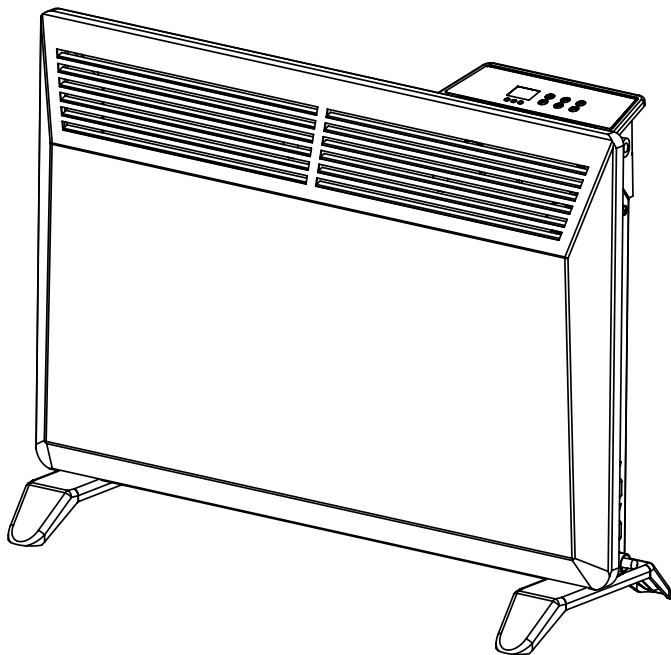


REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОНВЕКТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



60-0080 | 60-0081 | 60-0082

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

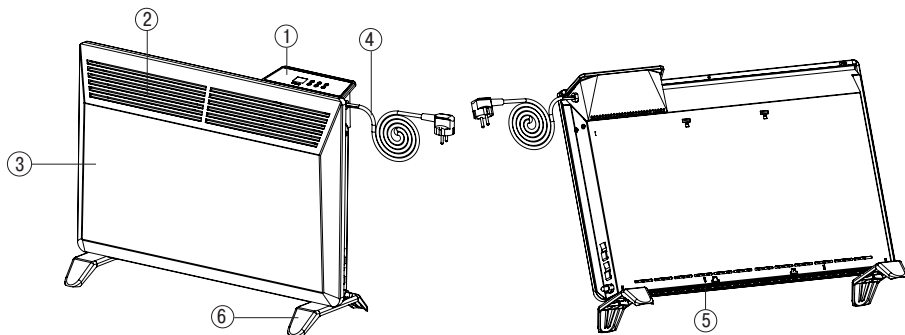
- Перед началом работы осмотрите прибор и убедитесь в отсутствии механических повреждений на устройстве и шнуре питания.
- Не подключайте прибор к источнику питания до полной сборки и регулировки.
- Перед эксплуатацией прибора убедитесь, что электрическая сеть соответствует необходимым параметрам по 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, вилкой или любым другим повреждением. При повреждении шнура питания его замену должен производить изготовитель, сервисная служба или нвалифицированный специалист.
- В целях обеспечения пожарной безопасности не накрывайте 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;

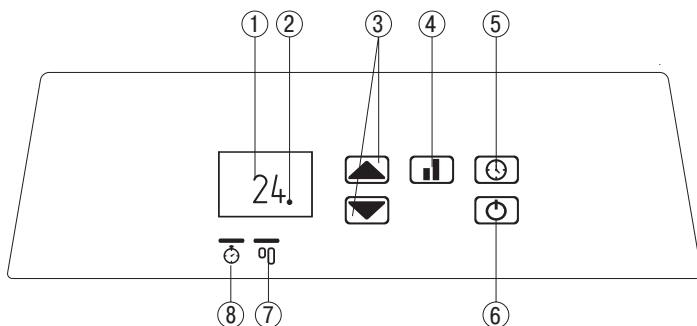
4. Электрический шнур с вилкой;

5. Воздухозаборная решетка;

6. Опоры.

