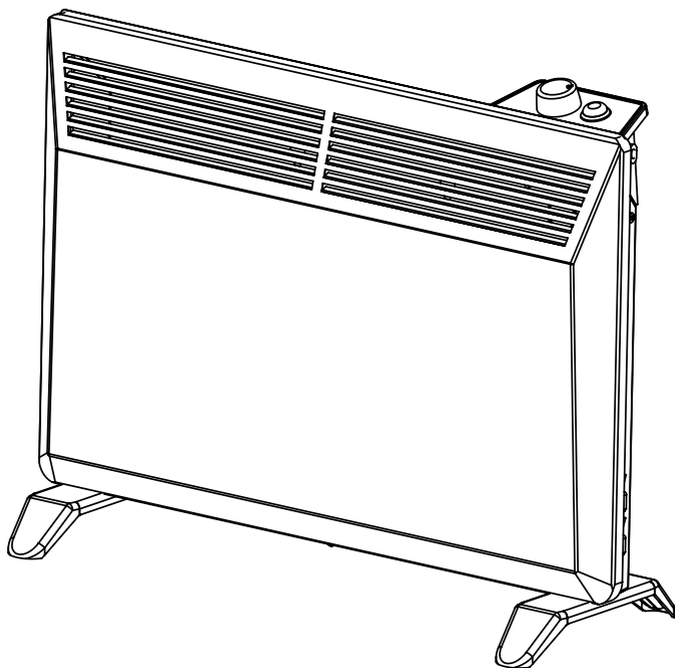


REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОНВЕКТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



60-0083 | 60-0084 | 60-0085

Благодарим вас за приобретение обогревательного прибора торговой марки REXANT.

Желаем теплой атмосферы вашему дому!

Перед началом использования данного прибора внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя. Сохраняйте настоящее руководство, гарантийный талон, чек, упаковочную коробку и, по возможности, другие элементы упаковки. Производитель не несет ответственности за выход из строя прибора или за ущерб, возникший в результате неправильного или не предусмотренного настоящим руководством его использования.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед началом работы осмотрите прибор и убедитесь в отсутствии механических повреждений на устройстве и шнуре питания.
- Не подключайте прибор к источнику питания до полной сборки и регулировки.
- Перед эксплуатацией прибора убедитесь, что электрическая сеть соответствует необходимым параметрам по силе тока и имеет канал заземления.
- Не располагайте прибор в непосредственной близости к поверхностям, которые перекрывают решетки или затрудняют поступление воздуха. Минимальное расстояние от прибора до других предметов составляет 10 см.
- Запрещается прокладывать провод под ковровым покрытием, не кладите сверху коврики, ковровые дорожки и т. д. Не рекомендуется использовать удлинитель.
- Перед эксплуатацией прибора необходимо удалить цветные наклейки с лицевой панели.
- Не располагайте прибор вблизи других отопительных приборов или в непосредственной близости от сетевой розетки.
- Не используйте прибор в непосредственной близости от ванны, душа, плавательного бассейна или емкостей с жидкостью. Если в прибор попадет вода, обесточьте его, вынув вилку из розетки. Дайте просохнуть не менее одного часа. В случае падения прибора в воду немедленно обесточьте его, вынув вилку из розетки.
- Не используйте прибор в местах, где используется или хранится топливо, красна или другие легковоспламеняющиеся и горючие вещества.
- Не используйте прибор со скрученным шнуром питания, чтобы он не перегрелся.
- Не скручивайте, не перегибайте и не сворачивайте провод вокруг прибора, это может привести к истиранию и износу изоляции провода.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели, а также с металлическими поверхностями прибора.
- Запрещается эксплуатация прибора на коврах с длинным ворсом.
- Не используйте прибор вне помещения.
- Допускается эксплуатация напольного конвектора только в вертикальном положении.
- Не перенрывайте и не ограничивайте поток воздуха через входные и выходные решетки во избежание перегрева и возгорания.
- Следите затем, чтобы во входные или выходные отверстия не попали посторонние предметы, это может привести к поражению электрическим током, пожару или повреждению прибора.
- Не используйте прибор для сушки одежды.
- Во избежание ожогов вовремя работы прибора не прикасайтесь к нагревающимся панелям. При монтаже исключите возможность случайного прикосновения к воздуховыпускным решеткам.
- Не перемещайте работающий прибор.
- Не прикасайтесь к прибору мокрыми руками.
- Вынимая штепсельную вилку из розетки, держите за вилку, не тяните за кабель.
- Если прибор не используется, отключите его от сети.
- Перед тем, как убрать прибор на хранение, убедитесь, что он полностью остыл.
- Обогреватель не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими, чувственными или умственными возможностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они

