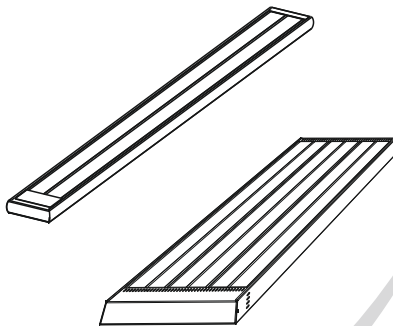




РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ИНФРАКРАСНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ МОДЕЛИ:

- RI - 0.8
- RI - 1.0
- RI - 1.4
- RI - 2.0
- RI - 3.0
- RI - 4.0



Пожалуйста!
Перед началом эксплуатации
ознакомьтесь с инструкцией!



 **Перед началом работы обязательно ознакомиться с руководством по эксплуатации!**



Примечание:

- В тексте данной инструкции инфракрасные обогреватели могут иметь такие технические названия как прибор, устройство, изделие.
- Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления с целью улучшения свойств прибора.
- Если после прочтения инструкции у Вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, для получения разъяснений обратитесь к продавцу, в специализированный сервисный центр или к заводу-производителю www.iztt.ru.
- На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.



Правила безопасности:

- Запрещается использование прибора не по назначению.
- Прибор следует берегать от ударов и падений.
- Перед началом чистки или технического обслуживания, а также при длительном перерыве в работе отключите прибор от электросети.
- Обогреватели являются стационарными приборами, устанавливаемыми на высоком уровне, высота подвеса – от 1,8 до 3,5 метров над уровнем пола.
- Термостойкость материала покрытия потолка – не менее 80°C.
- В случае подключения обогревателя непосредственно к стационарной проводке, в ней должно быть предусмотрено устройство отключения от сети.
- Не допускать повреждения кабеля электропитания. При повреждении кабеля питания, отключить изделие от сети и вызвать специалиста.
- Температура излучающих панелей при работе обогревателей может достигать 250°C. Следует избегать прикосновения к изделию во время работы во избежание ожогов.
- Не допускайте касания шнуром электропитания горячих поверхностей.
- Не протирайте излучающую пластину обогревателя легковоспламеняющимися жидкостями во время эксплуатации.
- Не допускается устанавливать обогреватели в непосредственной близости от розетки сетевого электроснабжения.
- Запрещается включать обогреватели при снятых крышках.
- Запрещается эксплуатация обогревателей в помещениях: с взрывоопасной средой, с запылённой средой, с биологически активной средой, со средой вызывающей коррозию металлов.
- Не допускается эксплуатация обогревателей без заземления.

Инфракрасный обогрев

Инфракрасные обогреватели представляют собой электронагревательные приборы с теплоотдачей преимущественно инфракрасным излучением. Обогреватели предназначены для основного, дополнительного и местного обогрева промышленных, производственных, бытовых и аналогичных помещений (квартиры, офисы, предприятия торговли, спортзалы, учебные заведения, предприятия общественного питания, склады, ангары, предприятия агропромышленного комплекса и т.п.).

При применении в детских учреждениях – только в качестве дополнительного обогрева. Инфракрасное излучение проходит сквозь воздух и обогревает предметы, стены и пол помещения, от которых, в свою очередь, нагревается воздух. Нагретый воздух, поднимаясь к потолку, постепенно остывает, при этом на уровне головы стоящего человека температура воздуха оказывается на 1-2°C ниже температуры пола.

В отличие от систем конвективного отопления (тепловентиляторы, электрорадиаторы, стационарные батареи), при использовании которых, сначала нагревается воздух по всему объёму помещения, а от него – предметы и тела, находящиеся в нём, система лучистого отопления, применённая в данных обогревателях, имеет ряд преимуществ:

- Несколько более низкая температура воздуха в помещении, при комфортной температуре на поверхности предметов, пола, стен, создаёт эффект свежести – воздух не высыпивается.
- Экономия электроэнергии.
- Более низкая конвекция (тепловое движение объёмов воздуха) снижает количество пыли, поднимаемой с пола.
- Обогреватели не допускают выгорания кислорода, в отличие от обогревателей с высокой температурой рабочей поверхности.

Конструкция обогревателей позволяет применять их и как единичный обогреватель, так и в любых необходимых комбинациях.

Устройство инфракрасного обогревателя

Несущая конструкция обогревателей состоит из стального корпуса с крышкой, покрытыми термостойкой краской и алюминиевых излучающих панелей (см. рисунки).



С обратной стороны излучающих панелей в профильном углублении установлены трубчатые электронагреватели (далее ТЭН). К блоку зажимов подведён провод защитного заземления, электрически соединённый со всеми нетоковедущими металлическими частями обогревателя, которые могут оказаться под напряжением.

Принцип действия обогревателя состоит в следующем: при замыкании контактов выключателя ток нагревает ТЭН, отчего нагреваются излучающие панели и испускают направленное инфракрасное излучение, нагревающее поверхности тел и предметов. При этом температура на поверхности тел и

предметов будет различной в зависимости от их поглощающих свойств (цвет поверхности, материал), угла падения инфракрасных лучей, формы и площади поверхности.

