



- РУКОВОДСТВО
 ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
- ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР НАСТЕННЫЙ

AERO LINE 2000





Спасибо, что выбрали тепловентилятор настенный NeoClima. Данная инструкция по эксплуатации содержит важные рекомендации необходимые для выполнения пользователем для многолетней и безотказной работы тепловен- тилятора. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с ней.	
Компания производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить любые изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара. Все изображения в данном руководстве приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от изображения	



СОДЕРЖАНИЕ

Используемые обозначения	4
Правила безопасности	
Назначение прибора	6
Технические характеристики	
Защита тепловентилятора от перегрева	
Устранение неисправностей	
Срок эксплуатации	1C
Транспортировка и хранение	1C
Гарантия	
Комплектация	11
Утилизация	11
Правила реализации	11
Сертификация продукции	



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ВНИМАНИЕ!

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1. В тексте данной инструкции тепловентилятор может иметь такие технические названия, как прибор, устройство, аппарат, электрообогреватель.
- 2. Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен производителем или авторизованной сервисной службой или другим квалифицированным специалистом во избежание серьезных травм.
- 3. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
- 4. Если после прочтения инструкции у Вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.
- 5. На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

- При эксплуатации тепловентилятора соблюдайте общие правила безопасности при пользовании электроприборами.
- Прежде чем приступить к эксплуатации тепловентилятора, внимательно прочтите приведенные ниже правила.
- Убедитесь в том, что напряжение электросети соответствует указанному на этикетке тепловентилятора.
- Держите тепловентилятор вне досягаемости для детей.
- Периодически проверяйте сетевой шнур тепловентилятора на предмет отсутствия на нем повреждений. Ни в коем случае нельзя пользоваться тепловентилятором, если на сетевом шнуре или на самом тепловентиляторе заметны повреждения. В таком случае тепловентилятор подлежит проверке, а в случае необходимости и ремонту в квалифицированном сервисном центре¹.
- Тепловентилятор предназначен только для использования в домашних условиях и в соответствии с настоящей Инструкцией.
- Не погружайте тепловентилятор в воду или какую-либо иную жидкость.
- При очистке тепловентилятора следуйте правилам, приведенным в разделе «Уход и техническое обслуживание». Попадание воды в отверстия крайне опасно для тепловентилятора.



- Ни в коем случае не устанавливайте тепловентилятор поблизости от источников тепла.
- Перед очисткой тепловентилятора, а также в случае его выключения на продолжительный срок отключите его от электросети. Не следует извлекать сетевую вилку из розетки электросети влажными руками.
- Ни в коем случае не пользуйтесь тепловентилятором вне помещений.
 Окружающая обстановка должна исключать попадание влаги в тепловентилятор.
- Ни в коем случае не пользуйтесь принадлежностями, которые не рекомендованы предприятием-изготовителем. Они могут быть опасны для пользователя и иных лиц и создают возможность поломки вентилятора.
- Ни в коем случае не перемещайте тепловентилятор, взявшись за сетевой шнур. Всегда следите затем, чтобы сетевой шнур ни за что не цеплялся. Не оборачивайте сетевой шнур вокруг тепловентилятора и не сгибайте его.
- Устанавливайте тепловентилятор на надежной поверхности так, чтобы он не мог упасть.
- Не ставьте тепловентилятор под розеткой электросети. На розетку электросети не должен попадать поток горячего воздуха из тепловентилятора.
- Всегда располагайте тепловентилятор таким образом, чтобы исключить возможность возгорания легковоспламеняющихся материалов (например, занавесок).
 Следите за тем, чтобы ничего не перекрывало входные и выходные воздуховоды. Во избежание возгорания не кладите на тепловентилятор одежду и др. вещи.
- Запрещается пользоваться тепловентилятором вблизи ванны, душа, умывальника, плавательного бассейна или каких-либо еще емкостей с водой.
- Запрещается управлять тепловентилятором, если Вы соприкасаетесь с водой.
- Запрещается пользоваться тепловентилятором вблизи легковоспламеняющихся или взрывоопасных материалов.
- Запрещается вставлять что-либо в решетку тепловентилятора.
- Не используйте прибор не по его прямому назначению (сушка одежды и т.п.).
- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать прибор. Обратитесь к квалифицированному специалисту.

