



8 800 550-37-57 звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Конвектор напольный Termica CE 1500 MR

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/konvektory/termica/ce 1500 mr/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/klimat/obogrevateli/konvektory/termica/ce 1500 mr/#tab-Responses



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНВЕКТОР

CE 500 MR CE 1000 MR CE 1500 MR CE 2000 MR

Используемые обозначения

ВНИМАНИЕ!

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.

осторожно!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.

ПРИ МЕЧАНИЕ:

- 1. Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен производителем или авторизованной сервисной службой или другим квалифицированным специалистом, во избежание серьезных травм.
- 2. Конвектор должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.
- 3. После установки конвектора электрическая вилка должна находиться в доступном месте.
 - 4. Конвектор дол жен быть установлен на достаточно надежных кронштейнах.
- 5. Класс мощности обогревателя (указан на паспортной табличке) основан на проведенных испытаниях под определенной нагрузкой.
- 6. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
 - 7. В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки.
- 8. Если после прочтения инструкции у Вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.
- 9. На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.

Правила безопасности

ВНИМАНИЕ!

При эксплуатации любого электроприбора необходимо соблюдать основные меры безопасности. Для снижения риска возникновения пожара, поражения электрическим током, несчастных случаев или имущественного ущерба:

- •Перед эксплуатацией обогревателя прочтите руководство и храните его в доступном месте.
- Используйте обогреватель только при напряжении, которое указано на паспортной табличке.
- Не перекрывайте и не ограничивайте поток воздуха через входные и выходные решетки во избежание перегрева и возгорания.
- Не располагайте обогреватель в непосредственной близости к какой-либо поверхности, это может привести к перекрыванию решеток и затрудненному поступлению и удалению воздуха.
 - Не располагайте обогреватель поблизости от отопительных приборов.
- Не используйте обогреватель в местах, где используется или хранится топливо, краска или другие горючие жидкости.
- Во время эксплуатации данный прибор нагревается. Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячей поверхности. Выключите прибор и дайте ему остыть, прежде чем перемещать в другое место.
 - Не используйте обогреватель для сушки одежды.
- Не вставляйте и следите за тем, чтобы во входные или выходные отверстия не попали посторонние металлические предметы, это может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара или повреждению прибора.

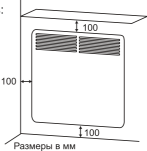
- Не погружайте прибор в жидкость, следите за тем, чтобы жидкость не попала внутрь прибора, это может привести к поражению электрическим током.
 - Не доставайте прибор в случае падения в воду. Немедленно выньте вилку из розетки.
- Не эксплуатируйте обогреватель с поврежденным шнуром, вилкой, в случае неисправностей, падения или любого другого повреждения. Обратитесь к квалифицированному электрику для проверки, электрической и механической настройки, сервисного обслуживания или ремонта обогревателя.
 - Не прикасайтесь к работающему обогревателю мокрыми руками.
- Наиболее распространенной причиной перегрева является скопление пыли внутри обогревателя. Регулярно удаляйте скопившуюся пыль. Для этого отключите прибор от сети и пропылесосьте вентиляционные отверстия и решетки.
- Не устанавливайте прибор на подоконник, попадание дождевых капель может привести к поражению электрическим током.
- При чистке прибора не используйте абразивные моющие средства. Очищайте его влажной тряпкой (не мокрой), смоченной горячей мыльной водой. Всегда отключайте прибор от сети перед чисткой.
 - Не подключайте прибор к источнику питания до полной сборки и регулировки.
- Не используйте прибор в непосредственной близости от ванны, душа, плавательного бассейна или других емкостей с жидкостью.
 - Прибор должен использоваться в вертикальном положении.
 - Перед перемещением выключите прибор и дайте ему остыть.
- Не используйте прибор со скрученным шнуром питания, это может привести к перегреву и несчастным случаям.
 - Не рекомендуется использовать шнур-удлинитель.
 - Не вынимайте штепсельную вилку из розетки до выключения прибора.
- Вынимая штепсельную вилку из розетки, не тяните за провод держитесь за саму вилку.
 - Если прибор не используется, отключите его от сети.
- Этот прибор не подходит для использования на коврах с длинным ворсом и коврах Флокати.
- Во время эксплуатации следите за тем, чтобы провод не касался нагреваемой поверхности.
- Не прячьте провод под ковровое покрытие, не кладите сверху коврики, ковровые дорожки и т.д. Расположите провод так, чтобы не споткнуться об него.
- Не скручивайте, не перегибайте и не сворачивайте провод вокруг обогревателя, это может привести к истиранию и износу изоляции. Следите за тем, чтобы провод был вынут на всю длину.
 - Не используйте прибор на открытом воздухе и не оставляйте его на влажном полу.
 - Не убирайте прибор на место его хранения, если он еще горячий.
 - Не оставляйте прибор без присмотра в помещении, где находятся дети или инвалиды.
 - Не разрешайте детям играть с прибором.
 - Прибор не следует располагать непосредственно под розеткой.
- Все поверхности данного прибора предназначены для предотвращения прямого доступа к нагревательным элементам и должны находиться на своих местах во время эксплуатации.
 - Для предотвращения перегрева не накрывайте обогреватель.
 - Защитный экран не обеспечивает полную защиту для детей и инвалидов.
- Поврежденный шнур питания должен быть заменен квалифицированным электриком во избежание несчастных случаев.
- Во избежание сброса термопредохранителя этот прибор не следует использовать вместе с дополнительными выключающими устройствами, такими как таймер. Также прибор не следует подключать к цепи, которая часто замыкается и размыкается.
 - Используйте данный прибор только по прямому назначению согласно данному

руководству. Любое другое использование не рекомендуется производителем и может привести к пожару, поражению электрическим током или несчастному случаю.

