-78, 7-11-80	- Иркутская область
ИП Павлюченко Юрий Семенович usp1960@mail.ru	652470, г. Анжоро-Судженск, ул. 137 Отдельной стрелковой бригады, д.3, (38453) 4-27-27, 8-960-930-19-60	- Кемеровская область
ООО «МАСТЕРЪ» kraev_master@mail.ru scmaster42@mail.ru	650066, г. Кемерово, пр. Ленина, 82 (3842) 900-396	- Кемеровская область
ИП Ермолаев Александр Викторович master_city_kem@mail.ru	650003, г. Кемерово, пр. Химиков, д. 23, тел.: +7 (3842) 510-810, +7 (951) 615-77-48	- Кемеровская область
ООО «Сибсервис» mvideo-pds@mail.ru sibservice-ser@mail.ru	6654066, г. Новокузнецк, ул.Грдины, д. 18, “Сервисный центр” +7(3843) 20-31-33, +7(904) 967-92-92	- Кемеровская область
ИП Щегренев Александр Викторович evva.47@yandex.ru; alex_prok@bk.ru	653047, г. Прокопьевск, ул. Гайдара, д. 26 +7 (923) 476-31-32	- Кемеровская область
ИП Диденко Галина Михайловна Servis-n-udinsk@mail.ru	г.Нижнеудинск, ул.Советская, 35 тел.:+7 (39557)-7-15-35	- Нижнеудинский район
ООО «СибЭлит-Сервис» sibelite-service@rambler.ru sibelite@mail.ru	630041, г. Новосибирск, ул. 2-я Станционная, д. 44 +7(383)291-90-67, +7(383)291-90-68	- Новосибирская область
СЦ ТЕХНО service@as-bt.ru	г. Омск, ул.Запорожская, 1, тел.: +7(3812) 308-001 - диспетчер; +7(3812) 54-35-76 - менеджер по ЗЧ	- г. Омск - Омская область
ООО «Элит-Сервис» service-70@mail.ru	634511, г. Томск, пр. Академический, д. 1, блок А (3822) 25-32-12, (3822) 21-04-80	- Томская область
ИП Кривоногова Л. И. vidikon-servis17@ya.ru vidikon-servis17@yandex.ru	667000 г. Кызыл, ул. Московская, 24 тел.: (39422) 5-67-60; (929) 317-91-61 (913) 355-51-07; (913) 356-49-79	- Республика Тыва
ИП Кобылянский Роман Сергеевич abakanservice@rambler.ru	655017 г. Абакан, ул. Торосова, 15 тел.: (3902) 26-00-26; (3902) 26-00-24 (3902) 26-65-64; (3902) 26-65-64	- Республика Хакасия

Сервисный центр:	Адрес:	Территория обслуживания:
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		
АСЦ ИП Близинов Игорь Леонидович www.bliz.ru remont@bliz.ru	660020 г. Красноярск, ул. Дудинская, 12А, тел.: (391) 229-65-95	- Республика Саха (Якутия) - Чукотский АО - Камчатский край - Магаданская область - Сахалинская область - Еврейский АО
ООО «Климат Сервис» s.centre2801@mail.ru	675000, г. Благовещенск, ул. Б. Хмельницкого, д. 20; (4162) 49-00-51	- Амурская область