¹ Квалифицированный сервисный центр: отдел гарантийного ремонта предприятия-изготовителя либо предприятия-поставщика, или квалифицированного специалиста, аттестованного и уполномоченного для выполнения ремонтных работ с соблюдением всех мер безопасности.



НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

ВНИМАНИЕ!

Перед вводом изделия в эксплуатацию настоятельно рекомендуем ознакомиться с настоящим Руководством.

Тепловентилятор предназначен для обогрева небольших помещений до 25 м^2 . Его применение особенно удобно в местах, где нет иных источников тепла, кроме электричества.

ВНИМАНИЕ!

Не оставляйте электроприбор без присмотра.



Рис. 1. Устройство прибора

- 1. Панель управления
- 2. Регулируемая шторка
- 3. Воздуховыпускная решетка

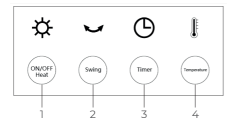


Рис. 2. Панель управления

- 1. Вкл./выкл., выбор режимов
- 2. Вкл./выкл. регулируемой шторки
- 3. Таймер
- 4. Установка температуры



Рис. 3. Пульт ду

Пульт дистанционого управления

- 1. Вкл./выкл. прибора
- 2. Вкл./выкл. таймера, выбор значений таймера.
- 3. Выбор режимов обогрева
- 4. Установка температуры
- 5. Вкл./выкл. поворотной шторки



Монтаж прибора

Для установки тепловентилятора необходимы:

- дрель;
- молоток;
- крестовая отвертка;
- уровень с измерительной шкалой.
- рекомендуемая высота установки тепловентилятора 200 см от пола.

Установка

- 1. Наметьте на стене, на высоте 200 см две точки, с расстоянием между ними равном 42 см. От угла более 25 см.
- 2. В намеченных точках просверлите дрелью два отверстия.
- 3. С помощью молотка вбейте в отверстие дюбели.
- 4. Вверните крепежный винт в дюбели винты должны выступать на 5 мм над поверхностью стены.
- 5. Удостоверьтесь в прочности крепежных винтов.
- 6. Установите обогреватель на крепежные винты

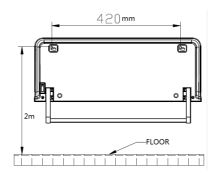


Рис. 4. Схема установки прибора

ВНИМАНИЕ!

Частое срабатывание термопредохранителя не является нормальным режимом работы. В случае повторного срабатывания термопредохранителя необходимо отключить тепловентилятор от сети, выяснить и устранить причины, вызвавшие его отключение.

Подключите прибор к сети электропитания, на задней панели прибора не забудьте включить кнопку питания.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип нагревательного элемента	керамический
Регулировка мощности	есть
Потребляемая мощность	до 2000 Вт
Уровни мощности	1000/2000 BT
Напряжение	220-240 В~50 Гц
Класс защиты	IP20
Площадь обогрева	до 25 м²
Тип управления	сенсорный
Режимы работы	2
Вентиляция без нагрева	нет
Отключение при перегреве	да
Размеры прибора	545x120x215
Размеры упаковки	590x165x260
Вес, нетто	2,4 кг
Вес, брутто	2,9 кг
Страна	Китай

Указана ориентировочная площадь обогрева.

Значение может отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации.