Технические данные

| Параметр | RI - 0.8 | RI - 1.0 | RI - 1.4 | RI - 2.0 | RI - 3.0 | RI - 4.0 |
|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Потребляемая мощность, кВт | 0,9 | 1,1 | 1,5 | 2,2 | 3,3 | 4,4 |
| Параметры питающей электросети | 230 В / 50 Гц | 400 В / 50 Гц | 400 В / 50 Гц |
| Максимальный ток, А | 3,9 | 4,8 | 6,5 | 9,6 | 4,8 | 6,5 |
| Степень защиты оболочки | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 |
| Класс электрозащиты | I класс |
| Размер прибора, мм | 1190x150x45 | 1630x150x45 | 1630x150x45 | 1630x280x45 | 1650x395x60 | 1655x395x70 |
| Размеры упаковки, мм | 1210x170x55 | 1650x170x55 | 1650x170x55 | 1650x300x55 | 1670x420x75 | 1670x420x85 |
| Масса нетто, кг | 3,8 | 5,2 | 5,2 | 9,4 | 18,0 | 20,0 |
| Масса брутто, кг | 5,0 | 6,5 | 6,5 | 11,0 | 20,0 | 22,0 |

Площадь обогрева инфракрасных обогревателей:

| Модель | Площадь обогрева | |
|----------|------------------------|----------------------|
| | Дополнительный обогрев | Основной обогрев |
| RI - 0.8 | до 16 м ² | до 8 м ² |
| RI - 1.0 | до 20 м ² | до 12 м ² |
| RI - 1.4 | до 32 м ² | до 16 м ² |
| RI - 2.0 | до 40 м ² | до 20 м ² |
| RI - 3.0 | до 60 м ² | до 30 м ² |
| RI - 4.0 | до 80 м ² | до 40 м ² |



Примечание: площадь обогрева зависит не только от мощности обогревателя, но и от типа помещения, высоты потолка, материала стен, потолков, количества и площади остекления, наличия дверей и др.

Комплектность

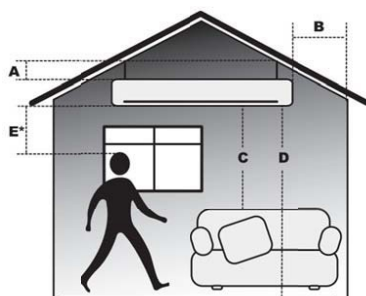
| Обогреватель Наименование | RI - 0.8 | RI - 1.0 | RI - 1.4 | RI - 2.0 | RI - 3.0 | RI - 4.0 |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Цель 246 мм | 2 | 2 | 2 | – | – | – |
| Цель 334 мм | – | – | – | 2 | – | – |
| Карабин | 4 | 4 | 4 | 4 | – | – |
| Кронштейн в сборе на корпусе прибора | – | – | – | – | 1 | 1 |
| Кабельный ввод | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Руководство по эксплуатации | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Гарантийный талон | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Упаковка | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Подготовка к работе

Монтаж обогревателей и подключение их к сети должны проводить квалифицированные специалисты в строгом соответствии с требованиями безопасности, и с требованиями национальным законодательством по эксплуатации электроустановок.

Правила установки обогревателя

Для комфорtnого пребывания людей в жилых, офисных и рабочих помещениях мощность инфракрасного обогревателя необходимо подобрать таким образом, чтобы температура пола составляла 20°C, в этом случае температура воздуха на уровне головы человека будет 18-19°C (см. рисунок ниже).



Минимальные расстояния от прибора до других поверхностей

| Модель | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| RI - 0.8 | 100 | 150 | 500 | 1800 | 700 |
| RI - 1.0 | 100 | 150 | 500 | 1800 | 700 |
| RI - 1.4 | 100 | 150 | 500 | 1800 | 1000 |
| RI - 2.0 | 100 | 150 | 500 | 1800 | 1500 |
| RI - 3.0 | 120 | 200 | 1000 | 2500 | 2150 |
| RI - 4.0 | 120 | 200 | 1000 | 2500 | 2500 |

Интенсивность теплового облучения

Интенсивность теплового облучения на человека не должны превышать норм, указанных в таблице.

| Температура воздуха, °C | Нормы интенсивности теплового облучения, Вт/м ² | | Относительная влажность воздуха, % | Скорость движения воздуха, м/с, не более |
|-------------------------|--|----------|------------------------------------|--|
| | Головы | туловища | | |
| 11 | 60 | 150 | 15-75 | 0,4 |
| 12 | 60 | 125 | 15-75 | 0,4 |
| 13 | 60 | 100 | 15-75 | 0,4 |
| 14 | 45 | 75 | 15-75 | 0,4 |
| 15 | 30 | 50 | 15-75 | 0,4 |
| 16 | 15 | 25 | 15-75 | 0,4 |

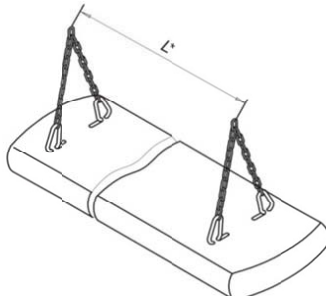


Примечание:

Данные в таблице приведены из приложения 2 к СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий», утверждённые Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 22 апреля 2003 года.