ИП Подлинов Е.В. servis-tehnopolis@yandex.ru; tehnopolis-buh@mail.ru	675002, г. Благовещенск, ул. Чайковского, д.7 тел.:(4162) 36-02-60	- Амурская область
ИП Прокопьев Д.П. vlserv1@yandex.ru	г. Владивосток, ул. 40 лет ВЛКСМ, 1 тел.: +7 (967) 958-63-80	- г. Владивосток
ООО «Архимед» titovaeb@list.ru; zabsc@ya.ru	672038, г. Чита, ул. Журавлева, д.104 (3022) 36-47-01, 71-71-74	- Забайкальский край
ИП Жарков А.А. z-zharkov@mail.ru	672038, г. Чита, ул. Смоленская. д.108, пом. 1, тел.: (924) 509-09-71	- г.Чита
ИП Никитин Константин Игоревич a-nki.com@mail.ru	692342, г. Арсеньев, ул. Жуковского 31-2; (42361)33452, 8-924-263-12-99	- Приморский край
ИП Смоленский Г.В. smolenskiy-68@mail.ru	692900, г. Находка, ул. Павлова, д.11 (4236) 69-78-67	- Приморский край
ООО «ВЛ Сервис» dp@v-lazer.com; popov@vld.v-lazer.com; karaseva.svetlana@vld.v-lazer.com	г. Уссурийск, ул. Колхозная, д. 10; (4234) 38-03-63	- Приморский край
ИП Тимченко Диана Витальевна gc203-mgr-1@centerdt.ru horoshavin_ay@centerdt.ru	692525, г. Уссурийск, ул. Ленина,134а (4234) 33-99-00	- Приморский край
ООО «СТ Сервис» iny@slavia-tech.ru	670045, г. Улан-Удэ, пр-кт Автомобилистов, д. 5А (3012) 29-77-99	- Республика Бурятия
ИП Сыренов А. Г. Sanya556@mail.ru	670033, г. Улан-Удэ, ул. Жердева, 138; (9085) 97-63-57, (3012) 40-96-46, (3012) 40-96-45	- Республика Бурятия
ООО «Сервисный центр» yvv@nkteh.ru; srvc@nkteh.ru	680007, г. Хабаровск, ул. Волочаевская, д. 8 (4212) 23-33-33, 21-60-39	- Хабаровский край
ИП Ильичев Игорь Владимирович (Сервисный центр «Луч») radioluch27@yandex.ru	680045, г. Хабаровск, ул. Калараша, д.1/1, оф.73 (4212)75-74-35; +7 963 568-66-75	- Хабаровский край
ИП Курышев Александр Викторович avkuryshhev@mail.ru	680051, г. Хабаровск, ул. Рокоссовского, 42-80 +7 (914) 772-95-28	- Хабаровский край
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ		
АСЦ «Сармат Сервис» servis_sarmat30rus@mail.ru	г.Астрахань, ул.Бабушкина, 88 а тел.: +7 (927) 588-82-58	- Астрахань - Астраханская область
СЦ «ИП Казанкова Н.А.» servicmichailovka@yandex.ru	Волгоградская область, г. Михайловка,ул.Обороны,д.62 Тел.: +7 (961) 077-85-13	- Волгоградская обл. - Воронежская обл. (Терновский, Грибановский, Борисоглебский, Новохоперский районы). - Ростовская область (Шолоховский, Боковский, Советский районы). - Астраханская область (Ахтубинский район (Знаменск, капустин яр).
