

- РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
- ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Вентилятор напольный

**МОДЕЛЬ RSF-5000**



## **Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за выбор продукции NEOCLIMA.

Все наши изделия изготовлены в соответствии с высокими требованиями к качеству, дизайну и функционалу.

Мы уверены, Вы будете довольны приобретением нового изделия нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте руководство по эксплуатации, а так же рекомендации по правильному использованию, хранению и уходу.

Сохраните руководство по эксплуатации вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком, и по возможности, коробкой.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ЗНАКОМСТВО С ПРИБОРОМ.....	4
СБОРКА ПРИБОРА.....	5
СХЕМА ПРИБОРА.....	5
ЭТАПЫ СБОРКИ.....	6
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.....	6
ВКЛЮЧЕНИЕ.....	7
УСТАНОВКА УГЛА НАКЛОНА.....	7
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА.....	7
БАТАРЕЙНЫЙ ОТСЕК ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.....	7
ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.....	8
ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗКИ.....	8
ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ.....	8
ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ.....	8
СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ.....	8
ГАРАНТИЯ.....	10

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА

Диаметр лопастей	39 см
Количество лопастей	5
Мощность	55 Вт
Защита лопастей	Усиленная решетка
Пульт управления	есть
Цвет	Черный
Вид основания	Круглое усиленное
Напряжение	220-240 В
Класс защиты от поражения током	II

## **ЗНАКОМСТВО С ПРИБОРОМ**

Перед первым использованием вентилятора крайне важно изучить инструкцию, даже если вам кажется, что вы знакомы с приборами этого типа.

Особое внимание обращаем на раздел, посвященный **ВАЖНЫМ МЕРАМ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**. Сохраняйте инструкцию для дальнейшего использования. Этот прибор предназначен для работы от стандартной бытовой розетки. Он не предназначен для промышленного или коммерческого использования.

Вентилятор на подставке безопасен и прост в использовании. Он спроектирован таким образом, чтобы работать бесшумно и безопасно в обычных условиях. Его энергоэффективные лопасти обеспечивают циркуляцию холодного воздуха, потребляя при этом меньше энергии, чем стандартный легкий вентилятор.

Мощный двигатель рассчитан на непрерывную работу в условиях продолжительного жаркого лета.

## **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

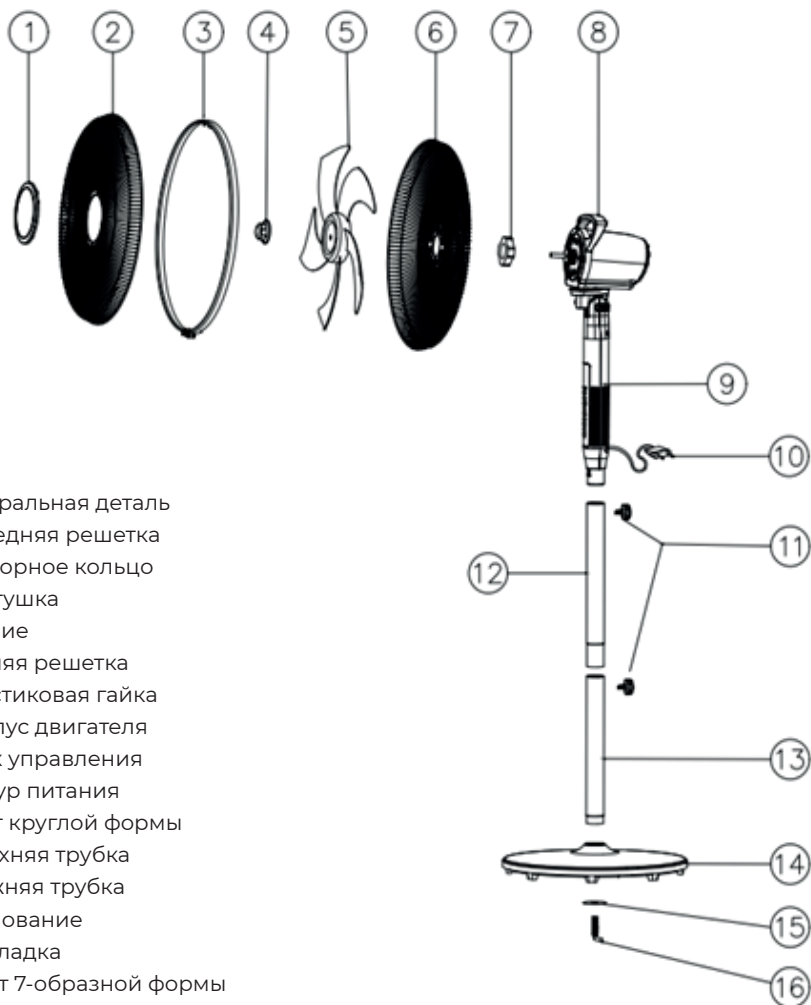
- Прочтите инструкцию.
- Отсоединяйте вилку питания перед разборкой, сборкой или перед чисткой.
- Не прикасайтесь к подвижным частям вентилятора.
- Убедитесь, что вентилятор установлен на сухой и ровной поверхности.
- Никогда не просовывайте пальцы, карандаши или какие-либо другие предметы в защитную решетку, когда подключена вилка питания, особенно во время работы.
- Не используйте прибор не по назначению.
- Вентилятор нельзя использовать, если защитные решетки не закреплены в соответствии с инструкцией.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен, во избежание опасности.
- Не используйте прибор с удлинителем, если он не был проверен квалифицированным электриком или поставщиком электротехники.
- Прибор предназначен только для домашнего использования и использования в помещении.
- Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под наблюдением или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают связанные с этим опасности. Дети не должны играть с прибором.
- Дети не должны выполнять чистку и техническое обслуживание без присмотра.
- Перед снятием защитной решетки убедитесь, что вентилятор отключен от сети.