• Этот прибор предназначен только для домашнего использования, не рекомендуется

использовать его в промышленных целях.

• Минимальные расстояния до других предметов:

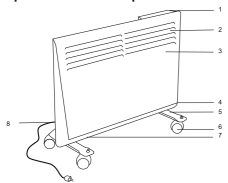


• Перед эксплуатацией прибора необходимо удалить цветные наклейки с лицевой панели.

Назначение

Прибор предназначен для обогрева воздуха в бытовых помещениях.

Устройство конвектора



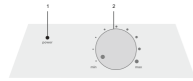
- 1. Блок управления.
- 2. Воздуховыпускные решетки.
- 3. Конвекционная камера.
- 4. Датчик температуры.
- 5. Металлические ножки.
- 6. Ролики.
- 7. Воздухозаборная решетка.
- 8. Электрический шнур с вилкой.

Панель управления:

1. На боковой стороне прибора находится кнопка включения/выключения прибора (для модели СЕ 500 MR). С помощи данной кнопки также регулируется мощность обогрева: полная (II) и половинная (I) (для моделей СЕ 1000 MR, СЕ 1500 MR, СЕ 2000 MR).



- а) Включение обогревателя на половинную мощность.
- ▶ b) Выключение обогревателя.
- с) Включение обогревателя на полную мощность.
- 2. На верхней панели прибора находится блок управления:



- 1) Индикатор электропитания.
- 2) Ручка регулировки термостата (управление температурой нагрева).

Технические характеристики

=				
Параметр/ Модель	CE 500 MR	CE 1000 MR	CE 1500 MR	CE 2000-MR
Мощность обог- рева	500 Вт	500/ 1000 Вт	750/ 1500 Вт	1000/ 2000 Вт
Номинальная потребляемая мощность	0,5 кВт	0,5/ 1,0 кВт	0,75/ 1,5 кВт	1,0/ 2,0 кВт
Номинальное напряжение	220– 240В~ 50 Гц	220– 240В~ 50 Гц	220– 240В~ 50 Гц	220– 240В~ 50 Гц
Номинальный ток	2,2 A	4,3 A	6,5 A	8,7 A
Влагозащитное исполнение	IP24	IP24	IP24	IP24
Класс электро- защиты	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обог- рева	до 8 м²	до 15 м²	до 20 м²	до 25 м²
Размеры прибора (ШхВхГ)	460х400х х78 мм	460х400х х78 мм	595х400х х78 мм	830х400х х78 мм
Размеры в упа- ковке (ШхВхГ)	551х453х х127 мм	551х453х х127 мм	685х453х х127 мм	919х453х х127 мм
Вес нетто	3,1 кг	3,4 кг	4,2 кг	5,5 кг
Вес брутто	4,3 кг	4,6 кг	5,5 кг	7,0 кг

Управление прибором

Подготовка к работе

Осторожно выньте обогреватель из картонной коробки. Сохраните коробку для межсезонного хранения. Убедитесь, что конвекционный обогреватель находится в положении «выкл.», прежде чем включать его. Аккуратно установите обогреватель, следуя инструкциям по установке. Во избежание перегрузки электросети не рекомендуется подключать обогреватель к розетке, к которой подключены другие электроприборы большой мощности.

Включение прибора

Вставьте вилку в розетку, индикатор электропитания загорится и будет гореть постоянно. Переведите кнопку включения/выключения на боковой стороне прибора в режим «I» или «II» (половинная или полная мощность нагрева), поверните ручку регулировки термостата на верхней панели вправо в положение «тах», чтобы прибор начал работать и вы могли выбрать необходимую температуру нагрева. Если температура окружающего воздуха ниже установленной, конвектор начинает работать, если температура окружающего воздуха становится выше установленной, прибор автоматически выключается и переходит в режим ожидания, а затем снова включается, когда температура воздуха в помещении понижается.

Установка температуры

Чтобы установить необходимую температуру нагрева и поддерживать постоянную температуру воздуха в помещении, включите прибор на полную мощность, переведя ручку регулировки термостата в положение «max». Когда температура в помещении достигнет комфортного для вас уровня, начните медленно поворачивать ручку

регулировки термостата влево, пока не услышите щелчок. Таким обраазом прибор запомнит комфортную для вас температуру и будет поддерживать её, автоматически включаясь и выключаясь.

Выключение прибора

Переведите кнопку включения/выключения на боковой стороне прибора в положение «0» и выньте шнур из розетки.

Функция запоминания после выключения

За температурную установку принимается последнее заданное значение. Нажмите кнопку питания для включения прибора - температурной установкой будет последняя заданная температура.

Функция защиты от перегрева

Прибор оборудован автоматическим выключателем, который активируется при достижении верхнего предела температуры. Обогреватель выключается автоматически в случае перегрева.