Управление прибором

- Нажмите кнопку «ON/OFF Heat» на панели управления обогревателя один раз или нажмите кнопку «ON/OFF» на пульте дистанционного управления. Индикатор нагрева
 Загорится синим цветом, и прибор включится на слабый режим обогрева. Затем дважды нажмите кнопку «ON/OFF Heat» на панели управления обогревателя или нажмите кнопку «Heat» на пульте дистанционного управления, индикатор обогрева
 Загорится зеленым. Обогреватель в таком режиме работает на максимум. Затем нажмите кнопку «ON/OFF Heat» на панели управления обогревателя в третий раз или нажмите кнопку «ON/OFF» на пульте дистанционного управления, для выключения прибора. После выключения, прибор будет работать примерно 15 секунд, после чего нагрев прекратится и шторка закроется. Когда устройство находится в режиме ожидания, оно показывает температуру окружающей среды.
- 2. Для того, чтобы активировать вращение шторки, нажмите кнопку «Swing» на панели управления или пульте дистанционного управления один раз. После этого загорится световой индикатор и шторка начнёт поворачиваться. Для фиксации шторки, нажмите кнопку «Swing» ещё раз.
- 3. Для того, чтобы установить таймер, нажмите кнопку «Timer» на панели управления или пульте дистанционного управления. После этого загорится индикатор «таймер» Θ , а на дисплее будут показаны значения: 00-01-02....11-12ч. После установки светодиодный индикатор будет мигать около 3 секунд. При отмене таймера све-



тодиодный индикатор будет отображать температуру в помещении, а световой индикатор таймера погаснет. Если установлен таймер, светодиод будет отображать температуру в помещении, а световой индикатор таймера будет гореть. По истечении заданного времени продукт перестанет нагреваться.

4. При нажатии на кнопку «Тетр» на панели управления или пульте дистанционного управления, на дисплее загорится индикатор температуры

Значения могут быть следующими: 00-20-21....29-30. «00» означает отмену настройки температуры, «21-30» означает установку температуры от 21 до 30 градусов. После выбора температуры, значение будет мигать около 3 секунд. При отмене настройки, дисплей будет отображать температуру в помещении, а символ температуры погаснет. Если задана температура, дисплей будет отображать температуру в помещении, а значок температуры будет гореть. После достижения заданной температуры изделие перестанет нагреваться и будет работать в режиме обдува в течение 15 секунд. Если ранее был установлен таймер, прибор продолжит работать. Когда температура в помещении станет на 2 градуса ниже заданной, изделие начнет нагреваться.

ВНИМАНИЕ!

При отключении прибора в режиме обогрева полной или половинной мощности нажатием кнопки (), прозвучит звуковой сигнал, прибор продолжит обдув нагревательного элемента в течении 15 секунд, для охлаждения нагревательного элемента.

ЗАЩИТА ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Тепловентилятор оснащен защитой от перегрева. Она автоматически отключает прибор в случае перегрева, возникающего, например, при полном или частичном перекрытии решетки тепловентилятора препятствием. Если это произошло, отключите тепловентилятор от электросети, подождите около 30 минут, чтобы дать ему остыть и устраните препятствие с решетки.

После этого включите тепловентилятор в желаемом режиме – тепловентилятор заработает в штатном режиме.

В случае возникновения проблем с эксплуатацией или обнаружении неисправностей обратитесь в центр технического обслуживания.

Уход и техническое обслуживание

- Прежде чем приступить к очистке тепловентилятора, убедитесь в том, что он отключен от электросети и полностью остыл.
- Во избежание поражения электротоком не очищайте тепловентилятор с помощью воды и не погружайте его в воду.
- Корпус тепловентилятора можно протереть слегка увлажненной безворсовой тканью.
- В случае засорения прибора пылью Вы можете очистить отверстия выхода воздуха пылесосом.



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

ЕСЛИ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ

Возможные причины:

- возможно отсутствие напряжения в электросети. Проверить наличие напряжение в электросети;
- обрыв кабеля питания. Проверить целостность кабеля питания, при необходимости неисправный кабель заменить;
- неисправен переключатель. Проверить срабатывание переключателя.

ЕСЛИ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК НЕ НАГРЕВАЕТСЯ

Возможные причины:

- обрыв цепи питания электронагревателя. Устранить обрыв;
- неисправен переключатель. Проверить срабатывание переключателя, при необходимости неисправный переключатель заменить;
- неисправен электронагреватель.

ВНИМАНИЕ!

Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать прибор. Обратитесь к квалифицированному специалисту.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для устранения неисправностей, связанных с заменой комплектующих изделий и обрывом цепи, обращайтесь в специализированные ремонтные мастерские.