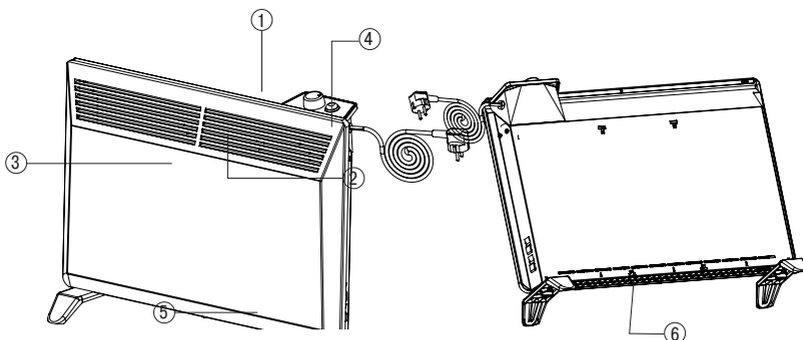
не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании обогревателя лицом, ответственным за их безопасность.

- Не разрешайте детям играть с прибором или элементами упаковки.
- Дети до трех лет не должны находиться рядом с прибором без присмотра.
- Из соображений безопасности для детей не оставляйте лежать упаковку (полиэтиленовую пленку, картон) без присмотра.
- Не эксплуатируйте прибор с поврежденным шнуром, вилок или любым другим повреждением. При повреждении шнура питания его замену должен производить изготовитель, сервисная служба или нвалифицированный специалист.
- В целях обеспечения пожарной безопасности не нарывайте прибор.

НАЗНАЧЕНИЕ

Конвектор электрический предназначен для обогрева производственных, жилых, офисных, бытовых и общественных помещений. Прибор предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при относительной влажности воздуха не более 93 % и при температуре до + 25 °С.

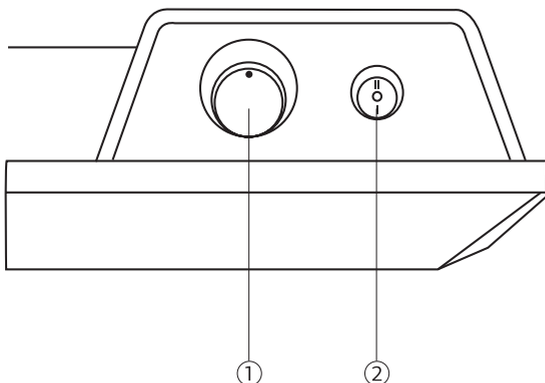
СХЕМА ПРИБОРА



1. Блок управления;
2. Воздуховыпускная решетка;
3. Корпус;
4. Шнур питания с вилок;
5. Опоры;
6. Воздухозаборная решетка.

Примечание: внешний вид прибора может отличаться от приведенного в данном руководстве пользователя.

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ



1. Регулятор температуры
2. Переключатель питания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	60-0083	60-0084	60-0085
Серия	55		
Потребляемая мощность, кВт	0,5/1,0	0,75/1,5	1,0/2,0
Номинальное напряжение питания, В/Гц	230/ ~ 50		
Номинальный ток, А, МАХ	4,4	6,5	8,7
Нагревательный элемент	Х-образный монолит ТЭН		
Тип управления	механическое		
Влагозащищенное исполнение	IP24		
Класс электробезопасности	I класс		
Кол-во режимов работы	2		
Площадь обогрева, м ²	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	460x400x103	595x400x103	830x400x103
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	480x450x125	615x450x125	850x450x125
Масса нетто, кг	4	4,8	6,2
Масса брутто, кг	3,3	4	5,3
Установка	напольная		
Опора	без роликов		
Наличие кронштейнов для крепления к стене	да		
Датчик опрокидывания	да		
Шнур питания, м	1,2 м		

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Конвектор электрический
- Опоры
- Руководство пользователя с гарантийным талоном