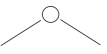
Уход и обслуживание

Регулярная чистка прибора при непрерывной эксплуатации

- Перед чисткой отключите обогреватель от сети питания.
- Перед чисткой убедитесь, что обогреватель полностью остыл.
- Используйте влажную тряпку (не мокрую), чтобы стереть с внешней части обогревателя пыль и грязь.
- Воспользуйтесь пылесосом, чтобы удалить пыль и ворс с распределительных решеток.
- Убедитесь, что обогреватель полностью высох, прежде чем подключать его к сети.

Чистка задней панели обогревателя, установленного на стене

Очистить заднюю панель обогревателя просто. Перед чисткой отключите обогреватель от сети питания. Опустите вниз две задвижки «Р» (см. рис. ниже) на задней панели обогревателя, и потяните прибор на себя. Снимите прибор с кронштейнов и проведите чистку задней панели. После чистки обогреватель следует закрепить в обратном порядке.



Меры предосторожности

- Надежно закрепляйте обогреватель на стене или ставьте его в правильное положение.
- Обогреватель должен быть установлен таким образом, чтобы человек, принимающий ванну или душ, не мог случайно прикоснуться к панели управления.
- Обогреватель нельзя устанавливать под розеткой электропитания.
- Если обогреватель устанавливается на полу, не располагайте его рядом с ванной, душем или плавательным бассейном.
- При настенном варианте установки не располагайте обогреватель в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна.
- В случае повреждения шнура питания обратитесь к квалифицированному электрику или сотруднику сервисной службы.
- НЕ накрывайте работающий обогреватель.
- Убедитесь, что обогреватель полностью остыл, прежде чем убрать его на хранение.
- В случае если обогреватель планируется не использовать длительное время, рекомендуется очистить его и убрать на хранение (желательно в заводской упаковке) в прохладное сухое место.

Сервисное обслуживание

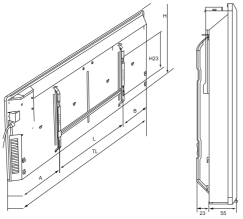
В случае необходимости сервисного обслуживания обратитесь к продавцу. Замена шнура питания.

Во избежание несчастных случаев поврежденный шнур питания должен быть заменен представителем сервисного центра или другим квалифицированным специалистом.

Монтаж прибора

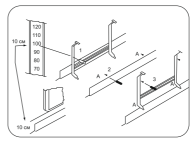
1. Настенный вариант установки

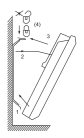
С помощью кронштейнов установите обогреватель на стене у пола, согласно рисункам ниже.



Расстояние от прибора до пола должно быть не менее 10 см.

Модель	Мощ- ность (Вт)	TL MM	Н	А мм	L MM	В	H23 MM
CE 2000 MR	1000/ 2000	830	400	290	250	290	200
CE 1500 MR	750/ 1500	595	400	195	250	195	200
CE 1000 MR	500/ 1000	460	400	152	155	152	200
CE 500 MR	500	460	400	152	155	152	200





2. Установка на полу (крепление стойки)

Используя стойки и ролики, которые идут в комплекте, а также изучив схему крепления

ниже, установите прибор на полу.

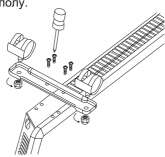
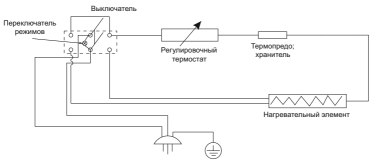


Схема электрическая



Правила утилизации

По истечению срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Дата изготовления

Дата изготовления указана на приборе.

Сертификация

Товар сертифицирован на территории России органом по сертификации:

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ Фонд сертификации "Энергия" РОСС RU.0001.11ME91125319 г. Москва, Авиационный пер. д. 5, т. 152-56-61, 152-60-81.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ГОСТ Р МЭК 335-1-94, ГОСТ Р МЭК 60335-2-30-99, ГОСТ Р 51318.14.1-2006, ГОСТ Р 51318.14.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-99.

№ сертификата: POCC RU.ME91.B01555

Изготовитель:

ООО "Ижевский завод тепловой техники",

Россия, 426052, г. Ижевск, ул. Лесозаводская, д. 23/110.

Свидетельство о приемке и упаковывании.

Приемку произвел и упак	овал:			
(личная подпись)		(расшифровка подписи)		
М.П.	«	»	20	г.

