

NeoClima  heat

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

МАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ

NC 9307;

NC 9309;

NC 9311;

NEW
CLIMATE
OF YOUR
LIFE



EAC



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ | 3 |
| РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ | 6 |
| НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА | 6 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 6 |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ | 7 |
| ОБЩИЙ ВИД | 7 |
| ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА | 8 |
| ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ | 9 |
| ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | 9 |
| ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ | 10 |
| ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗКИ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ | 10 |
| ГАРАНТИЯ | 10 |

Внимательно прочитайте предостережения и указания. Несоблюдение указаний и предостережений по технике безопасности может стать причиной поражения электрическим током, возгорания и серьезных травм.

При использовании электроприбора необходимо соблюдать основные меры безопасности:

1. Радиатор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они не будут обучены и проинструктированы по вопросам использования прибора лицами, ответственными за их безопасность.
2. Прибор предназначен исключительно для использования в быту и должен быть использован только по назначению. Запрещается использовать устройство вне помещений.
3. Не позволяйте детям играть с обогревателем.
4. Не закрывайте вентиляционные отверстия обогревателя. Не прислоняйте, не вешайте и не складывайте вещи на прибор. Это может привести к перегреву прибора и возникновению пожара. Если вентиляционные отверстия засорились, очистите их мягкой влажной тканью и пылесосом.
5. Обогреватель является электрическим прибором и, как всякий прибор, его необходимо оберегать от ударов, попадания пыли и влаги.
6. Не включайте электроприбор в сеть, напряжение в которой не соответствует указанному на обогревателе или настоящей инструкции.
7. Не оставляйте включенный радиатор без присмотра. Если вы не используете электроприбор, переведите переключатели в положение "0" и выключите из сети.
8. Не оставляйте без присмотра включенный обогреватель, если в помещении находятся дети, пожилые люди или инвалиды
9. Не ставьте прибор непосредственно под розеткой питания
10. Не располагайте шнур под коврами и местах, где он будет мешать передвижению людей
11. Не используйте обогреватель, если есть повреждения на вилке или сетевом шнуре. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен квалифицированными специалистами сервисного центра
12. Избегайте использования удлинителей, поскольку это может привести к перегреву и возгоранию.
13. Используйте обогреватель в хорошо проветриваемых помещениях. Для предотвращения возможного возгорания, не блокируйте вентиляционные отверстия. Не используйте обогреватель на мягких поверхностях, таких как кровать, так как это может привести к блокированию вентиляционных отверстий и к возгоранию. Используйте радиатор на плоских, сухих поверхностях.
14. Не располагайте радиатор вблизи легко воспламеняющихся предметов и материалов. Во время работы прибор должен находиться на расстоянии не менее 1 метра от огнеопасных объектов.
15. Не используйте радиатор в помещениях, где хранятся бензин, краска или другие легковоспламеняющиеся жидкости, например, в гаражах и подсобках.
16. Не используйте обогреватель в непосредственной близости от ванны, душа или бассейна. Никогда не располагайте обогреватель там, где он может упасть в ванну или другой резервуар с водой.
17. Радиатор во время работы становится горячим. Чтобы избежать ожогов и травм, не касайтесь горячих поверхностей. В случае необходимости перемещения радиатора, пользуйтесь специальной ручкой.
18. Подключайте радиатор к розетке с надежным заземлением. Розетку (сеть), в которую подключен обогреватель, не используйте одновременно для других мощных электроприборов.
19. Радиатор заполнен определенным количеством масла, поэтому ремонт, требующий его вскрытия, должен производиться только в специализированном сервисном центре.
20. Не используйте радиатор в помещении, площадь которого меньше 5 м²