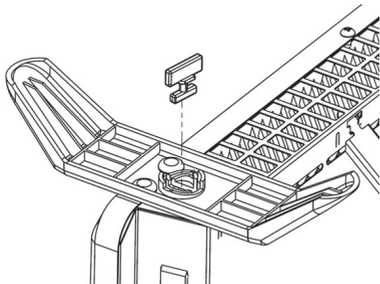
МОНТАЖ

- Извлеките прибор из упаковки, освободив его от транспортировочных элементов, и убедитесь в том, что комплектация соответствует заявленной производителем, а все элементы и сам прибор не повреждены.
- Убедитесь, что напряжение сети соответствует напряжению, указанному в технических характеристиках прибора. Во избежание перегрузки электросети не рекомендуется подключать прибор к розетке, к которой подключены другие электроприборы большой мощности.
- Полностью размотайте шнур питания; протрите корпус влажной тканью и подождите, пока прибор не высохнет.
- Установите прибор, следуя инструкции по установке.

Напольная установка

Используя опоры и ролики, которые идут в комплекте, а также изучив схему крепления ниже, установите прибор на полу.

- Переверните прибор нижней частью вверх.
- Возьмите одну из опорных ножек и приложите планку опорной ножки к месту крепления на приборе так, чтобы выпуклая часть планки плотно прилегала к корпусу прибора; винтовое отверстие должно совпасть.



- Закрепите опорную ножку спомощью специального пластикового полуоборотного крепления, которое входит в комплект.
- Повторите действие со второй опорной ножкой.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Перед включением прибора, убедитесь, что переключатель питания находится в положении «0» («Выкл.»).
- Вставьте вилку в розетку. Установите переключатель питания в положение I (прибор будет работать в половину мощности) или II (прибор будет работать в полную мощность).
- Чтобы установить необходимую температуру нагрева и поддерживать постоянную температуру воздуха в помещении, переведите ручку регулировки термостата в положение MAX. Когда температура в помещении достигнет комфортного уровня, начните медленно поворачивать регулятор влево до щелчка. Таким образом прибор «запомнит» комфортную температуру и будет поддерживать её, автоматически включаясь и выключаясь.
- По окончании эксплуатации переведите переключатель питания в положение «Выкл.» и выньте электрическую вилку из розетки.

ВНИМАНИЕ!

- При первом включении прибора возможно появление характерного запаха дыма из-за сгорания масла с поверхностей нагревательного элемента. Рекомендуется перед установкой включать прибор на 10-20 минут в хорошо проветриваемом помещении.
- Следите, чтобы дети не засовывали в решетку конвектора пальцы или посторонние предметы!

Примечания:

- Прибор начнет работать, если температура воздуха в помещении ниже установленной. Если температура станет выше установленной, прибор автоматически выключится и перейдет в режим ожидания. Он снова включится, когда температура воздуха в помещении понизится.
- Прибор оборудован функцией защиты от перегрева, которая активируется при достижении верхнего предела температуры. В случае перегрева прибор автоматически выключится.
- Прибор оснащен защитным устройством, благодаря которому прибор отключается, если наклонится более чем на 45°. Для повторного включения необходимо установить прибор в вертикальное положение.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- При правильной эксплуатации прибор не требует специального технического обслуживания.
- Регулярно влажной чистой тканью очищайте от пыли и загрязнений корпус в местах входа и выхода воздушного потока. Чистку прибора допускается производить только после его отключения от электросети, когда корпус остыл.
- Не допускайте, чтобы внутрь прибора попадала влага.
- Также регулярно очищайте заднюю панель прибора. Для этого снимите прибор с кронштейнов, опустив вниз две задвижки «Р» и потянув прибор на себя. После закрепите прибор в обратном порядке.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка устройств проводится всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов при температуре воздуха от - 50 до +50 °С и относительной влажности до 100 % (при температуре 25 °С) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.
- При транспортировке в заводской упаковке необходимо обеспечить защиту от повреждений, исключив возможность воздействия атмосферных осадков и агрессивной среды.
- При транспортировке без заводской упаковки рекомендуется использовать воздушно-пузырьковую пленку и тару из гофрированного картона.
- Рекомендуется качественно обернуть каждый элемент устройства в пленку и расположить в таре вертикально.
- Свободное расстояние между элементами изделия необходимо проложить воздушно-пузырьковой пленкой или сложенным картоном с целью исключения их свободного перемещения по таре в процессе транспортировки.
- Транспортирование и хранение устройства должны соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.
- Устройство должно храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре от 5 до 40 °С и относительной влажности до 80 % (при температуре 25 °С).

