

Руководство по эксплуатации ГАЗОВОГО НАГРЕВАТЕЛЯ

Модель UK-05

NEW
CLIMATE
OF YOUR
LIFE

www.neoclima.ru



EAC

СОДЕРЖАНИЕ :

1 ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	3
2 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	4
3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
4 ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ	5
5 ЗАЖИГАНИЕ ЗАПАЛЬНОЙ ГОРЕЛКИ	6
6 ЗАЖИГАНИЕ БЕЗ ЗАПАЛЬНОЙ ГОРЕЛКИ	7
7 ПОДСОЕДИНЕНИЕ К БАЛЛОНУ	7
8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА	9
9 ВЫЯВЛЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	12

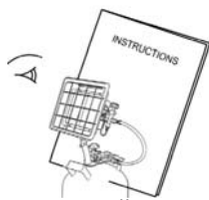
УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за удачный выбор и газового инфракрасного обогревателя Neoclima.

Обогреватель Neoclima предназначен для обогрева и создания комфортной атмосферы в холодное время года.

Обогреватель может быть установлен только в вертикальном положении в хорошо проветриваемых помещениях. Данный нагревательный прибор удобен и прост в установке, эффективен и экономичен в использовании в связи с минимальными потерями, повышенной теплоотдачей и максимально комфортным распределением теплового потока.

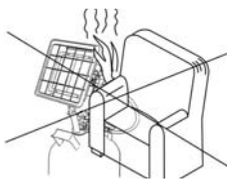
1. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



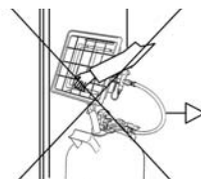
1. Всегда используйте нагреватель в соответствии с инструкциями, представленными для каждого нагревателя. Храните инструкции в надежном месте.



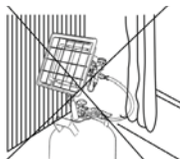
2. НЕ помещайте на нагреватель одежду или другие материалы. Помимо риска возгорания, их присутствие может повлиять на эффективность работы устройства.



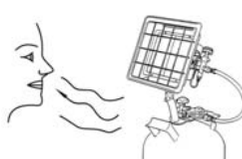
3. НЕ размещайте нагреватель вблизи мебели, кресел и тканей.



4. НЕ перемещайте нагреватель во время его работы.



5. НЕ размещайте нагреватель вблизи стен или мебели, тюля, постельного белья или любых других воспламеняющихся материалов, так как это может привести к возгоранию. Должны со-



6. При подозрении утечки выключите подачу газа. НЕ отсоединяйте регулятор. Погасите любое открытое пламя. Проверьте все соединения. Медленно включите газ и обработайте соеди-

блюдаться следующие минимальные расстояния: 50 см с боковой стороны, 100 см с лицевой стороны. ВСЕГДА направляйте нагреватель в центр комнаты. Повышенное внимание следует проявлять при нахождении нагревателя на поверхности, не соответствующей требуемому уровню безопасности.

нение мыльной водой или жидким мылом, газ образует пузырьки.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий обогреватель предназначен только для уличного использования, никогда не используйте его в помещении. В ходе работы ваш нагреватель потребляет кислород. По этой причине необходимо обеспечить требуемый уровень проветривания в месте использования нагревателя. Это обеспечивает удаление продуктов горения и позволяет замещение углекислого газа свежим воздухом. Не выставляйте устройство под дождь, не используйте устройство во влажной или сырой среде. Обеспечьте соответствующее освещение. Не используйте устройство вблизи огнеопасных жидкостей или газов.

3. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ:

- Используйте только хорошо проветриваемое открытое место
- Не следует использовать устройство в подвалах или в местах, находящихся ниже уровня земной поверхности.
- Всегда используйте нагреватель в соответствии с инструкциями, предоставленными к каждому нагревателю.
- Храните инструкции в надежном месте.
- Замена баллонов должна производиться на ОТКРЫТОМ ПРОСТРАНСТВЕ при отсутствии источников огня.
- Устройство разработано для работы с ПРОПАНОВЫМИ баллонами емкостью от 7 до 15 кг.
- При подсоединении баллона необходимо проверить шланги на предмет повреждения. При наличии повреждения необходимо заменить шланг.
- НЕ размещайте нагреватель вблизи легковоспламеняемых материалов. Должны соблюдаться следующие минимальные расстояния: 100 см с боковой стороны, 150 см с лицевой стороны или 200 см сверху от нагревателя.
- Не следует помещать нагреватель вплотную к излучающей поверхности.
- Шланг для данной модели должен соответствовать техническим требованиям к шлангам страны назначения.
- Данный нагреватель НЕ предназначен для использования в помещении.
- Не используйте нагреватель в многоэтажных квартирных домах.
- Не используйте нагреватель в подвальных помещениях, ванне или спальне.
- При подозрении утечки отключите подачу газа.
- НЕ отсоединяйте регулятор. Погасите любое открытое пламя. Проверьте все соединения. Медленно включите газ и обработайте соединение мыльной водой или жидким мылом, газ образует пузырьки. При обнаружении утечки выключите газ и сообщите вашему поставщику газа. НЕ используйте нагреватель до тех пор, пока он не будет проверен вашим поставщиком.

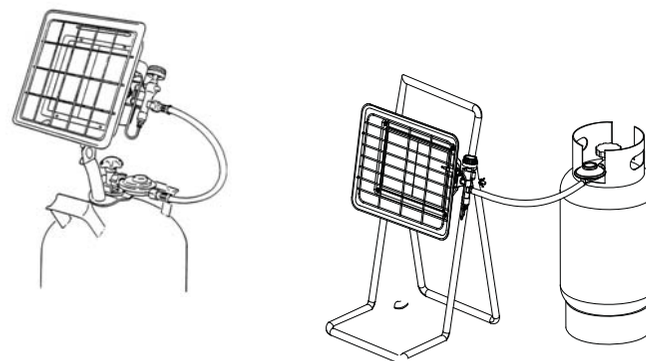
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	UK-05
Тепловая мощность, кВт	4.5
Ступени мощности, кВт	3.0/4.5
Топливо, газ	пропан
Давление газа, мбар	30
Потребление газа, кг/час	0,33
Тип поджига	ручной
Площадь обогрева, м ²	70
Габариты прибора (ШхГхВ)	330X162X415мм
Вес нетто прибора, шт.	2.4
Вес брутто прибора, шт.	2.7
Габариты штучной упаковки (ШхГхВ)	350X252X152мм
Вес нетто штучной упаковки, кг.	0.4
Вес брутто штучной упаковки, кг.	2.8
Кол-во в мастер коробе	6

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Убедитесь в том, что все детали есть в наличии. Убедитесь в том, что нагреватель, газовый шланг и газовый баллон есть в наличии.
2. Для закрепления держателя баллона используйте закрепляющий винт.
3. Закрутите регулятор давления и газовый шланг на вентиле газового баллона. Используйте крыльчатую гайку и уплотнитель для установления нагревателя в требуемое положение и фиксации его на подставке.
4. Привинтите второй конец газового шланга к предохранительному вентилю.
5. Убедитесь в правильности соединений.

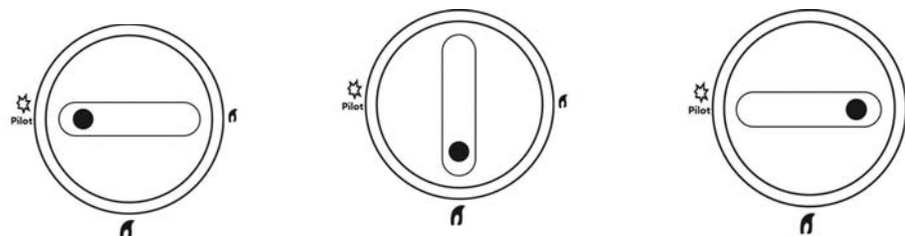
Перед запуском устройства обязательно проверьте колпачковые гайки на утечку газа с помощью спрея для обнаружения утечки или мыла. При необходимости повторите.



