

Плитка электрическая настольная индукционная

(стеклокерамическая поверхность)

**GOOD
HELPER**

Инструкция по эксплуатации

Модели: ES-20W01. ES-20W02

Внимательно прочтите данную инструкцию перед первым использованием, чтобы ознакомиться с работой нового прибора. Используйте прибор только по прямому назначению. Пожалуйста, сохраните инструкцию для дальнейших справок.

Данная модель предназначена для приготовления пищи.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Во время эксплуатации прибора всегда соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Перед первым использованием проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на приборе, напряжению электрической сети в Вашем доме. Используйте розетку с номинальной нагрузкой не менее 10 А. Не подключайте к этой розетке другие энергоёмкие устройства, так как одновременное использование розетки несколькими такого рода устройствами может привести к ее перегреву или возгоранию.
- Используйте прибор только в целях, предусмотренных данной инструкцией.
- Используйте только приспособления, входящие в комплект прибора. Чтобы избежать возникновения пожара, не используйте переходники при подключении устройства к электрической розетке.
- Размещайте прибор на ровной, устойчивой, теплостойкой поверхности так, чтобы доступ к сетевой вилке был свободным. Используйте прибор в местах с хорошей вентиляцией.
- Во избежание поражения электрическим током не погружайте прибор, вилку или электрический шнур в воду или другие жидкости. Ставьте прибор в такие места, где он не может упасть в воду или другие жидкости. При попадании воды на прибор, немедленно отключите его от сети. Не пользуйтесь прибором, упавшим в воду. Отнесите его в уполномоченный сервисный центр.
- Никогда не оставляйте работающий прибор без присмотра. Не допускайте детей к работе с прибором без присмотра взрослых.
- Если штепсельная вилка прибора не совпадает по конструкции с Вашей розеткой, обратитесь за помощью по замене штепсельной вилки в уполномоченный сервисный центр. Применение различных переходников может привести к порче прибора или возгоранию и прекращению гарантийных обязательств.
- Отсоединяйте прибор от сети после окончания использования, перед перемещением с одного места на другое и перед чисткой.
- Никогда не тяните за шнур при отключении прибора от сети; возьмитесь за штепсельную вилку и выньте ее из розетки.
- Не допускайте соприкосновения шнура или самого прибора с нагретыми поверхностями.
- Располагайте прибор и шнур так, чтобы никто не смог случайно задеть шнур и опрокинуть прибор.
- Не пользуйтесь прибором с поврежденным электрическим шнуром или штепсельной вилкой. Не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно. Замена электрического шнура и штепсельной вилки должна производиться только в уполномоченном сервисном центре.
- Никогда не разбирайте прибор самостоятельно; неправильная сборка может привести к поражению электрическим током во время последующего использования прибора. Все ремонтные работы должны производиться только в уполномоченном сервисном центре.
- Не пользуйтесь прибором в местах, где в воздухе могут содержаться пары легковоспламеняющихся газов.
- Этот прибор предназначен только для домашнего использования и не предназначен для коммерческого и промышленного использования.
- Устанавливайте прибор вне досягаемости детей и домашних животных.
- Не помещайте плитку в ванной комнате, прачечной или в подобных местах, а также рядом с раковинами, стиральными машинами, бассейнами и другими источниками воды.

- Не беритесь мокрыми руками за вилку сетевого шнура.
- Во время работы небольшой шум является нормальным явлением. Он вызван взаимодействием посуды и индукционной катушки. Этот шум является технически неизбежным и зависит от типа посуды.
- Будьте осторожны: во время работы посуда может сильно нагреваться, не дотрагивайтесь до горячих поверхностей.
- Не ставьте пустую посуду на включенную индукционную плиту. Используйте только совместимую посуду.
- Не перекручивайте сетевой шнур и не наматывайте его вокруг корпуса устройства.
- Регулярно очищайте устройство, т.к. накопление жира может привести к опасности возгорания.
- Не пытайтесь готовить еду непосредственно на конфорке, всегда используйте подходящую посуду.
- Не помещайте на поверхность плитки металлические предметы, такие как ножи, столовые приборы, т.к. они могут нагреться.
- Не пытайтесь нарезать пищу во время приготовления на плитке.
- Не накрывайте прибор легковоспламеняющимися материалами.
- При приготовлении блюд соблюдайте меры противопожарной безопасности. Не оставляйте посуду на плите без присмотра.
- Не подогревайте пищу в герметичных контейнерах, таких как консервные банки, так как это может привести к их взрыву.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия в корпусе устройства.
- Не допускайте попадания каких-либо посторонних предметов через вентиляционные отверстия в корпусе устройства, это может повлечь за собой возгорание устройства и поражение электрическим током. Если это произошло, немедленно отсоедините устройство от сети и перед дальнейшим его использованием обратитесь в сервисный центр.
- Запрещается устанавливать устройство рядом с духовками, холодильниками, микроволновыми печами, посудомоечными и стиральными машинами и другими устройствами с металлическими поверхностями, так как это может негативно повлиять на работу устройств.