СП «МастерКласс» https://kupit-zapchasti.ru	г. Волгоград, ул. Елецкая, 173 Тел.: +7 (8442) 97-50-10, +7 (960) 883-59-00	- Волгоградская область - Астраханская область

Сервисный центр:	Адрес:	Территория обслуживания:
СКВ Сервис skvservice@mail.ru	г.Элиста, Клыкова 81г, тел: (8472) 29-52-07 г.Волгоград, ул.Хиросимы д.6, тел: (8442) 56-66-64 г.Ахтубинск, ул.Циолковского, д.2, тел: (937) 508-00-01 г.Быково, Куйбышева 14, тел: (937)710-11-10	- г.Элиста (+30 км) - г. Волгоград - г. Ахтубинск - г. Быково
РЦ Максимум	г. Липецк, Универсальный проезд, 14 стр. 7, тел.:(4742) 56-64-08	- Республика Адыгея, - Карачаево-Черкесская Республика,
ЗАО «Лебединский торговый дом» service@lbtld.ru	г. Ростов-на-Дону, ул. Днепротетровская, д. 50 «в», тел. +7 (863) 258-73-02, 252-16-89.	- г. Ростов-на-Дону (+ 30 км)
ООО ТП «Комфорт-Сервис» komfort_service@mail.ru	г. Ростов-на-Дону, пр-т Коммунистический, 48 Б тел.: (863) 222-45-51; (919) 872-46-13	- г. Ростов-на-Дону (+100км)
АСЦ «РНА Сервис» 01223@mail.ru	г. Краснодар, ул. Ростовское шоссе, 22/4, тел.+7(861)224-93-48, +7(918)138-43-48, +7(938)533-20-65 WhatsApp	- Краснодарский край
DDK-СЕРВИС (ИП Дмитриев Д.К.) www.ddk-service.ru info@ddk-service.ru	г. Краснодар, ул. Черкасская, 60/1 тел.: (918) 060-43-41 WhatsApp; (918) 060-43-42 WhatsApp	- Краснодарский край
СЦ «Крым Сервис» kodi@mail.ru	Республика Крым, г. Симферополь, ул. Набережная имени 60-летия СССР, д.34, тел.: +7(978)816-12-99	- Республика Крым

На остальных территориях Российской Федерации следует обращаться к нашим уполномоченным (дилерским) организациям и продавцам:

Наименование уполномоченной организации:	Адрес	Телефон
Российская Федерация		
ООО «Компания АКИ»	394026, г. Воронеж, ул. Машиностроителей, 8	+7 4732 77 49 99 (Доб.: 0471; 0472)
ООО «ДНС Ритейл»	г. Владивосток, пр-г. 100-летия Владивостока, 155/3	+7 423 261 46 41
ООО «Киргу» ТД «МИР»	367014, Дагестан, г. Махачкала, пр-т Акушинского, 1А; г. Хасавюрт	+7 8722 60 30 03 60 26 63 60 30 07
ООО «Поволжье»	420049, г. Казань, ул. Восстания, 60	+7 843 564 83 10 564 83 11
ООО «Юлас»	350039, г. Краснодар, проезд Мирный, 14/4	+7 8612 28 22 31 28 22 34
ООО «Технология ЮГ»	г. Краснодар, ул. Аверкиева, 10	+7 918 127 32 81
ООО «Дакор»	Крым, г. Симферополь, ул. Севастопольская, 59В	+7 978 713 33 47
ООО «ТТЦ Фолиум»	398042, г. Липецк, ул. Космонавтов, 8	+7 4742 34 07 13 34 55 34
ООО «Газсервис+»	398501, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Кузьминские Отвержки, ул. Советская, д.2Ж	+7 4742 33 01 77 32 58 27
ООО «Девятка»	141411, г. Москва, Ленинградское шоссе, 364	+7 499 340 30 99
ООО «Простор»	115419, г. Москва, Б. Пионерская, 15/1-11	+7 495 792 59 72
ООО «Торгсервис»	127591 г. Москва, ул. Дубнинская, 75	+7 925 487 42 54 +7 495 419 54 12 +7 498 686 36 56
ООО «Центр бытовой техники»	141400 г.Химки, ул. Ленинградская д. 9	+7 495 745 45 60
ООО «Поволжье-газ»	г. Нижний Новгород, Московское шоссе, д. 105	+7 831 272 35 77 272 35 78
ООО «ВТК»	142184, Московская обл., Подольский р-н, д. Слащево	+7 495 780 68 94 789 87 39
ООО «ВолгаОпт-НН»	603124 г.Н.Новгород, ул. Вязниковская, 2«Б»	+7 831 279 22 19
ООО «Сибдальторг»	644007, г. Омск, ул. Гусарова, 45/1	+7 38121 21 070
Холдинг «ВелКом»	646740, г. Омск, ул.Семиреченская, 93	+7 381 255 16 70
ООО «ГазКомПрестиж»	460027 г. Оренбург, ул.Донгузская, 66, а/я 5	+7 353 273 33 70