Инструкции по включению (для стоящего закрепленного устройства)

Нагреватель следует использовать только если: Нагреватель находится выше газового баллона. Радиатор нагревателя всегда должен быть направлен в сторону от баллона, шланг должен находиться позади устройства. Нельзя использовать нагреватель отдельно от держателя.

5. ЗАЖИГАНИЕ ЗАПАЛЬНОЙ ГОРЕЛКИ:

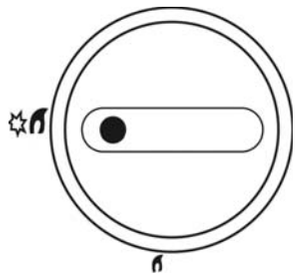


Поз.1. Запальное устройство

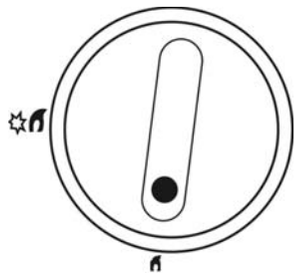
Поз.2. Высокая

Поз.3. Минимальная

6. ЗАЖИГАНИЕ БЕЗ ЗАПАЛЬНОЙ ГОРЕЛКИ:



СТАРТ/Поз.4. (Высокая)



Поз.5. Минимальная

1. Убедитесь в том, что собранный нагреватель находится в правильном положении. Следуя инструкциям к регулятору, соедините регулятор с баллонным вентилем.
2. Поверните вентиль баллона или переключатель регулятора и проверьте соединение регулятора на утечку с помощью мыльной воды или жидкости для обнаружения утечки. Появление пузырьков свидетельствует об утечке. Выключите вентиль баллона или переключатель регулятора и проконсультируйтесь со своим поставщиком газа на предмет устранения утечки. Не используйте нагреватель при наличии утечки.
3. **А) Для нагревателя без ЗАПАЛЬНОЙ ГОРЕЛКИ.**
Поместите регулятор газа в положение Поз.4. Немедленно зажгите радиатор с помощью электрозажигалки (риск возгорания) или нажмите пьезоэлектрический пуск. Это поможет зажечь горелку, удерживайте головку регулятора в течение 10 секунд. Горелка должна остаться гореть. Если горелка гаснет, подождите 5 минут и повторите операцию.
Б) Для нагревателя с ЗАПАЛЬНОЙ ГОРЕЛКОЙ.
Поместите регулятор газа в положение Поз.1. Немедленно зажгите радиатор с помощью электрозажигалки (риск возгорания) Это поможет зажечь горелку, удерживайте головку регулятора в течение 10 секунд.
4. Для доведения тепловой мощности до минимального значения приведите головку в положение Поз.3/Поз.5.
5. Выключение нагревателя. Выключите нагреватель с помощью вентиля цилиндра или регулятора подачи газа и после погасания горелки выключите регулирование расхода газа приведением головки в положение Поз.3/Поз.4 по часовой стрелке.
6. Никогда не отсоединяйте регулятор от баллона во время работы нагревателя. Всегда проверяйте выключение горелки перед отсоединением регулятора.

7. ПОДСОЕДИНЕНИЕ К БАЛЛОНУ

При нахождении на открытом воздухе не приближайтесь к пламени и другим

источникам огня и действуйте согласно следующим инструкциям.

1. Используйте утвержденный регулятор и насосно-компрессорную трубу длиной 40-50 см при подсоединении регулятора к баллону, избегайте перекручивания шланга.
2. Медленно включите регулятор и проверьте на утечку газа с помощью нанесения мыльной воды на соединения. НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ СПИЧКИ! Образующиеся пузырьки указывают на наличие утечки. При обнаружении утечки необходимо выключить устройство путем закрытия вентиля включателя регулятора.
3. Устройство запрещается использовать до устранения утечки.

Обратите внимание: Поместите баллон в подходящее безопасное место.

КАК ЗАМЕНИТЬ БАЛЛОН

1. Баллоны необходимо заменять в невоспламеняемой и недымной среде.
2. Закройте вентиль баллона.
3. Отвинтите регулятор от вентиля и извлеките устройство, уберите пустой баллон из нагревателя.
4. Выясните, есть ли пломбировка регулятора давления.
5. Поместите новый газовый баллон и продолжайте выполнять «Инструкции по установке и запуску устройства».