ВАЖНО: Данная индукционная плитка полностью соответствует действующим нормам и предписаниям по технике безопасности и электромагнитной совместимости. Однако лицам, использующим электрокардиостимуляторы, не рекомендуется пользоваться этой плиткой, равно как и другими подобными устройствами. Возможно также, что люди с другими устройствами (например - слуховыми аппаратами) при использовании индукционной плиты могут также испытывать некоторый дискомфорт.

ПРИНЦИП РАБОТЫ ИНДУКЦИОННОЙ ПЛИТКИ

Принцип работы индукционной плитки основан на индукционном нагреве, который представляет из себя нагрев тел в электромагнитном поле за счет теплового действия вихревых электрических токов, протекающих по нагреваемому телу и возбуждаемых в нем благодаря закону электромагнитной индукции. Исходя из природы процесса нагрева, существуют требования к посуде, применяемой для индукционных плиток. Индукционная плитка имеет катушку (индуктор), изготовленную из многожильного провода с изолированными жилами. Когда переменный ток высокой частоты проходит через катушку, в ней и вокруг нее создается переменное электромагнитное поле. Если поместить кастрюлю с дном из ферромагнитных материалов на индукционную плитку, то электромагнитное поле создаст в нем электрический ток, который приведет к нагреву дна кастрюли (эффект Джоуля). В отличие от традиционных электрических плит, где нагрев происходит с помощью ТЭНа, при использовании индукционного нагрева тепло генерируется непосредственно в толще дна кастрюли, и таким образом пища нагревается и готовится. В индукционной плите нет потерь тепла при его передаче от конфорки к посуде, которые присутствуют в обычной электроплите, так как в данном случае нагревается непосредственно посуда, в которой приготавливаются продукты. Кроме того, нагрев посуды осуществляется практически мгновенно, без необходимости предварительного прогрева самой плиты. Если убрать кастрюлю с плиты, энергопередача немедленно прекращается. Конфорка индукционной плиты не нагревается непосредственно, а только от контакта с горячей посудой. Электроника плиты управляется с помощью микропроцессора и обладает высокой степенью безопасности для людей и окружающей среды. Благодаря физическим особенностям индукционного нагрева рабочая поверхность плиты не нагревается во время приготовления пищи. Незначительное нагревание поверхности возможно только из-за контакта с разогретым дном посуды. Но даже в таких случаях через несколько секунд после снятия посуды плита становится холодной. Это свойство особенно важно в домах, где есть маленькие дети, которые любят изучать все новое путем прикосновения.

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ИНДУКЦИОННОЙ ПЛИТКИ

Технология индукционного нагрева основана на разогреве металлической посуды индуцированными вихревыми токами, создаваемыми высокочастотным электромагнитным полем. При определенных условиях могут возникать вибрации, связанные с магнитострикционным эффектом, которые могут вызывать образование негромких шумов.

Низкочастотное гудение, как при работе трансформатора, возникает, когда вы готовите на высоком уровне мощности нагрева, и связано с количеством энергии, которую индукционная плита подает на посуду. Этот шум исчезнет или станет тише после того, как вы уменьшите уровень мощности.

Негромкое жужжание. Возникает, если посуда пустая. Оно исчезнет, когда Вы добавите в посуду воду и продукты. Также шум может зависеть от геометрической формы дна посуды.