## СБОРКА ПРИБОРА

Вентилятор упакован в разобранном виде, чтобы свести к минимуму отходы при упаковке. Каждая деталь сконструирована таким образом, чтобы ее можно было легко разобрать для чистки или хранения.

**Примечание:** Перед началом сборки убедитесь, что настольный вентилятор отсоединен от электрической розетки.

## СХЕМА ПРИБОРА



1. Центральная деталь
2. Передняя решетка
3. Стопорное кольцо
4. Вертушка
5. Лезвие
6. Задняя решетка
7. Пластиковая гайка
8. Корпус двигателя
9. Блок управления
10. Шнур питания
11. Болт круглой формы
12. Верхняя трубка
13. Нижняя трубка
14. Основание
15. Накладка
16. Болт 7-образной формы
17. Пульт дистанционного управления

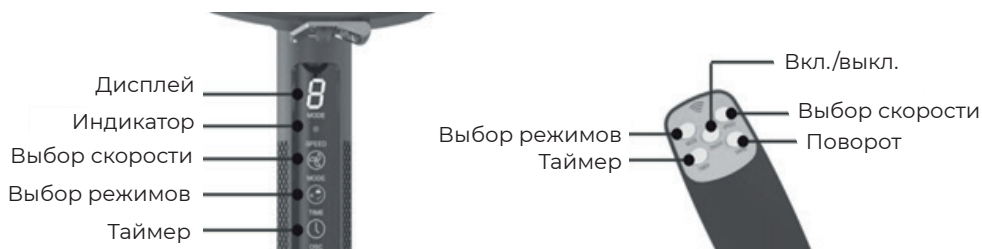
## ЭТАПЫ СБОРКИ

1. Вставьте нижнюю трубку (13) в отверстие основания (14), затем с помощью нижней трубки (13) и накладки зафиксируйте основание.
2. Используйте болт круглой формы (11) для фиксации верхней трубки (12) и нижней трубки (13).
3. Используйте болт круглой формы (11) для блока управления (9) и верхней трубки (12) для фиксации.
4. Отвинтите заднюю вертушку от шпинделя двигателя по часовой стрелке, установите заднюю решетку (6) на корпус двигателя (8), убедитесь, что ручка на задней решетке направлена вверх. Вставьте вертушку и поверните ее по часовой стрелке, чтобы зафиксировать заднюю решетку в нужном положении.
5. Наденьте лезвие (3) на корпус двигателя (8), убедившись, что корпус двигателя полностью вошел в паз лезвия. Закрутите вертушку(4) против часовой стрелки, чтобы закрепить лезвие на корпусе двигателя.
6. Закройте стопорное кольцо (3) на передней решетке, затем закрепите стопорное кольцо и переднюю решетку на задней решетке (6).
7. Наконец, закрутите стопорное кольцо в указанное положение с помощью предохранительного винта.

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Для вашего удобства вентилятором можно управлять с панели управления на передней панели устройства или с помощью пульта дистанционного управления. Кнопки на панели управления выполняют те же функции, что и пульт дистанционного управления, за исключением установки таймера с панели управления, которая немного отличается и описана в инструкциях ниже.

При использовании пульта дистанционного управления направьте его на светодиодный дисплей на передней панели вентилятора и убедитесь, что ничто не препятствует прохождению сигнала. Обращайтесь с пультом дистанционного управления осторожно; не роняйте и не бросайте его.



## **ВКЛЮЧЕНИЕ:**

1. Снимите все кабельные стяжки и пластиковые пакеты перед подключением к сети.
2. Подключите вилку к сети.
3. Выберите скорость.