При длительном нахождении в зоне обогрева расстояние от излучающих панелей обогревателя до человека или животного при температуре воздуха в помещении ниже +11°C должно быть не менее 1,8 м – для обогревателей RI - 0,8, RI - 1,0, RI - 1,4, RI - 2,0; не менее 2,15 м – для обогревателя 3,0 кВт и не менее 2,5м – для обогревателя 4,0 кВт.

Монтаж обогревателей RI - 0,8, RI - 1,0, RI - 1,4, RI - 2,0



1. Открутить два винта с обратной стороны корпуса и снять крышку.
2. Взять в отсеке под крышкой комплект монтажных деталей.
3. Перевернуть обогреватель панелью вниз, согласно рисунку.
4. На оба конца цепей монтировать карабины.
5. При помощи карабинов цепь к обогревателю крепится согласно рисунку.
6. Расстояние L для обогревателя 0,8 кВт равно 76 см, для обогревателей 1,0 кВт / 1,4 кВт / 2,0 кВт – 120 см.



Примечание:

В зависимости от материала и устройства потолочных конструкций, обогреватель крепится на соответствующие крепёжные элементы, выбираемые из условий прочности. Прочность потолка, либо конструкций, за которые крепится обогреватель, должны выдерживать 5-кратную массу обогревателя.

Подключение обогревателей RI - 0,8, RI - 1,0, RI - 1,4, RI - 2,0

Подключение обогревателей к стационарной проводке производить кабелем с ПВХ изоляцией и с сечением медных жил не менее 1,5 мм², в соответствии со схемами подключения, приведёнными в приложениях.

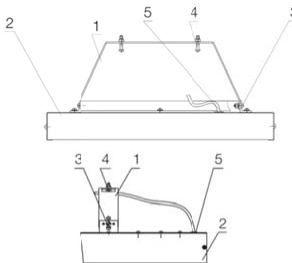
1. Установить резиновую втулку.
2. В резиновой втулке прорезать отверстие.
3. Ввести кабель питания, имеющий жёлто-зелёную жилу защитного заземления и подсоединить его к блоку зажимов согласно соответствующей схеме подключения.
4. Закрыть крышку и закрутить два винта с обратной стороны корпуса.



Примечание:

При монтаже двух и более обогревателей должно быть обеспечено их параллельное подключение к стационарной проводке и установка кабелей и выключателя на общий суммарный ток и соответствующего автомата защиты.

Монтаж обогревателей RI - 3.0, RI - 4.0



Описание конструкции:

- 1 – кронштейн;
- 2 – обогреватель;
- 3 – винт M5x16 / гайка M5;
- 4 – винт M5x35 / гайка M5;
- 5 – втулка.

1. По отверстиям в кронштейнах обогревателей определить места крепления в элементах строительных конструкций, к которым подвешивается обогреватель.
2. Снять кронштейны и закрепить их в элементе конструкции с помощью крепежа.
3. Навесить обогреватель на кронштейны, затянуть крепёж.



Примечание:

При монтаже обогревателей следует избегать прикосновения руками к излучающим панелям для исключения загрязнения рабочих поверхностей.

Подключение обогревателей

Подключение обогревателей к стационарной проводке производить кабелем с сечением жил не менее 1,5 мм² в соответствии со схемами подключения, приведёнными в приложении.

1. Установить резиновую втулку.
2. В резиновой втулке прорезать отверстие.
3. Ввести кабель питания, имеющий жёлто-зелёную жилу защитного заземления и подсоединить его к блоку зажимов согласно соответствующей схеме подключения.
4. Закрыть крышку и закрутить два винта с обратной стороны корпуса.



Примечание:

При монтаже двух и более обогревателей должно быть обеспечено их параллельное подключение к стационарной проводке и установка кабелей и общего выключателя на суммарный ток и соответствующего автомата защиты.

Подключение обогревателей к электрической сети

Подключение обогревателя к электрической сети производить согласно приложению, при этом в стационарной проводке должен быть установлен автоматический выключатель для отсоединения от источника питания с обеспечением полного снятия напряжения питания.

При подключении обогревателя к электрической сети стоит обратить особое внимание на выполнение надёжного электрического соединения заземляющего контакта блока зажимов с заземляющей жилой кабеля стационарной проводки.

Эксплуатация прибора

При первом включении обогревателя возможно появление характерного запаха дыма из-за сгорания масла с поверхности излучающих панелей. Рекомендуется перед установкой включать обогреватель на 10-20 минут в хорошо проветриваемом помещении.

Перед включением обогревателя, с целью исключения появления жжёных пятен, следует тщательно протереть поверхность излучающих панелей сначала мягкой тряпкой, смоченной в спирте, а потом сухой.

Для исключения неприятного жжёного запаха рекомендуется содержать обогреватель в чистоте, не допуская скапливания пыли.

Поиск и устранение неисправностей

При устранении неисправностей соблюдайте меры безопасности, изложенные в настоящем руководстве.

| Неисправность | Возможные причины |
|--|--|
| Отсутствует излучаемое тепло | <ul style="list-style-type: none">- Отсутствует напряжение в сети или неисправен кабель питания. Необходимо проверить наличие напряжения в сети и целостность кабеля питания, при необходимости заменить неисправный кабель.- Не работает разъединитель (выключатель). Проверить срабатывание выключателя, при необходимости неисправный выключатель заменить.- Обрыв в цепи питания нагревательных элементов. Устранить неисправность |
| Если температура нагрева облучаемых поверхностей, ниже должного уровня | <ul style="list-style-type: none">- Неисправен нагревательный элемент/элементы. Заменить неисправные нагреватели. |



Внимание

Ремонт и подключение прибора должен производить квалифицированный специалист. Если подключение будет выполнено неквалифицированным специалистом, то это может стать причиной поломки прибора, а также удара электрическим током или пожара. Для устранения неисправностей, связанных с заменой деталей и обрывом цепи, обращайтесь в специализированные ремонтные мастерские.