Треск. Этот шум создается посудой, сделанной из слоев различных материалов. Он вызван вибрацией, возникающей в месте стыка этих слоев. Этот шум является специфическим для конкретной посуды. Он может измениться в зависимости от количества и типа продуктов, которые вы будете использовать для готовки.

Шум вентилятора. Для того чтобы функционировать без сбоев, электроника должна работать при контролируемой температуре, поэтому индукционная плита оснащена вентилятором. После выключения плиты вентилятор работает еще в течение некоторого времени, чтобы охладить нагретые электронные компоненты.

Все это абсолютно нормальные шумы, характерные для индукционной технологии. Они не указывают на возникновение неисправностей.

СОВМЕСТИМАЯ ПОСУДА ДЛЯ ИНДУКЦИОННОЙ ПЛИТКИ. ФОРМА И МАТЕРИАЛ

Совместимой посудой является посуда, дно которой обладает магнитными свойствами. Можно проверить с помощью магнита. Дно посуды обязательно плоское. Диаметр дна в пределах 12-26 см.



НЕСОВМЕСТИМАЯ ПОСУДА

Посуда, изготовленная из немагнитного материала, например, стекла, керамики, меди, алюминия и прочих немагнитных материалов, а также некоторые виды посуды из нержавеющей стали. Не подходит посуда со сферическим (выпуклым/вогнутым) дном, посуда с диаметром дна менее 12 см.

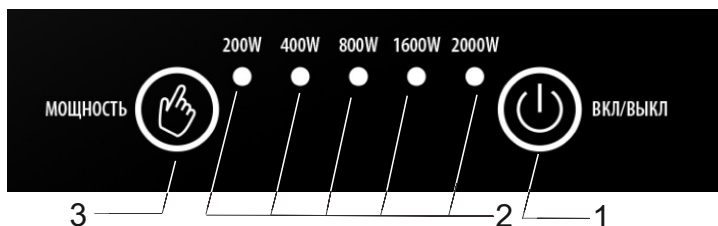


Также допускается применение специальной металлической подставки (в комплект не входит), которая позволяет использовать на индукционной плите несовместимую посуду. Однако при пользовании такой подставкой необходимо быть крайне внимательным, т.к., при снятии посуды с нее, нагрев подставки не прекращается. Это может привести к повреждению прибора, возгоранию и пожару. Поэтому, при использовании специальной подставки для приготовления пищи, настоятельно рекомендуем сначала отключать плитку и только потом снимать с нее посуду. Также обращаем внимание, что использование такой подставки существенно снижает коэффициент полезного действия плиты и увеличивает потребление электроэнергии в процессе готовки по сравнению с потреблением электроэнергии при использовании совместимой посуды. Поэтому мы не рекомендуем применение такой подставки.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Если вы приобрели плитку в холодное время года, вскройте упаковку, достаньте плитку и, не включая в сеть, дайте ей нагреться до комнатной температуры.
- Установите плитку на ровную неметаллическую поверхность.
- Убедитесь, что от задней стенки до стены есть как минимум 10-15 см, чтобы обеспечить надлежащую вентиляцию. От передней части плитки до края поверхности должно быть не менее 10 см, чтобы предотвратить случайное падение прибора.
- Установите посуду с продуктом в центр конфорки (окружности на рабочей поверхности).
- Включите сетевую вилку в розетку. Прозвучит короткий звуковой сигнал
- Нажатием кнопки «ВКЛ / ВЫКЛ» включите плитку, последовательно нажимая кнопку «МОЩНОСТЬ» выберите желаемую мощность (200 W -> 400 W -> 800 W -> 1600 W -> 2000 W и далее циклически) для приготовления пищи.
- Посередине между кнопками на панели управления расположены светодиодные индикаторы уровня мощности. Горящий индикатор показывает установленную в данный момент мощность нагрева в ваттах.
- При низких мощностях нагрев осуществляется в импульсно-периодическом режиме с периодом в несколько секунд. Это означает, что нагрев включается на несколько секунд, а потом выключается, и далее циклически. Импульсно-периодический режим может проявляться, например, в том, что вода в кастрюле будет периодически то кипеть, то не кипеть. Это является особенностью работы индукционной плитки на низких ступенях мощности и не является неисправностью. Для мощности 1600 Вт и 2000 Вт нагрев идет в непрерывном режиме.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- 1 - Кнопка «ВКЛ / Выкл»
- 2 - Индикация уровня мощности
- 3 - Кнопка выбора уровня мощности

- В первые часы работы возможно появление незначительного запаха, характерного для нового нагревательного прибора, который исчезнет через некоторое время.
- Плитка имеет прочную верхнюю поверхность. Тем не менее, обращайтесь с плиткой аккуратно для исключения поломки.