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

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ



1. Дисплей
2. Индикатор сети
3. Кнопки управления
4. Выбор мощности: половинная или полная мощность
5. Таймер
6. Кнопка включения/отключения
7. Индикатор работы «полная мощность» (индикатор загорается только при работе на полную мощность)
8. Индикатор включения таймера

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	60-0080	60-0081	60-0082
Серия	60		
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	электронное		
Влагозащитное 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	460x400x113	595x400x113	830x400x113
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	480x450x125	615x450x125	850x450x125
Масса нетто, кг	3,3	4	5,3
Масса брутто, кг	4	4,8	6,2
Установка	напольная		
Опора	без роликов		

Наличие кронштейнов для крепления к стене	да
Ионизатор	да
Датчик опрокидывания	да
Шнур питания, м	1,2 м

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Конвектор электрический
- Опоры
- Руководство пользователя с гарантийным талоном

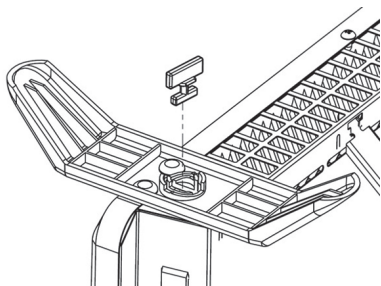
МОНТАЖ

- 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.
- При монтаже учитывайте минимальные расстояния до других предметов (мм).

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 ножной.

ВНИМАНИЕ!

К монтажу и подключению прибора допускается только специально подготовленный персонал, имеющий допуск на проведение работ с высоковольтным оборудованием и ознакомленный с настоящим руководством.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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!

Включите прибор, вставив вилку в розетку, на дисплее загорится индикатор сети (2). Нажмите кнопку питания (6) для включения прибора, на дисплее загорятся цифры. Установите желаемый режим работы.

Установка режима «комфортный»

Это режим работы с установленной пользователем температурой. Данный режим включается автоматически, если не задан другой. Нажимайте кнопки (3), чтобы увеличить температуру на 1 °С или уменьшить на 1 °С. Максимальная температура, которую можно установить, 35 °С, минимальная 5 °С. При удержании одной из кнопок температура будет увеличиваться или уменьшаться на 1 °С за 0,5 сек. Последняя заданная температурная установка принимается за активную. Через 5 сек. система возобновит работу, индикатор температуры на дисплее будет отображать комнатную температуру.

Установка таймера

Нажмите кнопку (5), чтобы установить таймер.

Установленное время отображается на дисплее, мигает индикатор таймера (таймер устанавливается по часам).

Нажмите кнопки (3) чтобы увеличить или уменьшить время на один час, таймер может быть установлен на период 0-24 часов. При удержании одной из кнопок (3) время работы будет увеличиваться или уменьшаться на 1 час за 0,5 сек. При включенном индикаторе система начинает отсчитывать время в соответствии с предыдущей установкой, если новое значение не будет установлено в течение 5 секунд. Каждый раз при нажатии кнопок (5) система начинает новый отсчет времени или возвращается к исходным параметрам по окончании работы таймера, затем выключается и прекращает работу.

Для отмены работы таймера необходимо повторно нажать кнопку (5).

Выключение прибора

Чтобы выключить прибор, нажмите кнопку питания (6) в любом режиме работы.

Функция Auto Restart и RESUME

Данная функция позволяет при незапланированном отключении электроэнергии автоматически включить прибор, с сохранением действующих на момент отключения настроек, после возобновления его подачи.

Дополнительная функция Везите запоминает заданную температуру. Нажмите кнопку питания для включения прибора после его отключения или выключения таймера - температурной установкой будет последняя заданная температура.

Родительский контроль (блокировка кнопок)

Во время работы прибора нажмите одновременно две кнопки (3) и удерживайте более 3-х секунд для блокировки системы. При включенной блокировке на дисплее отображаются закрытые скобки.

Способ разблокирования: удержание кнопок (3) более 3-х секунд.