Сервисная сеть

Город	АСЦ партнер	Адрес	Телефон	Примечание
Абакан	ООО "Видео Техника- Сервис"	655017, р-ка Хакасия, г. Абакан, ул. Баумана, д. 3	(390-2) 27-9132, 26-6364	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Абакан	СЦ "HOMELIFE"	655011, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Пирятинская, 25	(3902) 35-97-03, (39041) 2-97- 03	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл. Пушки, Газ
Абакан	СЦ "HOMELIFE"	655011, Республика Хакасия, с. Белый Яр, ул. Кирова, 1 ав	(39041) 2-97-03	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл. Пушки. Газ
Астрахань	ООО "Эталон-Сервис"	414032, г. Астрахань, ул. Аксакова, 7А	(88512) 70-64-57, 45-60-09	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Астрахань	ООО МФ "Астрахань- Климат"	414056, г. Астрахань, ул. Бульвар Победы, д. 6	(8512) 54-15-56, 54-67-71	ИК обогрев. марки Ballu Пунг/Зав. Эл.
Анапа	ИП Коваленко, СЦ "Спектр-Сервис"	353530, г. Анапа, ул. Астраханская, д. 98	(86133) 609-84	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Архангельск	МУП ТТЦ "Рембыттехника"	163060, г. Архангельск, ул. Урицкого, д. 47, корп. 1	(8182) 293-937	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл. Пушки. Газ
Барнаул	ООО "РусСети"	656049, Барнаул, ул. Анатолия, ул. Пионеров, д. 32	(3852) 68-08-78, 65-00-45	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Барнаул	ООО "Русклимат- Барнаул"	656016, г. Барнаул , проезд Рыбозаводской, д. 24	(3852) 561-402	ИК обогрев. марки Ballu Пуш/Зав. Эл.
Белгород	ИП Богушева	308015, г. Белгород, ул. Сумская, д. 22	(4722) 22-96-47, 300-722	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Белогорск	ООО "Формоза-ДВ"	676850, г. Белогорск, ул. Скорикова, д. 18	(41641) 2-42-64	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Безенчук	Филиал ООО «СК-Сервис- Самара»	446250, п.г.т. Безенчук, ул. К.Маркса, д. 37	(846-76) 2-1604	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Благовещенск	ООО "Кассторгсервис"	675000, Амурская область, Благовещенск, ул. Горького, д. 175 А	(4162) 511-000, 35-27-82	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Богатое	Филиал ООО «СК-Сервис- Самара»	446630, с. Богатое, ул. Строителей, д. 74	(846-66) 2-28-27	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Братск	Филиал "АСФ", г. Иркутск	665709, г. Братск, ул. Приморская, д. 49	(3953) 37-77-77	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Бузулук	ИП Гальцов, СЦ "ЮГ- Сервис"	461043, г. Бузулук, Оренбургская обл., ул. Суворова, д. 36	(35342) 9-16-45, 5-57-74	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Б.Глущина	Филиал ООО «СК-Сервис- Самара»	446180, с. Б.Глущина, ул. Гагарина, д. 41	(846-73) 2-14-46	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Б.Черниговка	Филиал ООО «СК-Сервис- Самара»	446290, Б.Черниговка, ул. Полевая, д. 73	(846-72) 2-21-82	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Великие Луки	OOO "Mera"	182100, Псковская обл., г. Великие Луки, ул. Гастелло, д. 11	(81153) 3-77-96	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Вел.Новгород	ООО "ПСК ТеплоСистемы"	173022,Великий Новгород,мкр Кречевицы, д.53 факт.адрес:173018, ул.Зоотехническая.56	(8162)74-61-89,55-88-43	ИК обогрев. Пуш./Зав.
Вологда	ИП Алимов В.В.	ул. минехническая, м 160004, г. Вологда, ул. Ленинградская, д. 40a-32	(8172) 52-85-52, 52-85-60	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл. Пушки. Газ
Волгоград	ООО "РусКлимат- Волгоград"	400074, г. Волгоград, ул. Козловская, д. 59Б	(8442) 95-53-45, 95-53-77	ИК обогрев. марки Ballu Пуш/Зав. Эл.

Город	АСЦ партнер	Адрес	Телефон	Примечание
Волгоград	ООО "Приборсервис"	400005, г. Волгоград, пр. Ленина, д. 92	(8442) 23-84-05, 24-00-00,23-20- 28	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Владикавказ	ООО "Арктика-Сервис"	362015, Владикавказ, пр. Коста, д. 15	(8672) 25-01-07, 75-77-77, 55-08- 70	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Владикавказ	ИП Бибилов В.С., СЦ "Электросила"	362002, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Гвардейская, д. 4	(8672) 74-88-56, (8672) 49-45-26	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Владимир	ООО "Рост-сервис"	600031, г. Владимир, ул. Юбилейная, д. 60	(4922) 21-44-24, 30-50-55	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Владивосток	ООО "Конвент"	690068, г. Владивосток, Проспект 100 лет Владивостоку, д. 155	(4232) 300-595, 499-466, 300- 590	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Воронеж	ООО "Технопрофсервис"	394026, г. Воронеж, пр-кт Труда, д. 91	(4732) 46-31-79	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл. Пушки. Газ
Горно Алтайск	СЦ "Викс"	649002, Республика Алтай, г. Горно- Алтайск, пер. Жукова, д. 13	(38822) 62-332	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Горно Алтайск	ИП Краснов Н.Л., "Энергосклад"	649002РА, г. Горно-Алтайск, ул. Поселковая, д. 1	(38822) 2-75-19	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Грозный	ООО "Техноплюс"	364029, г. Грозный, ул. Ханкальская, д. 75	(928) 024-56-66	ИК обогрев. марки Ballu Пуш/Зав. Эл.
Ейск	ИП Лаврович К.А.	353688, г. Ейск, ул. Маяковского, д. 55	(86132) 43539	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Екатеринбург	ООО "ТрансСервис- Екатеринбург"	620137, г. Екатеринбург, ул. Техническая, д. 28	(343) 278-90-91, 278-90-92	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Екатеринбург	ООО "Девятый трест- Екатеринбург"	620137, г. Екатеринбург, ул. Студенческая, 1 литер К	(343) 278-92-14, 3-500-333	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Екатеринбург	ООО "Климавент"	620075, г. Екатеринбург, ул. Первомайская, д. 56	(343) 378-62-99	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Елец	ООО "Полюс"	399772, г. Елец, Липецкой обл., ул. Октябрьская, д. 4	(47467) 4-12-08	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Иваново	ООО "Спектр-Сервис"	153025, г. Иваново, ул. Дзержинского, д. 45/6	(4932) 335-185, 335-236, 335- 249	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Ижевск	ООО "РИТ-сервис"	426000, г. Ижевск, ул. М.Горького, д. 162	(3412) 411-952	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл. Пушки. Газ
Ижевск	"Сервисный центр климатического оборудования"	426052, г. Ижевск, ул. Лесозаводская, д. 23/179	(3412) 904-304	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Йошкар-Ола	ИП Бешкарева С.В., СЦ "Мидас"	424006, р. Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Советская, д. 173	(836-2) 41-7743, 45-7368	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл. Пушки. Газ
Иркутск	000 "АСФ"	664050, г. Иркутск, ул. Ржанова, д. 25А	(3952) 35-28-10, 35-44-40	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Иркутск	000 "АСФ"	664011, г. Иркутск, ул. Ленина, д. 6	(3952) 35-28-10, 35-44-40	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Иркутск	ООО "Хронос-Сервис"	664011, г. Иркутск, ул. Байкальская, д. 295	(3952) 70-62-61	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Иркутск	ООО "Хронос-Сервис"	664011,г. Иркутск, ул. Лопатина, д. 4	(3952) 23-45-05	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.