ВАЖНО

1. Важно, чтобы все газовые соединения были установлены правильно для предотвращения любой утечки. Для проверки утечки газа никогда не используйте спички. Используйте мыльную воду для проверки утечки газа.
2. Всегда используйте ваш баллон в строго вертикальном положении. Использование баллонов в горизонтальном положении повредит ваш нагреватель и создаст небезопасные условия.
3. При использовании заново заправленного баллона огонь может быть слабым из-за наличия инертных газов в баллоне. В таком случае замените баллон частично использованным баллоном.
4. Данное устройство требует наличия шланга и регулятора.
5. Кожух устройства предназначен для предотвращения риска возгорания или телесного повреждения от ожогов.

ВНИМАНИЕ:

- Перед началом использования устройства прочтите данную инструкцию.

- Используйте соответствующий регулятор, присоединенный к соответствующему газовому баллону.
- Никогда не отсоединяйте регулятор при открытых вентиле баллона или регуляторе.
- Не производите замены баллона в местах с наличием открытого огня.
- Не выставляйте ваш баллон на сильную жару.
- Не помещайте другие баллоны в область работы вашего нагревателя.
- Не помещайте палец или любой другой материал в переднюю панель нагревателя.
- Оставьте расстояние в размере по меньшей мере 1 м между вашим нагревателем и прочими источниками тепла.
- Не позволяйте неуправомоченным лицам иметь дело с вашим нагревателем.
- Данный нагреватель запрещается использовать с незакрепленным газовым баллоном.
- Не накрывайте ваш нагреватель.
- Ткани, одежда и прочие легковоспламеняемые материалы могут загореться при нахождении напротив вашего нагревателя.
- При утечке следует отсоединить прибор от вентиля баллона и отсоединить регулятор от баллона.
- После использования прибора отключите его от вентиля баллона.
- Используйте устройство только в хорошо проветриваемых помещениях.

ХРАНЕНИЕ

- Отсоедините баллон.
- Храните баллон в хорошо проветриваемом помещении вдали от легковоспламеняющегося материала.
- Рекомендуется хранить баллон вне жилого помещения.
- Нагреватель следует хранить в сухой непыльной среде в оригинальной упаковке.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

1. НЕ ОЧИЩАЙТЕ нагреватель тогда, когда он нагрет или находится в просто выключенном режиме.
2. Используйте мягкую влажную ткань.
3. Не очищайте нагреватель с помощью жестких, абразивных или воспламеняющихся материалов: они могут стать причиной пожара или повреждения покрытия краски.
4. Периодически проверяйте целостность и пригодность шланга и, при необходимости, замените.
5. Любые ремонтные работы должны выполняться специалистами с использованием оригинальных запасных частей.

6. Для обеспечения надлежащей работы горелки мы рекомендуем проходить ежегодное техническое обслуживание в уполномоченной сервисном центре.
7. НЕ ПРОИЗВОДИТЕ КАКИХ-ЛИБО МОДИФИКАЦИЙ нагревателя, это опасно!
8. Проверяйте нагреватель у квалифицированного уполномоченного специалиста один раз в год.

Перед обращением в сервис ознакомьтесь с таблицами, они могут содержать решение вашей проблемы.

РЕМОНТ ДОЛЖЕН ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ТОЛЬКО УПОЛНОМОЧЕННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ.

Информация о сервисе:

Изготовитель: Kingfer Industrial Co., Ltd

Адрес: No.3, дорога Шаган (западная), Гангкоу, Чжуншань, провинция Гуандун, Китай.

Тел.: +86-760-88401601

Факс: +86-760-88436218

Информация о сертификате:

Товар сертифицирован на территории России

РОСС С-СН.АВ09.В.10553

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОС ПРОДУКЦИИ ОО «СТРАТЕГ»

Юридический адрес: 144002, Московская обл., г. Электросталь, ул. Красная, д.78.