Наименование уполномоченной организации:	Адрес	Телефон
ИП Рыгалов С.В.	440068, г. Пенза, ул. Перспективная, 3	+7 8412 45 40 11
ЗАО «Лебединский ТД»	344022, г. Ростов-на-Дону, ул. Днепропетровская, 50В	+7 8632 58 73 02 52 16 89
ООО «Белтхортг»	344111, г. Ростов-на-Дону, пр-т 40-летия Победы, 117	+7 8632 69 38 10
ИП Яшлян А.В.	344019, г. Ростов-на-Дону, ул. 19-я линия, 57	+7 863 251 83 72 263 63 53
ООО «Интер-Трейд»	347800, Ростовская обл., г. Каменск-Шахтинский, ул. Ворошилова, 152	+7 863 654 28 51 203 71 01
ООО «Инвест-Проект»	410030, г. Саратов, ул. Б. Затонская, 19/21, оф. 27	+7 845 296 56 64
ЗАО «Универпроект»	443068, г. Самара, ул. Дыбенко, 120	+7 846 229 78 73 229 02 58
ООО «Евразия Трейд»	г.Самара, ул.Партизанская, 80	+7 846 202 12 00
ООО «Северо-Западная Торговая Компания»	192019 г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, д. 3, лит. О, пом. 412	+7 812 365 41 43
ООО «Веста-Сервис»	170008, г. Тверь, ул. 15 лет Октября, 12	+7 4822 32 41 07 76 08 62
ООО «Теплотехника Сервис»	300041, г. Тула, ул. Оборонная, 37	+7 4872 70 01 13 70 00 70
ООО «Газтехника+»	450022, г. Уфа, ул. Губайдуллина, 19, корп. 6	+7 347 274 02 74 253 20 11
ИП Симаков О.В.	г. Челябинск, ул. Игуменка, 163	+7 351 272 45 56
ООО «Альтернатива»	150051, г. Ярославль, проезд Ньютона, 34	+7 485 244 00 40
Опт и розница запчастей по Российской Федерации		
ООО «Квадр»	г. Владикавказ ул. Шмулевича д. 1В	+7 918 827 59 98
ООО «Поволжье»	г. Казань, ул. Восстания, 60	+7 843 564 83 10 +7 843 564 83 11
ИП Суднев Д.В.	г. Киров, ул. Производственная, 27 Д	+7 8332 62 11 83 +7 8332 70 44 07
АСЦ Близицево	г. Красноярск, ул. Дудинская, 12А	+7 391 229-65-95 www.bliz.ru
ООО "РЦ Максимум"	г. Липецк, Универсальный проезд, д. 14	+7 4742 56 64 08
ООО «Техносервис»	г. Москва, Алтуфьевское шоссе, 64	+7 495 723 72 37
ИП Задерей А.А	Московская обл., г. Химки, ул. Кольцевая, 8	+7 495 572 70 71 +7 495 572 70 72
ООО«РегионГазКомплект»	г. Н. Новгород, ул. Свободы, 63	+7 831 248 18 11
ТК «Центр Отопления»	г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, 4	+7 347 833 66 10
	г.Янаул, ул. Маяковского, 14/3	+7 347 605 55 50
	г. Бирск, ул. Мира, 129А/1	+7 347 844 09 00
	г.Дюртюли, ул. Ленина, 24	+7 347 872 10 00
ООО «ГазЗапчасть»	г. Смоленск, пр-кт Гагарина д. 60	+7 915 656 14 10
ИП Сопельняк Ю.Н.	г. Ставрополь, ул. Красногвардейская, д. 42	+7 928 321 83 60

Ремонтные организации РБ по ремонту электрических плит, духовых шкафов, столов бытовых электрических встраиваемых и воздухоочистителей (товарный знак «GEFEST»)

Наименование уполномоченной организации:	Адрес:	Телефон:
Брест и Брестская область		
Ремонтно-технический участок унитарного предприятия «Гефест-техника»	г. Брест, ул. Суворова, 21	8-0162-27-61-70 8-029-385-75-41
ИП Кучеренко С.И.	г. Барановичи, ул. Комсомольская, 11	8-0163-40-30-98 8-029-729-23-17 8-029-908-47-60
ЧП «САМремо»	г. Берёза, ул. Ленина, 91 (обслуживает Березовский р-н)	8-0164-34-28-40 8-033-323-11-11
УП «РБТПинск»	г.Пинск, ул. Первомайская, 109 (обслуживает Пинский р-н)	8-0165-36-49-16 8-0165-63-31-22

Наименование уполномоченной организации:	Адрес:	Телефон:
ООО «ПлатинумТехСервис»	г. Барановичи, ул. Космонавтов, 3-95 (обслуживает Барановичский р-н, Ганцевичский р-н, Ивацевичский р-н, Ляховичский р-н, Несвижский р-н, Слонимский р-н, Клецкий р-н)	8-029 -772-30-30; 8-0163-60-00-11.