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок эксплуатации прибора составляет 10 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Тепловентилятор в упаковке изготовителя может транспортироваться всеми видами крытого транспорта с исключением ударов и перемещений внутри транспортного средства.
- Тепловентилятор должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом, вентилируемом помещении при температуре от +5°C до +40°C и среднемесячной относительной влажности 65% (при + 25°C).

ВНИМАНИЕ!

После транспортирования при отрицательных температурах необходимо вы-



держать тепловентилятор в помещении, где предполагается его эксплуатация без включения в сеть не менее 2-х часов.

ГАРАНТИЯ

Гарантийное обслуживание прибора производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект поставки входят: тепловентилятор, пульт ДУ, руководство по эксплуатации и упаковка.

УТИЛИЗАЦИЯ

По истечении срока службы прибор должен быть утилизирован в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

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»

Сертификат обновляется регулярно, за актуальной информацией обращайтесь к продавцу.

Изготовитель:

CIXI BAILI ELECTRICAL APPLIANCE CO..LTD

Циси Байли Электрикал Эплайэнс Ко., ЛТД

West District Industrial Zone, Guanhaiwei Town, Cixi City, Ningbo, Zhejiang

Промышленная зона Западного округа, город Гуаньхайвэй, город Цыси, Нинбо, Чжэцзян. Китай

Импортер:

ООО «ТОР» Адрес: 121170 Россия, Москва, ул. Кульнева, д. 3, стр. 1, этаж 1, пом. III, к. 48

Срок службы: 3 года Срок гарантии: 1 год

Дата изготовления: Август 2024

Сделано в Китае



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.

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

Информацию об авторизованных СЦ можно получить по тлф +7 495 228-70-24 или на сайте www.atmk.ru, www.neoclima.ru

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в авторизованные Производителем сервисные центры.

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 10 (десять) лет.
- · Плёночный инфракрасный тёплый пол NEOCLIMA 50 (пятьдесят) лет.
- Кондиционеры 7 (семь) лет.
- Остальные группы товаров 3 (три) года.

СРОК ГАРАНТИИ:

- · Кондиционеры Neoclima 3 года
- · Кондиционеры FAURA 3 года
- · Кондиционеры RIX 2 года
- · Теплый пол NEOCLIMA 18 лет
- · Водонагреватели NEOCLIMA 3 года
- · Пушки тепловые NEOCLIMA газ/дизель 2 года
- Тепловентиляторы NEOCLIMA 1 год
- · Инфракрасные обогреватели NEOCLIMA 1 год
- Газовые инфракрасные обогреватели 1 год
- · Насосы циркуляционные NEOCLIMA 2 года
- Вибрационные насосы NEOCLIMA 1 год
- · Насосные станции NEOCLIMA 1 год
- · Поверхностные насосы NEOCLIMA 1 год
- · Дренажные насосы NEOCLIMA 1 год
- Компрессорно-конденсаторные
- блоки (ККБ) 3 года
- Фанкойлы 3 года
- Климатические комплексы

NEOCLIMA NCC 868 – 1 год

- Климатические комплексы Faura NFC260 AOUA – 1 год
- · Мойки воздуха WINIA 1 год
- · Увлажнители воздуха FAURA 1 год
- · Увлажнители воздуха NEOCLIMA 1 год
- · Сушилки для рук NEOCLIMA 1 год
- \cdot Осушители воздуха NEOCLIMA 1 год

Конвекторы NEOCLIMA серий:

- · Comforte 1 лет
- · Dolce 5 лет
- Primo 2 года
- Nova 2 года
- Fast 1 гола
- · Intenso 1 год
- · Aura 3 год
- · Nano 1 год
- · Optima 1 год

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 результатепеределки 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.

НАСТОЯШАЯ 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;

⊠ NEOCLIMA

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРОДАВЦОМ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(сохраняется у клиента)

Модель
Серийный номер
Дата продажи
Название продавца
Тел. продавца
Подпись продавца

М.П.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 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.



NEOCLIMA

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРОДАВЦОМ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(сохраняется у клиента)

Модель
Серийный номер
Дата продажи
Название продавца
Тел. продавца
Подпись продавца

М.П.



☑ NEOCLIMA

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 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.