УТИЛИЗАЦИЯ

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. По истечении срока службы прибора, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено местными нормами и правилами. Это поможет избежать возможные последствия на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия. Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор можно утилизировать прибор можно получить от местных органов власти.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления указана на стикере на корпусе прибора, а также зашифрована в Code-128. Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXX

а б в г

а - постоянная часть; б – месяц и год производства; в - код продукта; г - серийный номер продукта (переменный).

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

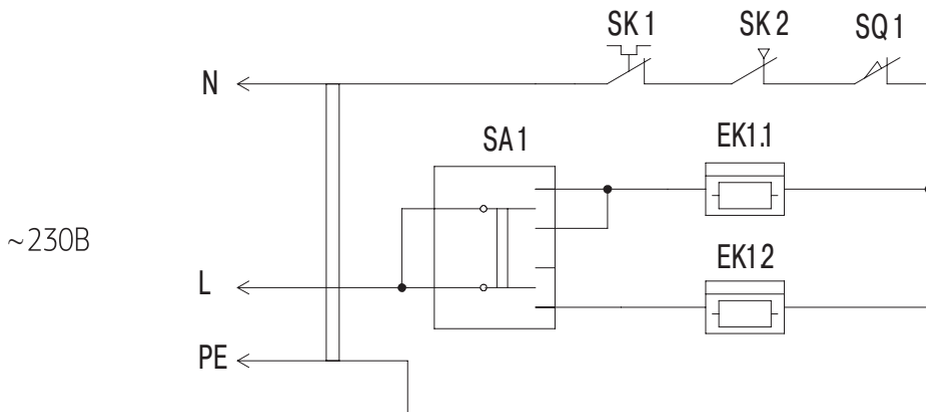
Товар сертифицирован на территории Таможенного союза и соответствует нормативным требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТРЕАЭС 0357/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Информация о сертификации может изменяться. При необходимости, обращайтесь к продавцу за получением информации о сертификации.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Вероятная причина	Решение
Отсутствие тепла при включении	Отсутствует напряжение в сети	Проверьте напряжение в электросети и подключение к сети.
	Обрыв цепи питания	Проверьте целостность проводов питания. В случае обнаружения неисправности обратитесь в сервисный центр.
	Неисправен переключатель питания	Для устранения неисправности обратитесь в сервисный центр.
	Падение напряжения в сети питания	Обратитесь к поставщику электроэнергии.
	Неисправен регулятор температуры	Проверьте работу регулятора. В случае обнаружения неисправности обратитесь в сервисный центр.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Схема электрическая



- EK1 - электронагреватель;
- SK1 - терморегулятор;
- SK2 - защитный термостат;
- SA1 - двухпозиционная клавиша;
- SQ1 - датчик опрокидывания.

REXANT

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

СРОК ГАРАНТИИ 12 МЕСЯЦЕВ

Внимание!

Пожалуйста, требуйте от продавца полностью заполнить все поля гарантийного талона.

Гарантийный талон №

Информация об оборудовании:

Наименование, модель и артикул изделия:

Серийный/заводской номер:

Дата продажи:

Наименование и адрес торговой организации:

Изделие проверено в присутствии потребителя:

Подпись продавца

М.П.

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки REXANT. Срок гарантии на приобретенное изделие составляет 12 месяцев с даты продажи.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Внимание!

Изделие сдается в сервисный центр в чистом виде.

Заполняется сервисным центром	REXANT	№1	REXANT	№1	Заполняется продавцом
	Сведения о ремонте Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр Исполнитель Ф.И.О. Подпись ответственного лица	Печать сервисного центра	Отрывной талон Наименование изделия Серийный номер Дата продажи	Печать торговой организации	
Заполняется сервисным центром	REXANT	№2	REXANT	№2	Заполняется продавцом
	Сведения о ремонте Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр Исполнитель Ф.И.О. Подпись ответственного лица	Печать сервисного центра	Отрывной талон Наименование изделия Серийный номер Дата продажи	Печать торговой организации	
Заполняется сервисным центром	REXANT	№3	REXANT	№3	Заполняется продавцом
	Сведения о ремонте Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр Исполнитель Ф.И.О. Подпись ответственного лица	Печать сервисного центра	Отрывной талон Наименование изделия Серийный номер Дата продажи	Печать торговой организации	