Экономичный режим

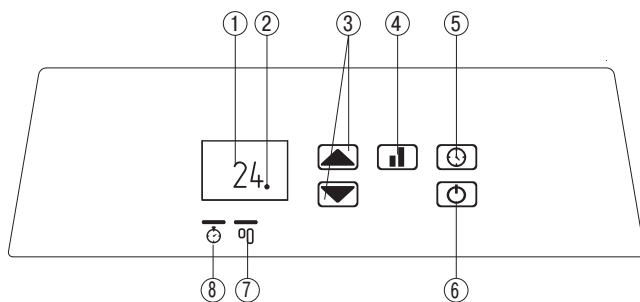
Позволяет выбрать уровень мощности нагрева. Нажмите кнопку выбора мощности (4), чтобы установить мощность нагрева. При установке режима полной мощности загорится индикатор (8).

Функция защиты от перегрева

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

Функция защитного отключения

Конвектор оснащен защитным устройством, отключающим прибор при отклонении от вертикального положения более чем на 45 градусов. Для повторного включения необходимо установить конвектор 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.

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.

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»,

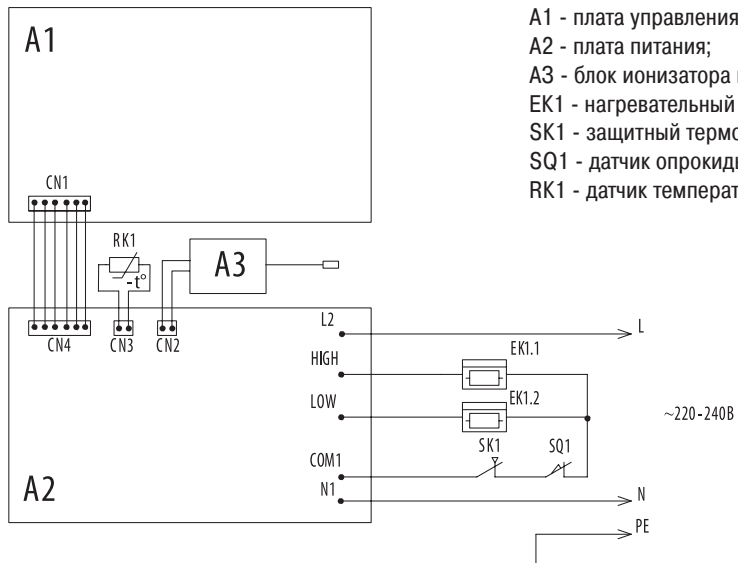
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»,

ТР ЕАЭС 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Схема электрическая



A1 - плата управления;
A2 - плата питания;
A3 - блок ионизатора воздуха;
EK1 - нагревательный элемент;
SK1 - защитный термостат;
SQ1 - датчик опрокидывани,
RK1 - датчик температуры.

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	<p style="text-align: center;">REXANT №1</p> <p>Сведения о ремонте Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр Исполнитель Ф.И.О. Подпись ответственного лица</p> <p style="text-align: center;">Печать сервисного центра</p>	<p style="text-align: center;">REXANT №1</p> <p>Отрывной талон Наименование изделия Серийный номер Дата продажи</p> <p style="text-align: center;">Печать торговой организации</p>	Заполняется продавцом
Заполняется сервисным центром	<p style="text-align: center;">REXANT №2</p> <p>Сведения о ремонте Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр Исполнитель Ф.И.О. Подпись ответственного лица</p> <p style="text-align: center;">Печать сервисного центра</p>	<p style="text-align: center;">REXANT №2</p> <p>Отрывной талон Наименование изделия Серийный номер Дата продажи</p> <p style="text-align: center;">Печать торговой организации</p>	Заполняется продавцом
Заполняется сервисным центром	<p style="text-align: center;">REXANT №3</p> <p>Сведения о ремонте Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр Исполнитель Ф.И.О. Подпись ответственного лица</p> <p style="text-align: center;">Печать сервисного центра</p>	<p style="text-align: center;">REXANT №3</p> <p>Отрывной талон Наименование изделия Серийный номер Дата продажи</p> <p style="text-align: center;">Печать торговой организации</p>	Заполняется продавцом

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.