ЧУП «Столинсервис»	г.Столин, ул.Ленина, 10 (обслуживает Столинский р-н, Лунинецкий р-н, Пинский р-н)	8-029-791-48-63 8-033-607-36-52
Витебск и Витебская область		
ЧТУП «Гефестин»	г. Новополоцк, ул. Калинина, 3	8-029-506-07-00 8-044-506-09-00
ОДО «Домтехсервис»	г. Витебск, пр-т Людникова, 4	8-0212-54-88-71 8-029-711-27-57 8-029-608-40-15
Гомель и Гомельская область		
ЧПТУП «ТехноСити»	г. Гомель, ул. Советская, 119	8-0232-20-20-30 8-029-357-15-48
ЧРУП «Пингвин»	г.Речица, ул.Конева, д.16	+ 375-2340-5-40-00, 8-029-692-69-17
Гродно и Гродненская область		
ЧТСУП «Салби-Плюс»	г. Гродно, ул.Горького, 72-207	8-0152-55-30-98 8-0152-55-30-99 8-033-621-79-99
ЧСТУП «Левшасервис»	г.Лида, ул.Советская, 22А (обслуживает Лидский р-н, Вороновский р-н, Ивьевский р-н.)	8-0154-60-37-78 8-029-376-37-26 8-029-785-37-26
ООО «ПлатинумТехСервис»	г. Барановичи, ул. Космонавтов, 3-95 (обслуживает Барановичский р-н, Ганцевичский р-н, Ивацевичский р-н, Ляховичский р-н)	8-029 -772-30-30; 8-0163-60-00-11.
Минск и Минская область		
ЧП «Белрембытэлектро ЛТД»	г. Минск, ул. Чкалова, 30, оф.63	8-017-355-11-99 8-029-648-10-24
ООО «Креавит Дельта»	г. Минск, пр-т Партизанский, 18А	8-017-324-97-67 8-017-305-97-68
ИП Кучеренко С.И.	г. Несвиж, ул. Ленинская, 10	8-017-25-26-86 8-029-747-62-04 8-029-988-31-62
ЧСУП «ПиК Сервис»	г. Солигорск, ул. Октябрьская, 63	8-029-656-50-85
Могилев и Могилевская область		
ОАО «Могилевторгтехника»	г. Могилев, ул. Белинского, 35	8-0222-72-06-09
ОАО «Могилевторгтехника», филиал в г. Бобруйск	г. Бобруйск, ул. Урицкого, 66а	8-0225-70-97-10
ООО «Ателье ремонта»	г. Могилев, ул. Гончарная, д.2	+ 375(222) 72-72-11 +375447040006 +375297434443
Пункты реализации запасных частей:		
Наименование организации:	Адрес:	Телефон
Брест и Брестская область		
Магазин "GEFEST"	г. Брест, ул. Горького, 4	8-0162-53-85-40
Магазин «104»	г. Брест, ул. Я. Купалы, 82/1	8-0162-27-41-80
Магазин «104»	г. Барановичи, ул. Рагули, 65	8-0163-67-89-57
Магазин «104»	г. Береза, ул. Красноармейская, 93/1	8-0164-34-15-10
Магазин "104"	г. Иваново, ул. Карбышева, 26	8-0165-29-21-17
Магазин «104»	г. Лунинец, ул. Промышленная, 10	8-0164-73-13-19
Магазин Сам Береза	г. Береза, ул. Ленина, 91	8-0164-32-39-02