Город	АСЦ партнер	Адрес	Телефон	Примечание
Исаклы	Филиал ООО «СК-Сервис- Самара»	446570, с. Исаклы, ул. Куйбышевская, д. 100	(846-54) 2-23-38	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Калуга	ООО "Бинэс Сервис"	248030, г. Калуга, ул. Суворова, д. 25	(4842) 54-82-22, 54-83-33,79-00- 61, 79-48-95	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл. Пушки. Газ
Казань	ООО "Совершенное тепло"	420012, г. Казань, пр-т Ямашева, д. 36	(843) 266-70-70, 521-37-50	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Казань	ООО "СтройМир"	420088, г. Казань, ул. 2ая Азинская, д. 76	(843) 291-06-19	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Калининград	000 "УЮТ"	236039, г. Калининград, ул. Эпроновская, д. 33	(4012) 75-35-39, 75-12-76	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Котлас	ООО "Консультант Сервис"	165300, г. Котлас, ул. Невского, д. 2	(81837) 3-16-03, 3-08-00, 3-25- 10	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Кострома	ООО "Гепард"	156000, г. Кострома, ул. Шагова, д. 61а	(4942) 31-25-01, 39-00-48	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Кемерово	ИП Кукченко В.В.	650055,г.Кемерово,ул.Космическая,4-53	(3842)35-39-67	
Киров	ООО "ТВКОМ"	610001, г. Киров, Октябрьский пр-т, д. 116A	(8332) 542-064, 546-956, 54-40- 42	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Киров	ООО "Квадрат Сервис"	610001, г.Киров, ул. Производственная, д. 24a	(8332) 513-555, 513-556	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл. Пушки, Газ
Киров	ООО "Квадрат Сервис"	610001, г. Киров, ул. Ст. Халтурина, 12/1	(8332) 513-555, 513-556	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл. Пушки. Газ
Киров	ООО "Квадрат Сервис"	610001, г. Киров, ул. Ленина, д. 205	(8332) 513-555, 513-556	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл. Пушки. Газ
Кирово-Чепецк	Филиал ООО "Квадрат Сервис" г. Киров	613040, г. Кирово-Чепецк, ул. Кирова, д. 30	(83361) 351-603	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл. Пушки. Газ
Клявлино	Филиал ООО «СК-Сервис- Самара»	446960, с. Клявлино, ул. Советская, д. 476	(846-53) 2-18-48	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Краснодар	ИП Приходько А.В.	350000, г. Краснодар, ул. Сормовская, д. 7/8	(861) 20-02-707, (965) 456-7-333	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Краснодар	ООО ПКФ "Арго"	350047, г. Краснодар, ул. Гагарина, д. 51	(861) 220-52-38	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Красноярск	ООО "ЕвроСервис"	660000, г. Красноярск, ул. Горького, д. 18	(391) 292-25-30, 286-16-00	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл. Пушки. Газ
Красноярск	ООО "Витма -Климат"	660000, г. Красноярск, ул. 9 Мая, д.7	(391) 2750-888	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Курск	СЦ "Сунцов"	305044, г. Курск, ул. Станционная, д. 4-а	(471-2) 393-800, 393 747	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Курган	"СМС-Сервис", ИП Мухин А.Б.	640023, г.Курган, 6 микр., д. 11/1, оф. 10	(3522) 47-27-25	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл. Пушки. Газ
Липецк	ООО "Арсенал"	398001, г. Липецк, ул. 8 Марта, д. 13	(4742) 35-32-15, 22-74-78	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл. Пушки. Газ
Магнитогорск	ООО "Элит-Климат+"	455028, г. Магнитогорск, ул. Гагарина, д. 24	(3519) 45-07-60, 26-15-15	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл. Пушки. Газ