ВНИМАНИЕ!

- Если в процессе приготовления снять с плитки посуду, произойдет автоматическое отключение плитки.
- Если в процессе приготовления температура достигнет критического значения, произойдет автоматическое отключение плитки. Для повторного включения дождитесь остывания плитки до температуры 40-50°C. Убедитесь, что посуда заполнена продуктом.

УХОД И ХРАНЕНИЕ

Индукционная плитка требует минимум усилий и затрат на уход. Во время приготовления пищи часто случается, что ее часть проливается на плиту. Это может произойти с молоком, если оно «убежит». По неосторожности на поверхность плиты может попасть жир и многое другое. На плитках других видов попавшие на поверхность частички пищи засыхают и пригорают. Поскольку поверхность индукционной плиты не нагревается так сильно, сбежавшее молоко, капнувшее масло и т.д. легко удаляются мягкой влажной губкой или тканью. Благодаря этому внешний вид плиты сохраняется в идеальном состоянии на долгие годы, а вы не тратите лишнее время и силы на уход за плитой. Протирайте плитку после каждого использования. Перед этим отключите шнур питания и подождите, пока она остынет до комнатной температуры. Не используйте абразивные чистящие средства, бензин, растворители, жесткие щетки и полировальный порошок. Вместо этого воспользуйтесь моющим средством для посуды и влажной тканью или губкой. Используйте пылесос, чтобы устранить грязь из отверстия воздухозаборника и из вентилятора. Не допускайте попадания воды в плитку, так как это может привести к ее повреждению.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Перед хранением отключите прибор от электросети. Храните прибор в вертикальном положении в прохладном сухом месте. Транспортировка товара должна производиться в оригинальной упаковке в вертикальном положении. Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке.

УТИЛИЗАЦИЯ

После окончания срока службы утилизируйте использованное электронное изделие отдельно от обычных бытовых отходов. Изделие следует сдать в специализированные пункты приема электронного оборудования. Для получения информации о месте и способе утилизации отходов обратитесь к местным органам власти.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

- Потребляемая мощность: 2000 Ватт
- Изменение мощности: 200-2000 Ватт
- Рабочая поверхность: стеклокерамика
- Максимальная нагрузка: до 10 кг
- Рабочее напряжение: 220-240 В ~ 50/60 Гц
- Температура нагрева: 60 - 240° С
- Применяемая посуда: специальная для индукционных плит
- Срок службы изделия 3 года. Срок гарантии 12 месяцев.

Технические характеристики и комплект поставки могут отличаться от приведенных в настоящей «Инструкции по эксплуатации» вследствие модернизации изделия.

Импортер в РФ: ООО «НТТ», 142105, Россия, Московская обл., г. Подольск, ул. Большая Серпуховская, дом 43, корпус 102, офис 1В-203

Изготовитель: (RUS) НИНГБО ОКСЕН ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО.,ЛТД.

Китай, Нингбо, район Йинжоу, Вест оф Йинсян Роуд, Индустриальная зона ХоуКанг, 1
(EN) NINGBO OXEN IMPORT AND EXPORT CO., LTD.

No.1, HouCang Industry Zone, West of YinXian Road, YinZhou District, NingBo ,China P.R.