Магазин «104»	г. Пинск, ул. Краснознаменная	8-0165-64-68-63
ОДО «БУМсервис»	г. Ивацевичи, ул. Советская, 9	8-01645-9-35-25 8-029-559-35-25

Наименование уполномоченной организации:	Адрес:	Телефон:
Витебск и Витебская область		
Магазин “Метан”	г. Витебск, ул. П. Бровки, 16а	8-0212-49-52-22
ИП Небылов Е.В.	г. Витебск, ул. 1-ая Заводская, 28	8-033-612-95-95
Магазин “Метан”	г. Орша, ул. Советская 2	8-0216-51-89-48
Магазин “Газ, уют, тепло”	г. Орша, ул. Могилевская, 41	8-029-713-38-23
ЧУП «ШаХо»	г. Новополоцк, ул. Калинина, 2а	8 0214 52 55 35 8 029 895 53 92 8 044 585 59 39
ЧУП «ШаХо»	г. Лепель, ул. Калина, участок 1	8 044 506 09 01
Гомель и Гомельская область		
Магазин “Интеграл”	г. Гомель, пр-т Ленина, 59	8-0232-31-13-33
Магазин «Гефест»	г. Гомель, ул. Интернациональная, 48 г. Гомель, ул. Советская, 119	8-044-777-00-14 8-029-661-20-09
Магазин «АтлантТорг»	г. Светлогорск, ул.Ленина, 45	8-02342-5-64-32
Магазин «Гефест»	г. Речица, ул.Молодежная, 2Б	8-044-566-77-90
Гродно и Гродненская область		
Магазин “Гефест”	г. Лида, ул. Советская, 29	8-0154-60-00-60
Магазин «РЕГАЛ»	г. Гродно, ул.Суворова, 306	8-0152-39-50-60
Магазин «Газ Сервис»	г. Гродно, ул. Карского, 2	8-0152-79-01-73
Магазин ОАО «НЗГА»	г. Новогрудок, ул. Мицкевича, 109	8-01597-4-53-66
ИП Дурейко А.И.	г. Сморгонь, пер. Школьный, 2	8-029-679-91-64
Минск и Минская область		
ЧП «Белрембытэлектро ЛТД» (до- ставка по всей РБ)	г. Минск, ул. Чкалова, 30-63	8-017-355-11-99 8-029-648-10-24
«Меркурий»	г. Борисов, ул. 50 лет БССР, 29а	8-0177-74-31-22 8-029-181-83-85
Салон кухонной техники «Гефест»	г. Минск, пр-т Партизанский, 18а	8-017-305-97-68
Магазин “Гефест”	г. Минск, ул. Осипенко, 2	8-017-272-74-11 8-017-365-74-82
Магазин	г. Слуцк, Базарная площадь	8-01795-6-12-00
Магазин “Конвекция”	г. Молодечно, ул. Вокзальная, 1а	8-017-674-84-37
Могилев и Могилевская область		
Магазин	г. Могилев, ул. Гагарина, 83	8-0222-45-21-96
Магазин «Гефест»	г. Могилев, пр-т Пушкинский, 30	8-044-519-19-99
Магазин «Гефест»	г. Бобруйск, ул. Минская, 105	8-044-515-15-45

Актуальные сведения об уполномоченных организациях размещены на официальном сайте предприятия www.gefest.com, в разделе «Техническая поддержка».