## **УСТАНОВКА УГЛА НАКЛОНА**

Нажмите вниз или поднимите корпус двигателя (б), переместите вентилятор на нужный угол.

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА**

1. Установите полностью собранный вентилятор на сухую, ровную и устойчивую поверхность, соблюдая все соответствующие рекомендации по технике безопасности, приведенные на предыдущих страницах.
2. Вставьте вилку в соответствующую электрическую розетку и включите питание в розетке. Вентилятор издаст два коротких звуковых сигнала, и индикатор загорится белым.
3. Нажмите кнопку ВКЛЮЧЕНИЯ/выключения, чтобы запустить вентилятор. Через 3 секунды вентилятор вернется к настройкам по умолчанию (низкая скорость или запомненная скорость ветра), и на дисплее отобразится первая скорость.
4. Нажмите кнопку SPEED, чтобы выбрать одну из доступных скоростей вращения вентилятора. На дисплее отобразятся «1», «2» или «3».
5. Нажмите кнопку OSC, чтобы начать вращение для равномерного распределения воздуха. Нажмите кнопку еще раз, чтобы остановить вращение.
6. С помощью кнопки ТАЙМЕРА установите время отключения с шагом в 1 час максимум до 9 часов. На дисплее отобразится количество установленных часов (и через 10 секунд переключится на отображение передачи).
7. С помощью кнопки MODE установите желаемый режим работы: естественный, спящий или обычный.
8. Световой индикатор на дисплее меняется на зеленый в естественном режиме, красный в нормальном режиме и с низкой освещенностью в спящем режиме.
9. Выключите вентилятор после использования и отсоедините его от розетки.

## **БАТАРЕЙНЫЙ ОТСЕК ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ**

- Убедитесь, что батарейки вставлены в правильном направлении.
- Не смешивайте типы батареек.
- При замене убедитесь, что обе батарейки заменены одновременно.
- Требуются батарейки размером 2xAAA

## **ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ**

Для поддержания работоспособности устройства перед длительным простоем рекомендуется выполнять следующие операции.

Отсоедините шнур от электросети.

Очистите и оберните прибор, чтобы защитить его от пыли. Очистите пластиковые компоненты с помощью мягкого моющего средства и влажной ткани или губки.

**Внимание:** Не погружайте прибор в воду. Протрите вентилятор мягкой тряпкой и неагрессивными чистящими средствами. Не используйте химические, стальные, деревянные или абразивные чистящие средства для чистки прибора.

## **ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗКИ**

Отсоедините шнур от электросети. Очистите и оберните прибор, чтобы защитить его от пыли. Закрепите шнур. Прибор должен перевозиться в соответствии с маркировкой на коробке

## **ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ**

Данный вентилятор изготовлен из высококачественных материалов, которые можно утилизировать и использовать повторно. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

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

## **ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ**

Правила реализации товара должны соответствовать Постановлению Правительства РФ от 19.01.1998 N 55 (ред. от 22.06.2016) «Об утверждении Правил продажи отдельных видов товаров, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяется требование покупателя о безвозмездном предоставлении ему на период ремонта или замены аналогичного товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации»

## **СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ**

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделия электротехники и радиоэлектротехники»

Регистрационный номер декларации соответствия ЕАЭС N RU Д-СН.КА01.В.20624/20

Сертификат соответствия № TC RU C-CN.АД78.И.00837/18

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** ТЕКСИН ЭЛЕКТРИК ЭППЛАЭНСИС МАНУФЭКЧЕ КОЛТД

Адрес: #36, Хайтаньвей Индастриал Эриа, Чжоудзюнь, Танся, Цзианмен Сити, Гуандун, Китай

TECHXIN ELECTRIC APPLIANCE MANUFACTURE CO., LTD

ADD: No.36, Haitanwei Industrial Area, Zhoujun, Tangxia, Jiangmen City, Guangdong, China

СДЕЛАНО В КНР

**ИМПОРТЕР:** ООО «ТОР», 121170, Россия, Москва, ул.Кульнева д.3 стр.1, Э 1 пом III К 48

Дата производства: указана на приборе

Расчетный срок службы изделия: 3 года

Гарантийный срок: 1 год

# ГАРАНТИЯ

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Поздравляем вас с приобретением техники отличного качества!

При покупке нового устройства внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и убедитесь в правильности его заполнения и наличии штампа продавца. При отсутствии штампа и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется со дня его изготовления.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность. Возникшие претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте продавцу при покупке.

Гарантийное обслуживание купленного Вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию.

При возникновении неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению дефекта ложится на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель вправе обратиться к Продавцу.