Сделано в Китае

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «АбсолютСертПлюс»

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB27 дата регистрации 17.06.2019

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-CN.HB27.B.00178/20

Срок действия с 02.03.2020 по 01.03.2025 включительно



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Продавец (подпись) _____

Печать
продавца

Дата изготовления содержится в серийном номере, расположенном на корпусе изделия:

T R 4 C 1 2 3 4 5 6

Код завода
(фабрики)

Год выпуска
(последняя
цифра)

Месяц (код см.
в таблице)

Порядковый
номер в партии

Код года	Год выпуска
0	2020
1	2021
2	2022
3	2023
4	2024
5	2025
6	2026

Месяц года	Янв	Фев.	Мар.	Апр.	Май	Июн	Июл.	Авг.	Сен.	Окт.	Ноя.	Дек.
Код месяца	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При оформлении покупки требуйте проверки комплектности, внешнего вида и основных режимов работы изделия, правильность заполнения гарантийного талона. При возникновении каких-либо неисправностей при эксплуатации изделия обращайтесь в ближайшие авторизованные сервисные центры (АСЦ). Адреса и телефоны Вы можете узнать в Перечне сервисных центров (находится внутри упаковки), а также на сайте www.goodhelper.ru

Гарантия действительна при наличии правильно и четко указанных в гарантийном талоне: модели, серийного номера изделия, наименования торгующей организации, даты продажи, печати и подписи продавца.

Запрещается вносить какие-либо изменения, стирать или переписывать данные, указанные в гарантийном талоне.

Серийный номер и модель, указанные на изделии, должны соответствовать указанным в гарантийном талоне. При нарушении указанных условий и (или) в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне или на изделии изменены, стерты или переписаны, гарантия на изделие не распространяется.

Гарантийный срок

Гарантийные обязательства действуют в течение 12 (двенадцати) месяцев с даты продажи изделия, при соблюдении настоящих Условий. При отсутствии чека, подтверждающего дату продажи, и отсутствия печати продавца в гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется от даты выпуска и равен 12 (двенадцати) месяцам.

Условия гарантии

1. Гарантия предоставляется только на модели, поставляемые официально и прошедшие обязательную сертификацию.

2. Гарантия предоставляется покупателям, приобретающим и использующим товар для исключительно личных или бытовых нужд.

3. Покупатель обязуется при возникновении неисправности в изделии обратиться в АСЦ для проведения гарантийного ремонта.

4. Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы, а также на перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия.

Для всех видов изделий:

а) на аккумуляторные батареи, элементы питания (батарейки), зарядные устройства, лампы;

б) на соединительные кабели;

в) на чехлы, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструмент, документацию, прилагаемую к изделию.

5. Изделие снимается с гарантийного обслуживания, если недостатки вызваны:

- механическим повреждением, возникшим после передачи товара потребителю;

- несоблюдением условий эксплуатации, случайными повреждениями или ошибочными действиями пользователей;

- преднамеренным или случайным использованием режимов, не описанных в инструкции;

- неправильным использованием описанных в инструкции режимов настройки;

- нарушением правил хранения и (или) транспортировки;

- попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, животных и продуктов их жизнедеятельности и т.п.;

- ремонтом изделия не уполномоченными на это лицами;

- повреждениями, вызванными бытовыми грызунами;

- использованием изделий в целях, для которых оно не предназначено;

- действиями непреодолимой силы (стихийей, пожаром, аварией, природной катастрофой, бытовыми факторам, случайными внешними факторами - гроза, бросок напряжения и т.д.), а также внезапными несчастными случаями;

- неправильным подключением, несоответствием Государственным стандартам параметрам питающих, телекоммуникационных кабельных сетей и других подобных внешних факторов и (или) плохим уходом за изделием;

- использованием изделия в производственных, коммерческих, а также в иных других целях, не соответствующих его прямому назначению;

- использованием нестандартных и (или) некачественных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания,

- иными случаями, предусмотренными действующим законодательством.

6. Гарантийное обслуживание не распространяется на изделие, если будет установлено, что серийный номер изделия удалён или поврежден таким образом, что не может быть полностью и однозначно идентифицирован, нарушены гарантийные пломбы, имеются следы разборки и других, не предусмотренных инструкцией по эксплуатации вмешательства.

7. Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие выхода из строя деталей, обладающих ограниченным сроком службы или ограниченным гарантийным сроком.

8. Установка техники, при необходимости, может быть осуществлена специалистами большинства авторизованных сервисных центров и магазинов-продавцов как дополнительная платная услуга. При этом лицо, установившее технику, несёт ответственность за правильность установки.

Просим Вас обратить внимание на значимость правильной установки техники, как для надежной работы изделия, так и для дальнейшего полного гарантийного обслуживания. Требуйте от установившего Вашу технику специалиста квитанцию со всеми необходимыми сведениями об установке Вашего изделия.