Срок действия сертификата: 25.06.2012г. по 24.06.2017г.

9. Выявление неисправностей

	Проблема	Причины проблемы	Меры устранения
Технические проблемы	Запах газа	Отсоединение регулятора от шлангового разъема	Используйте мыло для контроля утечки, проверьте все соединения, замените поврежденные детали.
		Отсоединение вентиля от трубной муфты.	
		Повреждение трубы	
	Окисление керамических пластин в отдельных местах.	Выбросы неочищенного газа.	Пожалуйста, очистите форсунки с помощью воздуха
	При отсутствии включения	Поврежденный запал	Проверьте запал и при необходимости замените
		Поврежденная запальная свеча	Проверьте провод запала и при необходимости замените
		Поврежденный провод запала	Проверьте запальную свечу и соединения и при необходимости замените
	Пламя горелки гаснет	Выгорание газа	Замените газовый баллон
		Термоэлемент нагревается не достаточно	Перезапустите
		Ветер или поток воздуха погасил пламя.	Поместите прибор вне зоны ветра и потока воздуха, позвольте ему остыть в течение нескольких минут и попробуйте запустить снова.
		Неисправная термопара	Замените неисправную термопару
		Неисправный электромагнитный вентиль	Замените электромагнитный вентиль

Общие проблемы	Нагреватель не остается включенным при выпуске давления из головки регулятора.	Неправильные настройки режима работы.	Поверните головку регулятора в положение «СТАРТ», нажмите и удерживайте в течение 10 секунд, одновременно нажмите на пьезоэлектрический пуск для включения.
	Не удастся включить нагреватель	Отсутствует соединение газового регулятора и газового баллона	Соедините нагреватель с газовым баллоном и убедитесь в отсутствии запаха, затем следуйте инструкциям по включению

Производитель: Kingfer Industrial Co., Ltd

Адрес: No.3, дорога Шаган (западная), Гангкоу, Чжуншань, провинция Гуандун, Китай.

ел.: +86-760-88401601

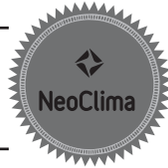
Факс: +86-760-88436218

mail: Kingfer@kingfergroup.com

Веб-сайт: www.kingfergroup.com



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 нечисляется 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 обязательно по устранению дефекта ложится на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупателю 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: +7 (495)228-70-24 E-mail: dealer@atmk.ru

При возникновении неисправности прибора в результате неверной или неквалифицированной установки обязательно 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 technically 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 неверно заполненного 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)-не менее 10 (десяти) лет.
- Теплый пол NEOCLIMA- не менее 18 (восемнадцати) лет.
- Кондиционеры, электрические тепловые пушки, тепловые завесы- не менее 7 (семи) лет.
- Инфракрасные обогреватели –не менее 8 (восьми) 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-18лет
- 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

• Климатические комплексы:

• NEOCLIMA MCC 868-1год

• 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, купленные 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 (ящички, 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 передачи 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 измененного, стертго, удаленного или неразборного серийного номера изделия. Использование 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; не правильного подключения изделия к электрической сети, а так же неисправностей (не соответствия 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 перемешиваемых 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)

NeoClima

Модель

серийный номер

ата продажи

Название продавца

.....

елефон продавца

Подпись продавца

М.П.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

на гарантийное обслуживание
(изымается мастером при обслуживании)

NeoClima

Модель

Серийный номер

Дата приема в ремонт

№ заказа-наряда

Проявление дефекта

.....

Ф.И.О. клиента

.....

Адрес клиента

.....

Дата ремонта

Подпись мастера

М.П.

Заполняется Продавцом

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(сохраняется у клиента)

NeoClima

Модель

серийный номер

ата продажи

Название продавца

.....

елефон продавца

Подпись продавца

М.П.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

на гарантийное обслуживание
(изымается мастером при обслуживании)

NeoClima

Модель

Серийный номер

Дата приема в ремонт

№ заказа-наряда

Проявление дефекта

.....

Ф.И.О. клиента

.....

Адрес клиента

.....

Дата ремонта

Подпись мастера

М.П.