21. Шнур не должен располагаться вблизи горячей поверхности радиатора
22. Запрещается эксплуатация обогревателей в помещениях: с относительной влажностью более 80%, с взрывоопасной средой; с биологоактивной средой; сильно запыленной средой; со средой вызывающей коррозии материалов.
23. Во избежание поражения электрическим током не эксплуатируйте прибор при появлении искрения, наличии видимых повреждений кабеля питания, неоднократном срабатывании термopредохранителя. Замену поврежденного кабеля электропитания должны проводить только квалифицированные специалисты сервисного центра.
24. Перед началом чистки или технического обслуживания, а также при длительном перерыве в работе отключите прибор, вынув вилку из розетки.
25. Подключение обогревателя к питающей сети должно производиться посредством шнура питания, снабженного штепсельной вилкой для обеспечения гарантированного отключения прибора от источника питания
26. При перемещении прибора соблюдайте особую осторожность. Не ударяйте и не допускайте его падения.
27. Не используйте прибор не по его прямому назначению (сушка одежды и т.п.).
28. Ни в коем случае не вставляйте посторонние предметы в отверстия на корпусе прибора. Такое действие может привести к травме, поражению электрическим током или к повреждению устройства.
29. Не рекомендуется использовать прибор во время сна. Если же такая необходимость есть, следует убедиться, что рядом с прибором нет таких предметов, как изделия из текстиля, постельного белья и т.п., чтобы избежать несчастного случая.
30. Запрещается подключать прибор к таймеру или другому устройству, автоматически регулирующему включение/выключение прибора.
31. Данный прибор не предназначен для крепления на стену.
32. Не используйте обогреватель на коврах.
33. Абсолютно нормально, если прибор при первом включении или если он редко используется, будет потрескивать.
34. Производитель не несет ответственности за последствия неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности, или возникшие в результате неправильной установки.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

- 1.1. Масляный радиатор предназначен только для личного (бытового) использования в нормальных климатических условиях - для обогрева закрытых помещений.
- 1.2. Конструкция масляного радиатора обеспечивает двойную изоляцию от питающей сети, что существенно повышает его электробезопасность для пользователя.
- 1.3. Масляный радиатор при соблюдении правил его эксплуатации не наносит ущерба окружающей среде и здоровью человека.
- 1.4. Прибор предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от +1°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% и отсутствии прямого воздействия атмосферных осадков, и чрезмерной запыленности воздуха.
- 1.5. Всегда следуйте требованиям безопасности. Во избежание повреждений и несчастных случаев, как результата неправильного использования, внимательно прочтите данное руководство, прежде чем начать пользоваться тепловентилятором. Сохраняйте это руководство для консультаций в процессе эксплуатации тепловентилятора.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| Масляный радиатор | NC 9307 | NC 9309 | NC 9311 |
| Номинальное напряжение | 220-230 В~ | 220-230 В~ | 220-230 В~ |
| Номинальная частота | 50 Гц | 50 Гц | 50 Гц |
| Номинальная потребляемая мощность | 1500 Вт | 2000 Вт | 2500 Вт |
| потребляемая мощность Режим 1 | 600 Вт | 800 Вт | 1000 Вт |
| потребляемая мощность Режим 2 | 900 Вт | 1200 Вт | 1500 Вт |
| потребляемая мощность Режим 3 | 1500 Вт | 2000 Вт | 2500 Вт |
| Размер секции | 150*580 мм | 150*580 мм | 150*580 мм |
| Площадь обогрева* | До 15 м ² | До 20 м ² | До 25 м ² |
| Количество секций | 7 | 9 | 11 |
| Термостат (терморегулятор) | да | да | да |
| Индикатор работы | да | да | да |
| Защита от перегрева | да | да | да |
| Роликовые колёса | да | да | да |
| Вес нетто | 6 кг | 8 кг | 10 кг |
| Вес брутто | 6,5 кг | 9 кг | 11 кг |
| Степень защиты от пыли и воды: | IP20 | IP20 | IP20 |
| Длина шнура: | 1,5 м. | 1,5 м. | 1,5 м. |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I | I | I |

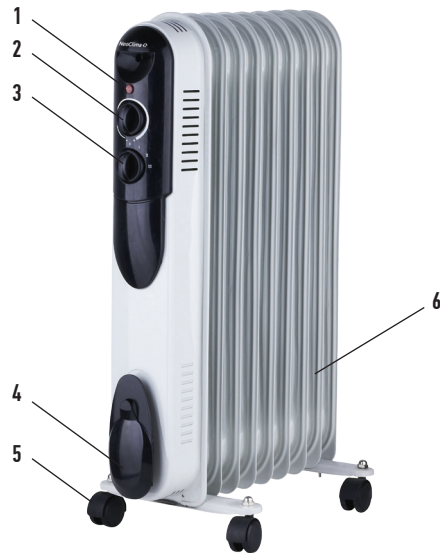
* - При высоте потолка до 2,7 м

Содержание руководства может не полностью соответствовать приобретенному товару. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию отдельных деталей без предварительного уведомления.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Масляный радиатор | 1 шт. |
| Планка с роликовыми колесиками | 2 шт. |
| Гайка..... | 4 шт. |
| Арочная скоба..... | 2 шт. |
| Руководство по эксплуатации..... | 1 шт. |
| Гарантийный талон | 1 шт. |
| Упаковочная коробка | 1 шт. |