Город	АСЦ партнер	Адрес	Телефон	Примечание
Майкоп	СЦ "Майкоп Холод"	385765, р. Адыгея, Майкопский р-н, ст. Кужорская, пер.Ключевой, д. 8	(928) 474-39-41	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл. Пушки. Газ
Махачкала	ИП Джабраилов Р.Р., "Саида-Сервис"	367026, г. Махачкала, ул. Проектная, д. 15- А	(8722) 64-19-54	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл. Пушки. Газ
Махачкала	ООО "АСЦ-Лидер"	367026, г. Махачкала, пр. Шамиля, д. 22	8-906-481-52-27, 8-989-678-84- 74	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Москва	ООО "Р-Климат"	119049, г. Москва, ул. Якиманка Б., д. 35, стр. 1	(495) 777-19-70, 777-19-67	ИК обогрев. марки Ballu Пуш./Зав. Эл.
Москва	ООО "Системы отопления и осушения"	125438, г. Москва, Лихоборская наб, д. 8, стр. 2	(495) 276-02-26	ЙК обогрев. Пуш./Зав. Эл. Пушки. Газ
Мичуринск	ООО "Техно-Сервис"	393773, г. Мичуринск, Липецкое шоссе, д. 68, к. 1	(47545) 2-85-15, 7-28-39, 2-84- 21	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Мурманск	ООО "Лидер-Сервис"	183039, г. Мурманск, ул. Книповича, д. 46	(8152) 40-00-83	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Мурманск	ООО "Мурман- Инструмент"	183031, г. Мурманск, ул. Свердлова, д. 9Б	(8-8152) 31-35-96	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Набережные Челны	ООО "Комплекные системы Плюс" (СЦ "ТриО")	423827, г. Набережные Челны, ул. 40 лет Победы, д. 67a (52/11a)	(8552) 59-23-58	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Новосибирск	"Эксперт-Новосибирск"	630017, г. Новосибирск, ул. Гурьевская, д. 181, корпус 7	(383) 310-05-16, 375-40-62	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Новосибирск	ООО "Русклимат- Новосибирск"	630017, г. Новосибирск, ул. Королева, д. 40, корп. 3	(383) 213-59-62, 363-35-10, 363- 35-11, 363-35-01	ИК обогрев. марки Ballu Пуш./Зав. Эл.
Новосибирск	ООО "Русклимат- Новосибирск"	630017, г. Новосибирск, ул. Трикотажная, д. 47, корп. 3	(383) 213-59-62, 363-35-10, 363- 35-11, 363-35-01	ЙК обогрев. марки Ballu Пуш./Зав. Эл.
Новороссийск	ООО "Технотрейд"	353925, Краснодарский край, г. Новороссийск, пр. Дзержинского, ул. Южная. л. 224/3	(8617) 766-106	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Новокузнецк	ООО "Русклимат- Новокузнецк"	654000, г. Новокузнецк, пр. Курако, д. 51a, корп. 3	(3843) 79-48-36, 79-48-73	ИК обогрев. марки Ballu Пуш./Зав. Эл.
Новый Уренгой	ООО "Эксперт групп"	629307, г. Н.Уренгой, ул. Губкина, д. 5	(3494) 94-61-45/-56, 94-54-87, 22-16-85	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Норильск	ИП Тиль П.А.	663319, Красноярский край, г. Норильск, ул. Комсомольская, д. 39	(3919) 42-00-44	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Нижний Новгород	ООО "Компания ТПС"	603057, г. Нижний Новгород, пер. Нартова, д. 2г	(831) 278-65-29/30/33	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Новороссийск	ООО "ТехноТрейд"	353925, Краснодарский край, г. Новороссийск, пр. Дзержинского, ул. Южная. л. 224/3	(8617) 766-106	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Омск	ООО "РусКлимат-Омск"	644046, г. Омск, ул. Ипподромная, д. 2	(3812) 36-28-83 доб 118.	ИК обогрев. марки Ballu Пуш./Зав. Эл.
Омск	ИП Синяк А.П.	644053, г. Омск, ул. 19 Партсъезда, д. 33	(3812) 59-47-10, 8-904-078-37-62	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Орел	"Климат-Сервис"	302020, г. Орёл, ул. Наугорское шоссе, д. 3	(4862) 475-606, 436-788	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Оренбург	"РемБытСервис"	460000, г. Оренбург, ул. Цвиллинга, д. 32	(3532) 40-45-94, 29-88-85, 58-66- 61	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл. Пушки. Газ