Заполняется сервисным центром	<p>Сервисный наряд №</p> <p>Дата приема в ремонт</p> <p>Дата выдачи из ремонта</p> <p>Сервисный центр</p> <p>.....</p> <p>Исполнитель Ф.И.О.</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">Печать</p> <p>Контактная информация пользователя</p> <p>Ф.И.О.</p> <p>Адрес</p> <p>.....</p> <p>Телефон</p> <p>Подпись покупателя</p>		
Заполняется сервисным центром	<p>Сервисный наряд №</p> <p>Дата приема в ремонт</p> <p>Дата выдачи из ремонта</p> <p>Сервисный центр</p> <p>.....</p> <p>Исполнитель Ф.И.О.</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">Печать</p> <p>Контактная информация пользователя</p> <p>Ф.И.О.</p> <p>Адрес</p> <p>.....</p> <p>Телефон</p> <p>Подпись покупателя</p>		
Заполняется сервисным центром	<p>Сервисный наряд №</p> <p>Дата приема в ремонт</p> <p>Дата выдачи из ремонта</p> <p>Сервисный центр</p> <p>.....</p> <p>Исполнитель Ф.И.О.</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">Печать</p> <p>Контактная информация пользователя</p> <p>Ф.И.О.</p> <p>Адрес</p> <p>.....</p> <p>Телефон</p> <p>Подпись покупателя</p>		

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При покупке изделия требуйте проверки его комплектации и исправности в вашем присутствии. Также требуйте инструкцию по эксплуатации на русском языке и заполненный гарантийный талон.

Перед началом работы с данным изделием следует внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.

Все условия гарантии соответствуют действующему законодательству РФ.

Гарантийный срок на данное изделие составляет 12 месяцев и исчисляется со дня продажи конечному потребителю.

В случае устранения недостатков товара гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого товар не использовался.

Указанный период исчисляется со дня обращения потребителя с требованием об устранении недостатков товара до дня выдачи его по окончании ремонта.

Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными или конструктивными факторами.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Естественного износа изделия, принадлежностей, быстроизнашивающихся частей и расходных материалов.
- Неисправностей, вызванных несоблюдением инструкций по эксплуатации.
- Неисправностей, произошедших в результате использования изделия не по назначению.
- Неисправностей, возникших вследствие использования при неблагоприятных условиях окружающей среды или при ненадлежащих производственных условиях.
- Неисправностей, возникших вследствие перегрузок или ненадлежащего технического обслуживания или ухода.
- Использования изделия в условиях высокой интенсивности работ и сверхтяжелых нагрузок. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся: появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов под воздействием высокой температуры.
- Механических повреждений (трещин, сколов и т. д.), вызванных воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур.
- Механических повреждений, наступивших вследствие коррозии металлических частей и неправильного хранения.
- Вскрытия, ремонта или модификации изделия вне уполномоченного сервисного центра.
- Повреждений, вызванных в результате стихийных бедствий.
- Повреждений, вызванных неблагоприятными атмосферными или иными внешними воздействиями. Например, дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды.
- Использования принадлежностей, расходных материалов и запасных частей, ГСМ, не рекомендованных производителем.

Средний срок службы изделия – 5 лет.

Устранение неисправностей, признанных как гарантийный случай, осуществляется на выбор компании посредством ремонта изделия или посредством замены неисправного изделия на новое (возможно, на модель следующего поколения). Замененные инструменты и детали переходят в собственность компании. Гарантийные претензии принимаются в течение гарантийного срока. Изделие, отправленное дилеру или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не попадает. Все риски по пересылке изделия дилеру или в сервисный центр несет владелец изделия. Другие претензии, кроме упомянутого права на бесплатное устранение недостатков инструмента, под действие гарантии не попадают.

Изделие проверялось в моем присутствии, исправно, укомплектовано, внешний вид без повреждений. Всю необходимую информацию для пользования данным изделием и руководство по эксплуатации от продавца получил. С условиями гарантии ознакомлен и согласен. Правильность заполнения гарантийного талона проверил.

_____ (Подпись покупателя)

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Ижевский завод тепловой техники».

Место нахождения: 426052, РФ, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Лесозаводская, д. 23/110.

Тел.: +7 (5412) 905-410,

Факс: +7 (5412) 905-411.

e-mail: office@iztt.ru

Адрес производства: 601021, Владимирская область, Киржачский район, г. Киржач, мкр. Красный октябрь, ул. Первомайская, 1.

Поставщик: ООО «СДС», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