Примечание

Дефектом не считается изменение цвета краски в процессе эксплуатации на стенке корпуса обогревателя, обращённой к потолку.

Срок эксплуатации

Срок эксплуатации составляет 8 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

Транспортировка и хранение

Обогреватель в упаковке изготовителя может транспортироваться всеми видами крытого транспорта, с исключением возможным ударов и перемещений внутри транспортного средства.

Обогреватель должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40°C и относительной влажности до 65% при температуре 25°C.

Чистка и обслуживание

Чистку от пыли проводить не реже чем раз в три месяца влажной тряпкой. Чистку от грязи можно проводить при помощи бытовых чистящих средств, не содержащих абразивных материалов.

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.

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР В РОССИИ:

ООО «Торговая компания «Оптим»
115088, Россия, г. Москва, 2-й Южнопортовый проезд, 18; строение 1
тел./факс: +7 (495) 660-53-23
www.optim-m.ru

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

| Город | АСЦ партнер | Адрес | Телефон |
|---------------|--|--|--|
| Абакан | ООО "ВидеоТехника-Сервис" | 655017, ул. Баумана, 3 | (390-2) 27-9132 26-6364 |
| Абакан | Сервисный центр HOMELIFE | 655011, ул. Пирятинская, 25 | (3902) 35-97-03, 89632015312 |
| Анапа | ИП Коваленко СЦ "Спектр Спектр" | 353530, ул. Астраханская, 98 | (86133)609-84, 8- 9182155775 |
| Архангельск | МУП ТТЦ "Рембыттехника" | 163060, ул. Урицкого, 47, корп. 1 | (8182) 293-937, 29-39-32, 29- 42-47 |
| Б.Глушица | Филиал ООО «СК-Сервис-Самара» | 446180, ул. Гагарина, 41 | (846-73) 2-14-46 |
| Барнаул | ООО "РусСети" | 656049, ул. Анатолия, д.141А, к/л. Пионеров, д. 32 | (3852) 68-08-78, 65-00-45 |
| Безенчук | Филиал ООО «СК-Сервис-Самара» | 446250, ул. К.Маркса, 37 | (846-76)2-1604 |
| Белгород | ИП Богушева | 308015, ул. Сумская, 22 | (4722)22-96-47, 300-722 |
| Белогорск | ООО "Формоза-ДВ" | 676850, ул. Скорикова, 18 | (41641) 2-42-64 |
| Бийск | ООО "Парус плюс" | 659335, пер. Коммунарский, 29 | (3854) 35-69-70 |
| Благовещенск | ООО "Кассторгсервис" | 675000, ул. Горького, 175 А | (4162) 511-000, 35-27-82, 35- 33-06 |
| Богатое | Филиал ООО «СК-Сервис-Самара» | 446630, Богатое, Строителей, 74 | (846-66) 2-28-27 |
| Братск | филиал АСФ, г.Иркутск | 665709, г.Братск, ул. Приморская, 49 | (3953) 37-77-77 |
| Брянск | ООО " МТК-Сервис" | 241037, ул. Красноармейская, 170 | (4832)75-69-00 |
| Бузулук | ИП Гальцов (ЮГ-Сервис) | 461043, ул. Суворова, 36 | (35342) 9-16-45, 5-57-74 |
| Вел.Новгород | ООО "ПСК ТеплоСистемы" | 173018, ул. Зоотехническая, 56 | (8162)74-61-89,55-88-43 |
| Великие Луки | ООО " Мера" | 182100, ул. Гастелло, 11 | (81153) 3-77-96, 8-911-369-15- 34 |
| Владивосток | ООО"Конвент" | 690068, пр. 100лет Владивостоку, 155 | (4232)300-595,499-466, 300- 590 |
| Владикавказ | АСЦ "Электросила"ИП Бибилов В.С. | 362002, ул. Гвардейская, 4 | (8672)40-48-73, 8-962-749-23- 23 |
| Владimir | ООО "Рост-сервис" | 600031, ул. Юбилейная, 60 | (4922) 21-44-24, 30-50-55 |
| Волгоград | ООО "ТЦ" Приборсервис" | 400005, пр. Ленина, 92 | (8442)23-84-05,24-00-00 |
| Вологда | ИП Алимов В.В. | 160004, ул. Ленинградская, 40а-32 | (8172)52-85-52,52-85-60 |
| Воронеж | ООО "Технопрофсервис" | 394026, пр-кт Труда, 91 | (4732) 46-31-79 |
| Горно Алтайск | СЦ "Викс" | 649002, пер. Жукова, 13 | (38822)62332 |
| Горно Алтайск | Группа компаний "Энергосклад" ИП Краснов Н.Л. | 649002, ул. Поселковая, 1 | (38822)2-75-19 |
| Грозный | ООО "Техноплюс" | 364029, ул. Ханкальская, 75 | (928)024-56-66 |
| Ейск | ИП Лаврович К.А. | 353688, ул. Маяковского, 55 | (86132)43539 |
| Екатеринбург | ООО "ТрансСервис-Екатеринбург" | ул. Техническая, д.28, 1 эт. приемный пункт, ул.Гагарина, 5СЦ | (343) 278-90-91, 278-90-92 |
| Екатеринбург | ООО "Сервисный центр"Девятый трест- Екатеринбург" | 620137, ул. Студенческая, 1литер К | (343)278-92-14,3-500-333 |