9. Производитель не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесённый изделиями людям или домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил эксплуатации и установки изделия.

В случае возникновения затруднений, связанных с сервисным обслуживанием, Вы можете обратиться по тел.: (499) 651-92-48 или по адресу service@goodhelper.ru

СПИСОК АВТОРИЗОВАННЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

г.Абакан, пр.Дружбы Народов, д.29 (3902) 215-330
 г.Альметьевск, ул.Шоссейная, д.1г (951) 891-90-21
 г.Архангельск, ул.Первомайская, д.22 (8182) 430-961
 г.Астрахань, ул.Трофимова, д.115 (851) 250-19-97, (908) 618-55-19
 г.Ахтубинск, Астраханская обл., ул.Волгоградская, д.8 (927) 565-11-56
 г.Барнаул, ул.Северо-Западная, 54 (3852) 362-002
 г.Белгород, рынок "Салют", ул.Железнодорожная, д.79в, 2 этаж (980) 521-76-16
 г.Белогорск, Амурской обл., ул.Ленина, 43 (41641) 2-52-02
 г.Брянск, ул.Флотская, д.99А (4832) 31-12-12, доб. 100, 102, 105
 г.Брянск, ул. Красноармейская, д.103 (4832) 31-12-12, доб. 200, 201
 г.Великий Новгород, ул.Заставная, д.2, к.6 (8162) 78-50-01
 г.Владикавказ, РСО-Алания, пер.Керамический, 4 (8672) 76-25-57, (918) 823-00-90
 г.Волгоград, ул.Хиросимы, д.6 (8442) 56-66-64
 г.Волгоград, пр.им.В.И.Ленина, д.15 (961) 067-67-76
 г.Вологда, ул.Северная, д.34/145 (8172) 27-24-13, 27-24-14
 г.Вологда, ул.Зосимовская, д.91 (964) 669-85-84, (964) 669-85-84
 г.Воронеж, Ленинский проспект, д.160А (473) 239-37-55
 г.Дзержинск, ул.Чапаева, 69/2 (8313) 28-06-66, 28-14-20, (906) 351-6900, (930) 801-0606
 г.Екатеринбург, ул.Рассветная, 7, оф.10 (343)286-13-69
 г.Ижевск, ул. Азина, 4 (3412) 308-307, 615-588, 787-685
 г.Ижевск, ул. Горького, 76 (3412) 78-76-85
 г.Йошкар-Ола, РМЭ, ул.Советская, д.173 (8362) 45-73-68, (8362) 41-77-43
 г.Йошкар-Ола, РМЭ, ул.Суворова, д.10 (836) 272-62-22
 г.Иркутск, ул.Карла Маркса, 39/8 (3952) 620-047
 г.Иркутск, ул.Мало-Якутская, д.19, оф.106 (3952) 67-77-62
 г.Иркутск, ул.Киевская, д.34а (3952) 648-232, (904)152-84-22, (908) 661-05-38
 г.Казань, ул.Вахитова, д.8, блок секция,7 (843) 259-58-02, (843) 259-57-01
 г.Казань, Пр.Ибрагимова, д.32/20 (843) 207-12-13
 г.Калуга, ул.Вилонова, д.14 (800) 450-02-06
 г.Кемерово, ул.Потемкина, 8 (3842) 255-012
 г.Кингисепп, Ленинградская обл, пр.К.Маркса, 48Б (904) 643-40-12
 г.Киров, ул.Некрасова, д.42 (8332) 547-077, 562-595, 542-101
 г.Кострома, ул.Коммунаров, 5/1 (4942) 300-107, (903) 634-57-70
 г.Краснодар, ул.Белозерная, 1/1 (918) 102-00-10, (961) 501-92-22
 г.Краснодар, ул.Академика Лукьяненко, 103, оф.55 (861) 2226413, 2228555, (905)4080838
 г.Красноярск, пер.Светлогорский, д.2, пом.358 (391) 277-29-81, (902) 942-06-64
 г.Курган, ул.Пичугина, д.9 (909) 175-50-21
 г.Курск, ул.Добролюбова, д.17 (4712) 547-424, 547-423, 547-425
 г.Липецк, ул.Мичурина, д.46 (4742) 40-10-72
 г.Майкоп, ул.Гоголя, 53 (918) 427-72-77
 г.Махачкала, ул.М.Гаджиева, д.164 (8722) 93-30-73
 г.Минск, РБ, ул.Мележа, д.1-23 +(375) 29 349-2090 +(375) 33 349-2090
 г.Минск, РБ, пр.Независимости, д.87 +(375) 25 630-1061
 г.Москва, Алтуфьевское шоссе, 79«Д» (916) 170-00-09 , (499) 651-92-48
 г.Москва, ул.Большая Черемушкинская, д.4 (499) 126-20-00
 г.Москва, ул.11-я Парковая, д.57, корп.3 (495) 652-45-01
 г.Москва, ул.Кравченко, д.10 (499) 131-47-98, (499) 131-21-61
 г.Москва, ул.Лобачика, д.14б (499) 131-47-98, (499) 131-21-61
 г.Мурманск, ул.Самойловой, д.18 (964) 680-16-07, (911) 300-39-30
 г.Находка, ул.Малиновского, д.11 (4236) 62-74-44, (924) 322-99-77
 г.Находка, ул.Постышева, д.2/21 (4236) 74-49-29, (924) 322-99-66
 г.Невинномысск, Ставропольский кр, Бульвар Мира, д. 8Б (86554) 7-04-77
 г.Н.Новгород, ул.Октябрьской Революции, д.70, пом.8 (831) 245-34-12