ОБЩИЙ ВИД

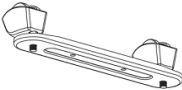




1. Индикатор работы
2. Ручка регулировки термостата
3. Переключатель режимов
4. Отсек для хранения шнура питания
5. Роликовые колёсики
6. Секции радиатора

3. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

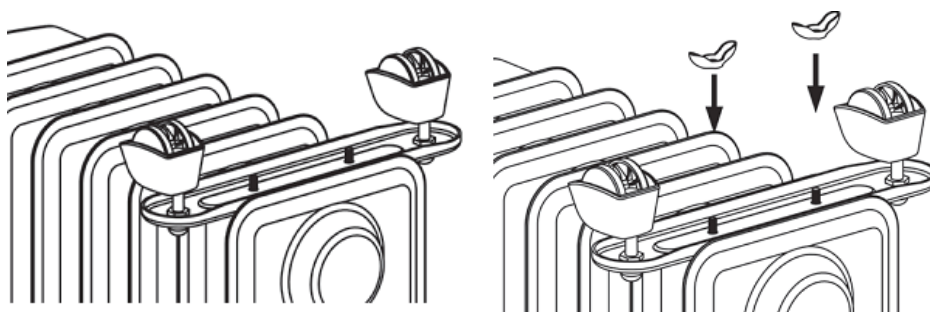
СБОРКА

Соберите изделие, установив планки с роликами и закрепив ее прилагаемым крепежом.

| Название | Рисунок | Количество |
|--------------------------------|---|------------|
| Планка с роликовыми колесиками |  | 2 |
| Гайка |  | 4 |
| Арочная скоба |  | 2 |

Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематическими изображениями объектов, которые могут отличаться от их реального внешнего вида.

1. Извлеките роликовые колесики и арочные скобы из упаковки.
2. Переверните радиатор нижней стороной вверх и поставьте на ровную, устойчивую и нецарапающуюся поверхность, чтобы предотвратить повреждение поверхности радиатора или напольного покрытия.
3. Приложите одну пару роликовых колесиков на радиатор, а снизу установите арочную скобу между двумя крайними секциями радиатора.
4. Надежно зафиксируйте роликовые колесики, закрутив две барашковые гайки.



5. Аналогичным способом закрепите вторую пару роликовых колесиков.
6. Переверните радиатор колесиками вниз.

Внимание! Радиатором можно пользоваться только в его обычном положении, когда он стоит на колесах, надежно прикрепленных к нему, а панель управления находится в верхней части прибора. Использование радиатора в другом положении может привести к возникновению опасных ситуаций и пожара.

Установите прибор на ровную горизонтальную поверхность. Для гарантии оптимального притока воздуха и безопасности окружающих предметов не устанавливайте прибор вблизи стен, мебели и иных предметов на расстоянии менее 60 см.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА К СЕТИ

Внимание! Перед подключением прибора к сети убедитесь, что электросеть соответствует требованиям по мощности и имеет контур заземления.

Перед подключением прибора к электросети установите ручку переключателя в положение выключено.

Во избежание поражения электрическим током используйте только электрическую сеть с защитным заземляющим проводом и розетки с заземляющими контактами. Запрещается переделывать вилку, если она не подходит к розетке.

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Переведите ручки термостата и режима мощности в минимальное положение, поворачивая их против часовой стрелки. Затем подключите вилку шнура питания в подходящую розетку электросети. Характеристики розетки должны соответствовать указанным на маркировке изделия.

Установите желаемый режим мощности нагревательных элементов, повернув переключатель режимов мощности по часовой стрелке.

Поверните ручку термостата по часовой стрелке до максимального положения. Обогреватель включится, о чем сообщит загоревшаяся лампа индикатора. Когда температура в комнате достигнет нужного уровня, медленно поворачивайте ручку термостата против часовой стрелки, пока световой индикатор не погаснет. Теперь обогреватель, периодически включаясь и выключаясь, будет поддерживать постоянную температуру в помещении.

Для изменения температуры в комнате, поворачивайте ручку термостата по часовой стрелке, чтобы повысить температуру, или против часовой стрелки, чтобы понизить. Радиатор будет автоматически поддерживать температуру в комнате в соответствии с установками термостата, циклично включаясь и выключаясь.