| | | | |
|-------------------|---|--|--|
| Екатеринбург | ООО "Климатвест" | 620075, ул. Первомайская, 56 | 8-(343)-378-62-99 |
| Елец | ООО "Фирма "Полюс" | 399772, ул. Октябрьская 47 | (47467) 4-12-08 |
| Иваново | ООО" Спектр-Сервис" | 153025, ул.Дзержинского, 45/6 | (4932)335-185, 335-236, 335-249 |
| Ижевск | ООО "РИТ-сервис" | 426000, ул. М.Горького, 162 | (3412)411-952 |
| Ижевск | ООО СЦ "Климатического оборудования" | 426052, ул. Лесозаводская, 23/179 | (3412)904-304 |
| Иркутск | ООО "АСФ" | 664050, ул. Ржанова, 25А | (3952) 35-28-10, 35-44-40 |
| Иркутск | ООО "АСФ" | 664011, ул. Ленина, 6 | (3952) 35-28-10, 35-44-40 |
| Иркутск | ООО "Хронос-Сервис" | ул. Байкальская, 295 | (3952) 70-62-61 |
| Иркутск | ООО "Хронос-Сервис" | ул. Лопатина, 4 | (3952) 23-45-05, 78-23-70 |
| Исааклы | Филиал ООО «СК-Сервис-Самара» | 446570, ул. Куйбышевская, 100 | (846-54) 2-23-38 |
| Йошкар-Ола | СЦ "Мидас" (ИП Бешкарева С.В.) | ул. Советская, 173 | (836-2) 41-7743, 45-7368 |
| Казань | ООО"Совершенное тепло" | 420012, пр-т Ямашева, 36 (только выездной ремонт) | (843)266-70-70,521-37-50 |
| Калининград | ООО "Центр услуг сервиса "ЮТ" | 236039, ул. Эпроновская, д. 33 | (4012) 75-35-39, 75-12-76. |
| Калуга | ООО "Бинэс Сервис" | 248030, ул. Суворова,д.25 | (4842)54-82-22, 54-83-33, 79-00-58, 79-48-95 |
| Кемерово | ИП Кукченко В.В. | 650066, пр-т Октябрьский,53/3 | (3842)35-39-67, 8-960-900-0928 |
| Кемерово | ООО" СЦ КВЭЛ" | 650066, пр-т Октябрьский, д.20/1 | (3842)350-480, 358-319 |
| Киров | ООО " Квадрат Сервис" | ул. Производственная, 24 а, ул. Ст. Халтурина,12/1, ул.Ленина, 205 | (88332) 513-555,513-556 |
| Киров | ООО "ТВКОМ" | 610001, Октябрьский пр-т, 116А | (8332) 542-064, 546-956, 54-40-42 |
| Кирово-Чепецк | филиал г.Кирова ООО" Квадрат Сервис" | 613040, ул. Кирова,30 | (83361) 351-603 |
| Клявлино | Филиал ООО «СК-Сервис-Самара» | 446960, ул. Советская, 476 | (846-53) 2-18-48 |
| Кореновск | Филиал ИП Приходько Анатолий Владимирович г.Краснодар | 353182, ул.Ярославская,д.1 | (861)20-02-707, (965)4567333 |
| Кострома | ООО "Сервисный центр"Гепард" | 156003, ул. Коммунаров,40 | (4942) 31-25-01,45-25-11 |
| Котлас | ООО" Консультант Сервис" | 165300, ул. Невского,д.2 | (81837)3-08-00,3-25-10 |
| Краснодар | ИП Приходько Анатолий Владимирович | 350000, ул. Сормовская,7/8 | (861)299-02-57 ,(965)4567333 |
| Краснодар | ООО ПКФ "Арго" | 350047, ул. Гагарина, д. 51 | (861) 220-52-38 |
| Красноярск | ООО"Витма -Климат" | ул. 9 Мая, 7 | (391) 2750-888 |
| Красноярск | ООО"ЕвроСервис" | 660000, ул. Горького,д.18 | (391)292-25-30,286-16-00 |
| Курган | СЦ "СМС-Сервис" ИП Мухин А.Б. | 640023, 6а микр. 11/1 оф.10 | (3522) 47-27-25 |
| Курск | Сервисный центр "Сунцов" | 305044, ул. Станционная, 4-а | (471-2) 393-800, 393 -747,570-870 |
| Ленинск-Кузнецкий | ООО" Сервисный Центр КВЭЛ" | 652500, ул. Шевцовой,д.1 | (38456)7-12-81,8-901-616-0473 |