Город	АСЦ партнер	Адрес	Телефон	Примечание
Оренбург	ООО "Сервисбыттехника"	460036, г. Оренбург, ул. Лесозащитная, д. 18	(3532) 30-00-30, 30-00-66	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл. Пушки, Газ
Орск	ИП Бердников В.В., "Айс- сервис"	462430, Оренбургская обл., г. Орск, ул. Волкова, д. 2	(3537) 35-69-89, 35-13-18, 33-84- 43	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Отрадный	Филиал ООО «СК-Сервис- Самара»	446300, г. Отрадный, ул. Отрадная, 17а	(846-61) 2-15-03	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Пенза	ИП Киреев	440034, г. Пенза, проезд Богданова, д. 8, кв. 4	(8412) 233-111, 233-200, 787- 626	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Пермь	000 "ЭНЕРГОКЛИМАТ"	614000, г. Пермь, ул. Маршрутная, д. 11	(342) 240-93-00	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Петропавловск- Камчатский	ИП Лавров Р.Н.	683000, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ватутина, д. 1	(4152) 23-63-65	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Петрозаводск	СЦ "Быттехника", ИП Кузькина Т.Ю.	185026, Карелия, г. Петрозаводск, ул. Сортавальская, д. 14	(8142) 51-72-39, 51-90-08	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Похвистнево	Филиал ООО «СК-Сервис- Самара»	446452, г. Похвистнево, ул. Рабочая, д. 21/1	(846-56) 2-39-81	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Приволжье	Филиал ООО «СК-Сервис- Самара»	445560, с. Приволжье, ул. 50 лет Октября, д. 1a	(846-47) 9-15-44	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Пятигорск	"Дельта-сервис"	357500, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Нежнова, д. 21, к. 1	(8793) 97-90-56	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл. Пушки, Газ
Ростов на Дону	ИП Туркеев А.Г.	344016, г. Ростов на Дону, ул. Никулиной. д. 1, кв. 38	(863) 237-74-75	ИЌ обогрев. марки Ballu Пуш./Зав. Эл.
Ростов на Дону	ИП Петренко Д.Ю.	344010, г. Ростов на Дону, пр-т Чехова, д. 71/187, оф. 17	(863) 290-47-64, 221-86-17	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Рязань	ООО "Турист"	390044, г. Рязань, ул. Крупской, д. 23	(4912 <u>)</u> 27-65-00, 21-52-52, 76-01- 56, 75-27-07	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Рязань	ООО "Турист"	390044, г. Рязанская обл, Рязанский район, с. Дядьково, д. 30	(4912) 21-52-52, 76-01-56, 75-27- 07	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Санкт - Петербург	ООО "Техноком"	г. С.Петербург, пр. Энергетиков, д. 9	(812) 715-95-68	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Самара	ООО «СК-Сервис- Самара»	443077, г. Самара, ул. Свободы, д. 149	(846) 954-63-79, 203-03-08	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Самара	ООО «СК-Сервис- Самара»	443099, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 176	(846) 373-88-92	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Самара	ООО "ТехноСпецСнаб"	443109, г. Самара, Зубчаниновское шоссе, д. 130	(846) 997-77-77	ИК обогрев. марки Ballu Пуш./Зав. Эл.
Саранск	ИП Аксенов Е.С.	430034, РМ, г. Саранск, ул. Пушкина, д. 84, кв. 44	(8342) 373-869	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Саратов	ООО "Риан-Сар ЛТД"	410056, г. Саратов, ул. Рахова, д. 80/84	(8452) 52-04-00	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Саратов	ООО "Русклимат- Саратов"	410012, г. Саратов, ул. им. Пугачева Е.И., д. 98/100	(8452) 51-93-32	ИК обогрев. марки Ballu Пуш/Зав. Эл.
Сарапул	ИП Колесов М.В., "Холод- Сервис"	427960, г. Сарапул, ул. Фабричная, д. 1А.	(34147) 25848, 25846	Пуш./Зав. Эл. Пуш./Зав. Эл. Пушки. Газ