г.Н.Новгород, ул.Комсомольская, д.17/1 (831) 293–9620, 256–6818, 423–6269, (906) 360–1046
 г.Н.Новгород, ул.Бекетова, д.10а (831) 412-44-90
 г.Новокузнецк, пр.Кузнецкстроевский, д.44 (3843) 46-94-00
 г.Новосибирск, Горский мкрн., 60 (962)8241498, (383)3571498, (383)3555299, (913)3820950
 г.Новосибирск, ул.Титова, д.25 (383) 344-30-68, 344-31-00
 г.Новосибирск, ул.Толмачевская, 35 (383) 219-57-06
 г.Новосибирск, ул.Выборная, 122 (913) 472-31-54
 г.Новосибирск, ул.Кирова, д.27 (383) 209-07-50, 209-02-30
 г.Новосибирск, ул.Гоголя, д.227 (383) 209-16-62
 г.Омск, ул.Декабристов, д.45 (381) 255-99-96
 г.Орел, ул.Московская, д.100 (4862) 55-15-06
 г.Орел, ул.2-я Курская, 3 (4862) 73-41-51
 г.Оренбург, ул.Ноябрьская, 43/2-110 (пом.3) (3532) 61-11-38
 г.Оренбург, ул.Комсомольская, д.16 (3532) 77-67-64 доб. 3
 г.Орск, ул.Батумская, д.25 (3537) 37-23-83
 г.Пенза, ул.Карпинского, д.2 (8412) 42-27-26
 г.Пенза, ул.Мирская, д.17 (8412) 49-24-25
 г.Первоуральск, Свердловская обл, ул.Луначарского, 34 (3439)649190, 257413, (908)6327175
 г.Пермь, ул.М.Горького, 83, оф.116 (342) 210-63-30, (912) 788-39-73, (922) 646-26-86
 г.Пермь, Деревообделочная, д.3, корп.Б (342) 221-40-99
 г.Пермь, ул.Гашкова, 19а (342) 221-40-99
 г.Петрозаводск, Александра Невского пр-т, 57-А (8142) 595-015
 г.Петрозаводск, ул.Анохина, д.18 (8142) 59-20-45, (911) 400-94-81
 г.Псков, ул.Труда, д.11 (8112) 53-86-50
 г.Пятигорск, 1-я Набережная, 32, корп.4 (8793) 33-17-29
 г.Пятигорск, ул.Первомайская, д.134 (8793) 33-55-43, (928) 357-36-16
 г.Ростов-на-Дону, пр.Стачки, д.219 (863) 300-75-94, (908) 174-92-00
 г.Ростов-на-Дону, ул.Заводская, д.11, оф.2 (863)294-01-40
 г.Рыбинск, Ярославская обл, ул.Моторостроителей, 21 (4855) 24-31-21, (901) 485-64-88
 г.Рыбинск, Ярославская обл, ул.Чкалова, д.8 (4855) 22-04-77, (901) 199-68-60
 г.Рязань, ул.Чкалова, д.48Г (4912) 51-01-50, (4912) 99-60-90
 г.Самара, пр-т Кирова д.3, оф.112 (846) 977-36-58
 г.Самара, ул.Ленинградская, 100/ Ленинская, 56 (846) 990-37-51, (846) 240-98-17
 г.Самара, ул.Съездовская, д.10А (846) 991-89-02, (960) 810-17-00
 г.Самара, ул.Дыбенко, д.27 (846) 221-63-33, (960) 814-89-89