| | | | |
|--------------------------|--|---|---|
| Липецк | СЦ ООО "Арсенал" | 398001, ул. 8 Марта, д.13 | (4742)35-32-15,22-74-78 |
| Магадан | ООО "Центрвидеосервис" | 685000, пр-т Карла Маркса, д.33/15 | (4132)62-33-22 |
| Магнитогорск | ООО "Элит-Климат+" | 455028, ул. Гагарина, д. 24 | (3519) 45-07-60, 26-15-15 |
| Майкоп | СЦ "Майкоп Холод" | 385765, ст. Кужорская, пер. Ключевой, 8 | (928) 474-39-41 |
| Махачкала | ООО "АСЦ-Лидер" | 367026, пр. Шамиля, д. 22 | 8-906-481-52-27, 8-989-678-84-74 |
| Мурманск | ООО "Лидер-Сервис" | 183039, ул. Книповича, 46 | (8152) 40-00-83 |
| Мурманск | ООО "Мурман-Инструмент" | 183031, ул. Свердлова, д.9Б | (8-8152) 31-35-96 |
| Находка | ИП Смирнов Юрий Александрович | 692904, Находкинский пр-т, 10 | (4236) 63-45-63 |
| Новороссийск | ОАО "Прибой" | 353925, пр. Дзержинского, 211 | (8617) 772717 |
| Новосибирск | Русклимат-Новосибирск | ул. Королева, 40, корп. 3, ул. Трикотажная, 47, корп.3 | (383) 213-59-62, 363-35-10, 363-35-11, 363-35-01 |
| Новосибирск | СЦ "Эксперт-Сервис"(ИП Тимофеева В.А.) | 630017, ул. Гурьевская, 181, к 7, | (383)375-40-62,310-05-16 |
| Новый Уренгой | ООО "Умная техника" | 629300, ул. 26 Съезда КПСС, д. 10 Б | (349 4) 94-54-37(доб.680), 94-61-45-/56, |
| Норильск | ИП Тиль П.А. | 663319, ул. Комсомольская, 39 | (3919)42-00-44 |
| Омск | ИП Синяк А.П. | 644053, ул. 19 Партизъезда, д. 33 | (3812)59-47-10, 8-904-078-37-62, 8-903-983-49-10 |
| Орел | Климат-Сервис | 302020, Нагорское шоссе, 3 | (4862) 475-606, 436-788, 8-903-983-4910 |
| Оренбург | ООО "Сервисбыттехника" | 460036, ул. Лесозащитная, 18 | (3532) 30-00-30, 30-00-66 |
| Оренбург | РемБытСервис | 460000, ул. Цвиллинга, 32 | (3532) 29-88-85 |
| Орск | ИП Бердников В.В. "Айс-сервис" | 462430, ул. Волкова, д. 2 | (3537) 33-84-43 |
| Отрадный | Филиал ООО «СК-Сервис-Самара» | 446300, ул. Отрадная, 17а | (846-61) 2-15-03 |
| Пенза | ИП Киреев | 440034, проезд Богданова, 8, кв.4 | (8412)233-111,233-200,787-626 |
| Пермь | ООО "ЭНЕРГОКЛИМАТ" | ул. Маршрутная, 11 | (342) 240-93-00 |
| Петрозаводск | СЦ Быттехника (ИП Кузькина Т.Ю.) | 185026, ул. Сортавальская, д.14 | (8142) 51-72-39, 51-90-08 |
| Петропавловск-Камчатский | ИП Лавров Р.Н. | ул. Ватутина, 1 | (4152) 23-63-65 |
| Похвистнево | Филиал ООО «СК-Сервис-Самара» | 446452, ул. Рабочая, 21/1 | (846-56) 2-39-81 |
| Приволжье | Филиал ООО «СК-Сервис-Самара» | 445560, ул. 50 лет Октября, 1а | (846-47) 9-15-44 |
| Пятигорск | ИП лазаренко М.А. АСЦ "Дельта-сервис" | 357500, ул. Нежнова, 21, к.1 | (8793) 97-90-56 |
| Ростов на Дону | ИП Туркеев А.Г. | 344016, ул. Никилиной, 1, кв.38 | (863) 237-74-75 |
| Ростов на Дону | СЦ ИП Петренко Д.Ю. | 344010, пр-т Чехова, 71/187, оф.17 | (863) 290-47-64,221-86-17 |
| Рязань | ООО "Турист" | 390048, ул. Новоселов, 21-а, ул. Ленина, 2/68 | (4912) 21-52-52, 76-01-56, 75-27-07 |
| С Петербург | ООО "Техноком" | 194044, ул. Арсенальная, 78 | (812) 715-95-68, 8-921-445-99-08 |