Город	АСЦ партнер	Адрес	Телефон	Примечание
Сарапул	ИП Колесов М.В., "Холод- Сервис"	427960, г. Сарапул, ул. Горького, д. 12	(34147) 25848, 25846	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл. Пушки. Газ
Сергиевск	Филиал ООО «СК-Сервис- Самара»	446551, Сергиевский р-н, п.Сургут, пер.Строителей, д. 9	(846-55) 2-60-04	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Сочи	"ЦТО Рондо"	354000, г. Сочи, ул. Параллельная, д. 4	(862) 261-59-59, 261-58-58	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Смоленск	000 ПП "ГЛАЙС"	214025, г. Смоленск, ул. Нормандии- Неман, д. 35	(4812) 62-29-79	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл. Пушки. Газ
Сургут	ООО "Интерсервис"	628400, г. Сургут, пр. Комсомольский, д. 21	(3462) 25-25-63	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Ставрополь	ООО "ТехноСервис"	355044, г. Ставрополь, ул. 7-я Промышленная, д. 6	(8652) 393-030, 395-530	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл. Пушки. Газ
Ставрополь	ООО "Южная Империя"	355044, г. Ставрополь, пр.Кулакова, д. 15Е	(8652) 955-368	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Ст. Оскол	Филиал ИП Богушева, г. Белгород	309514, г. Ст.Оскол, ул. Ленина, д. 23	(4715) 44-60-52, 44-59-75	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Сызрань	Филиал ООО «СК-Сервис- Самара»	446020, г. Сызрань, ул. Комарова, д. 8	(8464) 96-88-63	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Сыктывкар	Филиал ООО "Квадрат Сервис" г. Киров	167000, г. Сыктывкар, ул. К.Маркса, д. 191	(8212) 445-900, 455-115	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл. Пушки. Газ
Тамбов	ООО ТТЦ "Атлант- Сервис"	392000, г. Тамбов, ул. Московская, д. 23а	(4752) 72-63-46, 72-66-56	ИЌ обогрев. Пуш./Зав. Эл. Пушки. Газ
Тверь	ООО "Строй Тех Сервис"	170003, г. Тверь, Петербургское шоссе, д. 4	(4822) 575769, 561420	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Тверь	ООО "Строй Тех Сервис"	170003, г. Тверь, Волокамский проспект, д. 20	(4822) 575769, 561420	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Тверь	ООО "Веста-Сервис"	170001, г. Тверь, ул. Спартака, д. 50	(4822) 42-33-89, 42-41-86	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Тимашевск	Филиал ООО ПКФ "Арго"	352700, Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Степановых, д. 197	8918-447-52-43, 8918-415-36-88	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Тольятти	ООО "Климат-комплект"	445043, г. Тольятти, ул. Транспортная, д. 24A	(8482) 691-000	ИК обогрев. марки Ballu Пуш./Зав. Эл.
Тольятти	ООО "Ипрос-Сервис"	445043, г. Тольятти, ул. 40 Лет Победы , д. 30	(8482) 53-76-44	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Тольятти	ООО "Комплект Маркет"	445043, г. Тольятти, ул. Транспортная, д. 24 А, стр. 2	(8482) 691-000	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Томск	ООО "Элит Сервис"	634055, г. Томск, пр. Академический, д. 1А	(3822) 25-32-12, 21-04-80	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Тула	ИП Харламова В.П., "Арсенал"	300012, г. Тула, ул. Щегловская Засека, д. 14	(4872) 41-92-66, 41-91-66	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл. Пушки Газ
Тюмень	ООО "Инструментальная торговая компания"	625014, г. Тюмень, ул. Республики, д. 250, стр. 5	(3452) 22-55-38	Пушки. Газ ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл. Пушки. Газ
Тюмень	ООО "РК-Инжиниринг"	625046, г. Тюмень, ул.30 лет Победы, д. 113a	(3452) 53-19-36, 39-55-55	ИК обогрев. марки Ballu Пуш./Зав. Эл.

Город	АСЦ партнер	Адрес	Телефон	Примечание
Улан-Удэ	Филиал "АСФ", г.Иркутск	670000, г. Улан-Удэ, ул. Ербанова, д. 11	(3012) 21-05-08	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Ульяновск	ИП Мумлева Е.В., СЦ "Современный сервис"	432031, г. Ульяновск, ул. Металлистов, д. 16/7	(8422) 73-29-19, 73-44-22	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл. Пушки. Газ
Уссурийск	ООО "Техносервис"	692525, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Советская, д. 96	(4234) 33-53-05, 33-51-80	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл. Пушки. Газ
Уфа	ООО "Русклимат-Уфа- Инжиниринг"	450054, г. Уфа, Проспект Октября, д. 88	(347) 2-759-000	ИК обогрев. марки Ballu Пуш./Зав. Эл.
Уфа	ООО "Техно-Плюс"	450054, г.Уфа, Пр.Октября, д.62 (приемн.пункт) ,ул.Менделеева,д.153	(347) 237-73-03, 279-90-70	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Ухта	Филиал ООО "Квадрат Сервис" г. Киров	169300, р. Коми, г. Ухта, ул. Интернациональная, д. 58	(82147) 2-59-20	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл. Пушки. Газ
Хабаровск	СЦ "Эталон-ДВ" (ООО "Вирго")	680006, г. Хабаровск, ул.Иртышская, д. 17	(4212) 54-00-44	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Ханты-Мансийск	ИП Климин А.А., ЦТО "Альфа-Сервис"	628011, г. Ханты - Мансийск, ул. Обская, д. 29A	(3467) 30000-1, 35670-1	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл. Пушки, Газ
Чебоксары	ЗАО " Телерадиосервис"	428003, г. Чебоксары, ул. Гагарина, д. 1, корпус 1	(8352) 62-31-60, 66-27-54	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Челябинск	ООО "Логос-сервис"	454026, г. Челябинск, пр-т Победы, д. 292	(351) 741-34-03, 793-61-49	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Чита	Филиал "АСФ", г.Иркутск	672038, г.Чита, ул. Красной звезды, д. 51а	(3022) 33-55-17	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Ч-вершины	Филиал ООО «СК-Сервис- Самара»	446840, г. Челно-Вершины, ул. Механическая, д. 3	(846-51) 2-12-20	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Шентала	Филиал ООО «СК-Сервис- Самара»	446910, с. Шентала, ул. Советская, д. 16	(846-52) 2-11-95	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл.
Ярославль	ЗАО Фирма "ТАУ"	150001, г. Ярославль, Московский пр-т, д. 1a, стр. 5	(4852) 26-65-37	ИК обогрев. Пуш./Зав. Эл. Пушки. Газ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийные обязательства.

- 1. Изготовитель гарантирует соответствие тепловентиляторов требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок 1 год с даты продажи.
- 2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.

N	Лодель.	
		Продавец:
Продающая организация:		• ,,
Дата продажи: «»	20 г.	м.п.
		Монтаж:
Монтажная организация:		
№ лицензии:		
Дата монтажа: «»	20 Γ.	МП
		М.П.

Сервисный центр: См. Сервисная сеть.

Производитель:

426052, г.Ижевск, ул. Лесозаводская 23/110, ООО «ИЗТТ»