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, находится на сайте [www.atmk.ru](http://www.atmk.ru), [www.neoclima.ru](http://www.neoclima.ru), [www.faura.ru](http://www.faura.ru)

Дополнительную информацию вы можете получить у Продавца или по нашему телефону в Москве: +7 (495)228-70-24

E-mail: [remont@atmk.ru](mailto:remont@atmk.ru)

Адрес уполномоченной организации на принятие претензий от покупателей: ООО «СКВ Сервис»

Москва, Молодогвардейская 54 стр 4.

При возникновении неисправности прибора в результате неверной или неквалифицированной установки обязательство по устранению дефекта ложится на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку (монтаж) прибора.

Перед установкой и использованием устройств необходимо тщательно изучить инструкции по установке и эксплуатации.

Для установки и ввода в эксплуатацию технически сложных устройств настоятельно рекомендуется пользоваться услугами специализированных организаций и квалифицированных специалистов.

В гарантийный талон запрещено вносить какие-либо изменения, а так же стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные. Настоящая гарантия не имеет силы, в случае невернозаполненного гарантийного талона. В талоне в соответствующих полях должны быть внесены следующие данные: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

#### СРОК СЛУЖБЫ:

- Осушители и электрические обогреватели (конвекторы) - 10 (десять) лет.
- Теплый пол NEOCLIMA - 25 (двадцать пять) лет.
- Кондиционеры - 7 (семь) лет.
- Инфракрасные обогреватели – 8 (восемь) лет.
- Остальные группы товаров - 3 (три) года.

#### СРОК ГАРАНТИИ:

- Кондиционеры Neoclima – 3 года
- Кондиционеры FAURA – 3 года
- Кондиционеры RIX – 2 года
- Теплый пол NEOCLIMA -16 лет
- Водонагреватели NEOCLIMA -(внутренний бак 3года, нагревательный элемент 1год )
- Компрессорно-конденсаторные блоки (ККБ) - 3 года
- Фанкойлы - 2 года

Гарантийный срок на прочие изделия составляет один год со дня продажи изделия Покупателю.

Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструктивный дефект изделия

Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производится в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра).

Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае, если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранены в определенный соглашением сторон срок, стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара. Указанный срок гарантийного ремонта изделия распространяется только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью.

Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких либо инструментов ( ящики, полки, решетки, корзины, насадки, щетки, трубки, шланги и другие подобные комплектующие)) составляет три месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет три месяца со дня выдачи покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих.

Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными стандартами или нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, в которой это изделие было первоначально продано.

#### НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

Периодическое обслуживание и сервисное обслуживание Изделия (чистку, замену фильтров или устройств выполняющих функции фильтров), любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.

## НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТАКЖЕ НА СЛУЧАИ:

Полностью/частично изменённого, стертого, удаленного или неразборчивого серийного номера изделия. Использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, на наличие на изделии механических повреждений следы воздействия агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, ставших причиной неисправности изделия;ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на

то организациями/лицами; стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин находящихся вне контроля продавца, уполномоченной изготовителем организации, импортера, изготовителя и покупателя, которые причинили вред изделию; неправильного подключения изделия к электрической сети, а так же неисправностей (не соответствий рабочих параметров) электрической сети и прочих внешних сетей; дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т.д. не правильного хранения изделия; необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а так же стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстро изнашивающихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

## С МОМЕНТА ПОДПИСАНИЯ ПОКУПАТЕЛЕМ ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА СЧИТАЕТСЯ, ЧТО:

- Вся необходимая информация о купленном изделии и Его потребительских свойствах предоставлена Покупателю
- в полном объеме, в соответствии с Законом «О защите прав потребителей»;
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке ;
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/ особенностями эксплуатации купленного изделия;

Подпись покупателя

Дата

**Компания производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара.**



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

*Заполняется Продавцом, сохраняется у клиента*

Модель .....

Серийный номер.....

Дата продажи.....

Название продавца .....

Тел. продавца .....

Подпись продавца.....

М.П.



## ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

**на гарантийное обслуживание**

*(изымается мастером при обслуживании)*

Модель .....

Серийный номер.....

Дата приема в ремонт.....

№ заказа-наряда.....

Проявление дефекта .....

ФИО клиента.....

Адрес клиента.....

Дата ремонта .....

Подпись мастера.....

М.П.



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

*Заполняется Продавцом, сохраняется у клиента*

Модель .....

Серийный номер.....

Дата продажи.....

Название продавца .....

Тел. продавца .....

Подпись продавца.....

М.П.



## ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

**на гарантийное обслуживание**

*(изымается мастером при обслуживании)*

Модель .....

Серийный номер.....

Дата приема в ремонт.....

№ заказа-наряда.....

Проявление дефекта .....

ФИО клиента.....

Адрес клиента.....

Дата ремонта .....

Подпись мастера.....

М.П.



[www.neoclima.ru](http://www.neoclima.ru)