| | | | |
|------------|--|---|---|
| Самара | ООО "ТК"ТехноСпецСнаб" | 443109, Зубчаниновское шоссе,130 | (846)997-77-77 |
| Самара | ООО "Элвес -Ф" | 443099, ул. Верхнее-Карьерная,д.4 | (846)270-39-12 |
| Самара | ООО «СК-Сервис-Самара» | 443077, ул. Свободы, д. 149 | (846) 954-63-79, 203-03-08 |
| Саранск | ИП Аксенов Е.С. | ул. Республикаанская,37 | (8342) 373-869 |
| Сарапул | ИП Колесов М.В. "Холод-Сервис" | 427960, ул. Фабричная, 1А., ул. Горького, д. 12. | (34147) 25848, 25846 |
| Сергиевск | Филиал ООО «СК-Сервис-Самара» | 446551, Сергиевский р-н, п.Сургут, пер.Строителей, 9 | (846-55)2-60-04 |
| Смоленск | ООО " ПП " ГЛАЙС" | СЦ " Вега" ул.Нормандии-Неман, 35, СЦ " Вега" ул.25 Сентября,д.50 | (4812) 62-29-79, 25-95-40, 25-69-70,64-02-42, 8-910-113-79-05 |
| Смоленск | ИП Шульман Андрей Ильич | 214000, 2-й Красинский переулок, 14, кв.45 | (4812)32-15-42,32-14-73 |
| Сочи | " ЦТО Рондо" | 354000, ул. Параллельная,4 | (862)261-59-59,261-58-58 |
| Ст. Оскол | филиал ИП Богушева, г. Белгород | 309514, ул. Ленина,д.23 | (4715) 44-60-52, 44-59-75 |
| Ставрополь | ООО "ТехноСервис" | 355044, ул. 7-я Промышленная, 6 | (8652) 393-030,395-530 |
| Ставрополь | ООО "Южная Империя" МИР КЛИМАТА | 355044, пр.Кулакова,15Е | (8652)955-368, 956-190 |
| Сургут | ООО "АСЦ Интерсервис" | 628400, пр.Комсомольский, 21 | (3462) 25-25-63 |
| Сызрань | Филиал ООО «СК-Сервис-Самара» | 446020, ул. Комарова,8 | (8464) 96-88-63 |
| Сыктывкар | филиал г.Кирова ООО" Квадрат Сервис" | 167000, ул. К.Маркса,191 | (8212)44-59-00 |
| Тамбов | ООО ТТЦ "Атлант-Сервис" | 392000, ул. Московская, д.23-а | (4752) 72-63-46, 72-66-56 |
| Тверь | ООО"Строй Тех Сервис" | 170003, Петербургское шоссе,4.к.1 | (4822)575769,561420, |
| Тверь | ООО Сервисный Центр"Веста-Сервис" | 170001, ул.Спартака,50 | (4822)42-33-89, 42-41-86,51-67-10 |
| Тимашевск | филиал г.Краснодара ООО ПКФ "Арго" | ул. Степановых 197 | 8918-447-52-43, 8918-415-36-88 |
| Тольятти | ООО "Ипрос-Сервис" | ул. 40 Лет Победы , 30 | (8482) 53-76-44 |
| Томск | ООО "Элит Сервис" | 634511, пр. Академический, 1А | (3822) 25-32-12, 21-04-80 |
| Тула | ИП Харламова В.П."Арсенал" | 300012, ул. Щегловская Засека, 14 | (4872) 41-92-66, 41-91-66 |
| Тюмень | ООО "Инструментальная торговая компания" | 625014, ул. Республики, 250, стр. 5 | (3452) 22-55-38 |
| Улан-Удэ | филиал АСФ, г.Иркутск | 670000, ул. Ербанова, д.11 | (3012) 21-05-08 |
| Ульяновск | АСЦ "Современный сервис | 432031, ул. Металлистов, д.16/7 | (8422)73-29-19,73-44-22 |
| Уссурийск | СЦ ООО"Техносервис" | 692525, ул. Советская. 96 | (4234) 33-53-05, 33-51-80 |
| Уфа | ИП Тикеева Ф.Х. | 450000, ул. Силикатная, 27 | (347) 273-04-18 |
| Уфа | ИП Хабибуллин Ф.В.Ц "Гарант-Мастер" | 450022, ул. Бакалинская, 7 | 8-347-275-95-39, 2-917-799-06-06, 8-927-33-29-879 |
| Ухта | филиал г.Кирова ООО" Квадрат Сервис" | 169379, ул. Интернациональная, 58 | (82167)25-920 |
| Хабаровск | СЦ "Эталон-ДВ" (ООО "Вирго") | 680006, ул. Иртышская, 17 | (4212) 54-00-44,25-30-60 |

| | | | |
|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Ханты-Мансийск | ИП Климин А.А. ЦТО "Альфа-Сервис" | 628011, ул. Обская, 29А | (3467)300001, 356701 |
| Челно-вершины | Филиал ООО «СК-Сервис-Самара» | 446840, ул. Механическая, 3 | (846-51) 2-12-20 |
| Чебоксары | ЗАО " Телерадиосервис" | 428003, ул. Гагарина, 1, корпус 1 | (8352)62-31-60,66-27-54 |
| Челябинск | ООО "Логос-сервис" | 454138, пр-т Победы, 292 | (351) 741-34-03, 793-61-49 |
| Челябинск | ООО" Климат СЦ" | 454091, ул. К.Маркса, 28 а | (351)777-42-19,8-951-112-14-15 |
| Чита | филиал АСФ, г.Иркутск | 672038, ул. Красной звезды, 51а | (3022) 33-55-17 |
| Шентала | Филиал ООО «СК-Сервис-Самара» | 446910, с.Шентала, ул.Советская, 16 | (846-52) 2-11-95 |
| Юрга | Филиал ООО " Сервисный Центр КВЭЛ" | 652050, ул.Ленинградская, 22 | (38451) 6-33-34, 8-905-077-5532 |
| Ярославль | ЗАО Фирма "ТАУ" | 150001, Московский пр-т, 1а, стр. 5 | (4852) 26-65-37 .доб(114,122,118,123) |