Чтобы выключить прибор поверните ручки термостата и режима мощности в минимальное положение. Индикатор при этом должен погаснуть.

ЗАЩИТНЫЙ ТЕРМОСТАТ

Прибор снабжен устройством аварийного отключения электронагревательных элементов в случае перегрева.

Электронагревательные элементы, после срабатывания устройства аварийного отключения, автоматически включаются через 5–10 минут.

5. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

Радиатор должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом, вентилируемом помещении при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха 65% (при +25°C).

Внимание! Перед проведением работ по техобслуживанию прибора всегда отключайте шнур питания от электросети. Регулярно производите очистку прибора, протирайте внешнюю поверхность радиатора мягкой влажной тканью. Хранить прибор при температуре окружающей среды от 0°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей. Техническое обслуживание прибора должно проводиться квалифицированными специалистами сервисного центра.

6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

- Если изделие не работает, проверьте положение переключателя мощности, регулируемого термостата, а также наличие и надежность подключения электропитания.
- Все остальные виды неисправностей допускается устранять только в сервисных центрах.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И КОНСУЛЬТАЦИЯ ПОКУПАТЕЛЕЙ

Вы всегда можете обратиться с вопросами по качеству электроприбора по месту его приобретения.

Все виды ремонта и технического обслуживания электроприбора должны производиться квалифицированным персоналом уполномоченных ремонтных мастерских.

7. ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗКИ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Правила перевозки данного типа товара указаны на упаковке.

Реализация товара должна производиться в соответствии с требованиями действующего законодательства, действующего на территории реализации.

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

Сертификация продукции

Сертификат № TC RU C-CN.AB24.B.04127

Срок действия сертификата с 26.08.2016 по 25.08.2021 г. включительно.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Изготовитель: CIXI YULONG ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.

Адрес: No.228, Weiyi Rd, Chongshou Town industry zone, Cixi, Ningbo, Zhejiang, PRC

Сикси Юлонг Электрик Эплаенс Ко, ЛТД

Адрес: Вейю роад 228, Индустриальная зона Чоунгшу Таун, Сикси, Нингбо, Чжэцзян, КНР

Импортер: ООО «Климат-Премиум» Адрес импортера: 117463, г. Москва, Новоясеневский проспект, д.32, корп.1, помещение 6. Телефон: +7-499-281-81-81



Дата производства: июнь 2017 г.



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, www.neoclima.ru, www.faura.ru

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

E-mail: dealer@atmk.ru

Адрес уполномоченной организации на принятие претензий от потребителей: ООО «ТД Альянс», 121467, Москва, а/я 32.

Тел: +7 (499) 281-81-81

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:

- Сушители и электрические обогреватели (конвекторы)-не менее 10 (десяти) лет.
- Теплый пол NEOCLIMA- не менее 16 (шестнадцать) лет.
- Кондиционеры, электрические тепловые пушки, тепловые завесы- не менее 7 (семи) лет,
- Инфракрасные обогреватели –не менее 8 (восемь) лет.
- Остальные группы товаров - не менее 5 (пяти) лет.

СРОК ГАРАНТИИ:

- Кондиционеры Neoclima – 3 года
- Кондиционеры FAURA – 3 года
- Кондиционеры RIX – 2 года
- Теплый пол NEOCLIMA-16 лет
- Водонагреватели NEOCLIMA-3года
- Пушки тепловые NEOCLIMA газ/дизель-2года
- Тепловентиляторы NEOCLIMA-1год
- Инфракрасные обогреватели NEOCLIMA-1год
- Насосы циркуляционные NEOCLIMA-2года
- Вибрационные насосы NEOCLIMA-1год
- Насосные станции NEOCLIMA-1год
- Поверхностные насосы NEOCLIMA-1год
- Дренажные насосы NEOCLIMA-1год
- Скважинные насосы-1год
- Климатические комплексы NEOCLIMA NCC 868-1год
- Климатические комплексы Faura NFC260 AQUA-1год
- Мойки воздуха WINIA-1год
- Увлажнители воздуха FAURA-1год
- Увлажнители воздуха NEOCLIMA-1год
- Сушилки для рук NEOCLIMA-1год
- Осушители воздуха NEOCLIMA-1год
- Конвекторы NEOCLIMA серий:
 - Comfort-5лет
 - Dolce-5лет
 - Primo-2года
 - Nova-2года
 - Fast-1год

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, стёртого, 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



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.



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  **heat**