 г.Санкт-Петербург, Дачный пр., д.9, к.1, пом.16 (904) 632-87-82
 г.Санкт-Петербург, ул.Марата, д.43 (812) 404-67-88
 г.Санкт-Петербург, ул.Парашютная, 23 (812) 309-72-60
 г.Санкт-Петербург, пр.Лиговский, д.52 Лит.А (812) 324-75-33
 г.Санкт-Петербург, пр.Просвещения, д.87, корп.1, пом.33Н (812) 642-85-05
 г.Санкт-Петербург, пр.Обуховской обороны, д.209 (812) 600-11-97
 г.Санкт-Петербург, пр.Московский, д.155 (812)935-64-90
 г.Саратов, Вакуровский 4-й проезд, д.4 (8452) 51-00-99, (8452) 20-03-85
 г.Северодвинск, Архангельская обл, ул. Бойчука, д.3, 2 подъезд, 1 этаж (8184) 58-72-21
 г.Северск, Томская обл, пр.Коммунистический, д.67 (цоколь) (3823) 20-00-56
 г.Серов, Свердловская обл, ул.Победы, 42 (34385) 7-12-72, (902) 872-72-07
 г.Сосновый Бор, Ленинградская обл, пр.Героев, 49а, к.6 (81369) 4-44-04
 г.Старый Оскол, микрорайон Олимпийский, д.7 (4725) 42-41-00
 г.Тамбов, ул. Колхозная, 1а (4752) 56-19-42, (4752) 56-19-44
 г.Тверь, ул. Московская, д. 88/15 (952) 065-89-10, (952) 060-05-10
 г.Томск, пр. Академический, д.1а (3822) 25-32-12, (3822) 21-04-80
 г.Тула, ул. Штыковая, д. 45 (800) 450-02-06
 г.Тюмень, ул. Республики д. 169/5 (3452) 75-95-08, 20-82-65
 г.Тюмень, ул.Михаила Сперанского, д.17 (вход со двора) (3452) 49-50-06, (912) 923-26-12
 г.Улан-Удэ, Краснофлотская, д.40 (983) 431-63-29, (967) 620-95-03, 509-503
 г.Ульяновск, ул. Кирова, д.59 (960) 372-19-61
 г.Усолье-Сибирское, Комсомольский пр., д.50, оф.2 (39543) 7-10-78, 7-11-80, (902) 174-36-44
 г.Уфа, ул.А.Королёва, д.6, корп.1 (347) 236-57-07
 г.Уфа, ул. Менделеева, д.153 (347) 279-90-70
 г.Хабаровск, Амурский бульвар, д.47 (4212) 617-603, 612-302
 г.Чебоксары, пр.Ивана Яковлева, д.4/2 (8352) 55-65-94, 63-72-98
 г.Чебоксары, пр.Максима Горького, д.32/25 (8352) 41-03-73, 43-15-32
 г.Челябинск, ул.Корабельная, до.15, корп.5 (351) 730-72-55, 730-72-56, 730-72-57
 г.Челябинск, ул.Братъев Кашириных, д.54 (351) 796-06-86, 796-06-69
 г.Череповец, ул.Данилова, д.23А (8202) 20-53-94, 20-53-91
 г.Шатура, Московская обл, пр-т Ильича, 63 (915) 292-88-20
 г.Элиста, Калмыкия, 3-й микр-он, д.21а (84722) 9-52-07
 г.Ярославль, Ленинградский пр-т, 52В (4852) 283-300