ПРИЛОЖЕНИЕ

Схемы подключения обогревателей к стационарной проводке

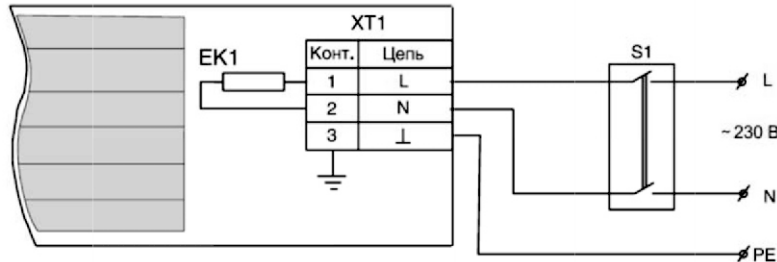


Рис. 1. Обогреватель RI - 0.8, RI - 1.0

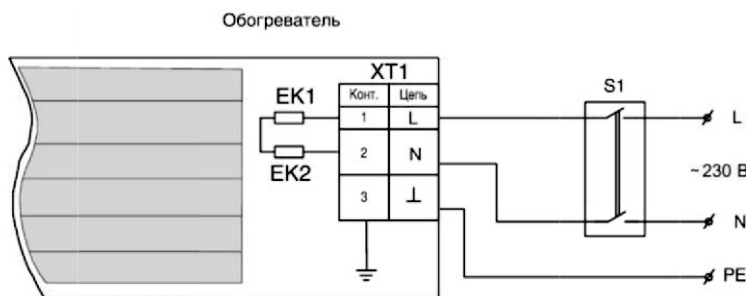


Рис. 2. Обогреватель RI - 2.0

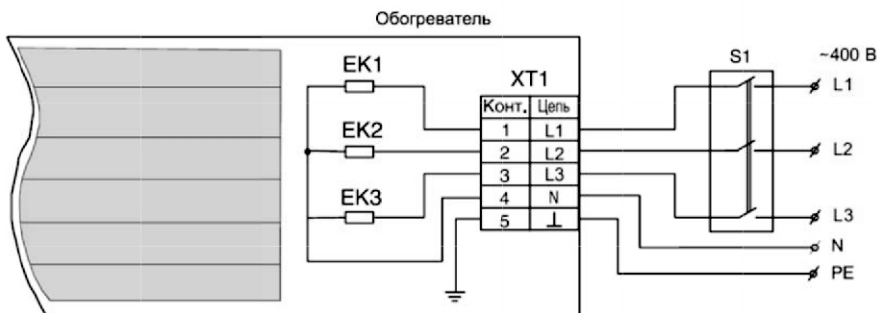


Рис. 3. Обогреватель RI - 3.0, RI - 4.0

, где S1 – автоматический выключатель

| Гарантийный талон №1 Заполняется сервисным центром | Гарантийный талон №2 Заполняется сервисным центром | Гарантийный талон №3 Заполняется сервисным центром | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--------------|--------|--------------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Дата приема в ремонт _____ Дата выдачи из ремонта _____ Подпись приемщика _____ | Дата приема в ремонт _____ Дата выдачи из ремонта _____ Подпись приемщика _____ | Дата приема в ремонт _____ Дата выдачи из ремонта _____ Подпись приемщика _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  RÖDA <i>М.П.</i> |  RÖDA <i>М.П.</i> |  RÖDA <i>М.П.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Гарантийный талон №1 Заполняется продавцом | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Модель изделия _____ Дата продажи _____ Подпись продавца _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В процессе ремонта заменены следующие запчасти: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Наименование</th> <th style="width: 30%;">Кол-во</th> <th style="width: 40%;">Наименование</th> <th style="width: 40%;">Кол-во</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> | | | Наименование | Кол-во | Наименование | Кол-во | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование | Кол-во | Наименование | Кол-во | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ремонт выполнил _____ Дата окончания ремонта _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  RÖDA <i>М.П.</i> |  RÖDA <i>М.П.</i> |  RÖDA <i>М.П.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Гарантийный талон №2 Заполняется продавцом | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Модель изделия _____ Дата продажи _____ Подпись продавца _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В процессе ремонта заменены следующие запчасти: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Наименование</th> <th style="width: 30%;">Кол-во</th> <th style="width: 40%;">Наименование</th> <th style="width: 40%;">Кол-во</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> | | | Наименование | Кол-во | Наименование | Кол-во | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование | Кол-во | Наименование | Кол-во | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ремонт выполнил _____ Дата окончания ремонта _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  RÖDA <i>М.П.</i> |  RÖDA <i>М.П.</i> |  RÖDA <i>М.П.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Гарантийный талон №3 Заполняется продавцом | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Модель изделия _____ Дата продажи _____ Подпись продавца _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В процессе ремонта заменены следующие запчасти: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Наименование</th> <th style="width: 30%;">Кол-во</th> <th style="width: 40%;">Наименование</th> <th style="width: 40%;">Кол-во</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> | | | Наименование | Кол-во | Наименование | Кол-во | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование | Кол-во | Наименование | Кол-во | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ремонт выполнил _____ Дата окончания ремонта _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  RÖDA <i>М.П.</i> |  RÖDA <i>М.П.</i> |  RÖDA <i>М.П.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

For a restless world



Для каждого из нас