

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ: ПРОЧИТЕ ИНСТРУКЦИИ ДО КОНЦА И ТОЧНО СЛЕДУЙТЕ ИМ, ХРАНИТЕ ИНСТРУКЦИИ В НАДЕЖНОМ МЕСТЕ ДЛЯ БУДУЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Модель Futuro 0.5

Модель Futuro 1

Модель Futuro 1.5

Модель Futuro 2

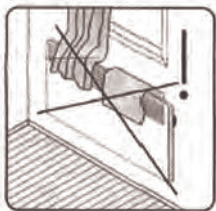
**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ГАЗОВОГО
НАГРЕВАТЕЛЯ**

ВНИМАНИЕ: НЕВЫПОЛНЕНИЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ, ПРИВЕДЕННЫХ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ, МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ПОЖАРА ИЛИ ВЗРЫВА, ВЛЕКУЩИХ ЗА СОБОЙ СЕРЬЕЗНЫЙ УЩЕРБ, ТЕЛЕСНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ИЛИ ПОТЕРЮ ЖИЗНИ.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании прибора для понижения риска возникновения пожара, поражения электрическим током и получения травм необходимо соблюдать основные меры предосторожности, в том числе включая следующие:

1. Подключайте аппарат только в том случае, если напряжение указанное на табличке совпадает с напряжением сети.
2. Во избежание перегрева аппарата не накрывайте его полотенцем, шторами или чем-нибудь тому подобным.



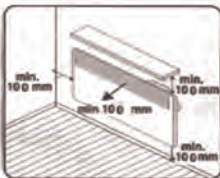
3. Обогреватель не должен быть расположен в непосредственной близости от розетки.



4. Чтобы отключить аппарат от сети не тяните за шнур. Возьмитесь за вилку, а не за шнур.
5. Выключайте прибор и отключайте от сети, когда не используете его или собираетесь чистить. Дайте ему остыть.
6. Не используйте его в местах, где используется или хранится бензин, краска и другие горючие жидкости.
7. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен сервисным агентом или любым другим квалифицированным специалистом, в противном случае это может привести к опасности.
8. Данный прибор не предназначен для использования маленькими детьми, если они не контролируются должным образом ответственным лицом для гарантии безопасности использования прибора.
9. Маленькие дети должны быть под присмотром для того, чтобы они не играли с прибором.
10. Во избежание пожара, поражения электрическим током и получения травм, не погружайте устройство, шнур питания, вилку в воду или в другую жидкость.
11. Данный прибор предназначен для использования только внутри помещений.
12. Не прикасайтесь к прибору мокрыми руками.
13. Если вы используете влажную ткань для протирания корпуса, прибор должен быть отключен от электросети, после выполнения процедуры протрите прибор сухой тряпкой.
14. Если обогреватель устанавливается на полу, не используйте его близко к ванной, душевой или бассейну.
15. Если обогреватель устанавливается на стене, он должен быть установлен так, чтобы до него нельзя было достать, находясь в ванной или в душе.



7. Правильно закрепите обогреватель на стене или поставьте в правильное положение на полу. Прибор должен быть расположен так, чтобы расстояние до стены со всех его сторон не было меньше 100мм.



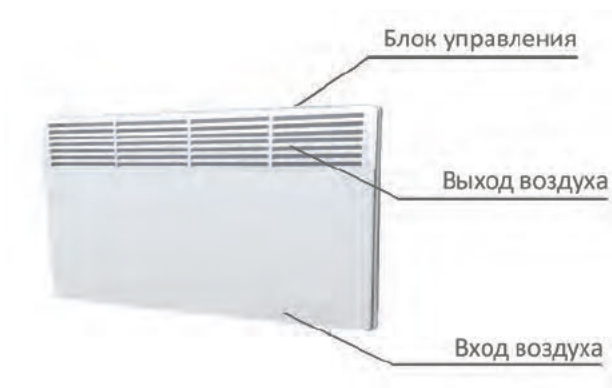
8. Всегда выключайте прибор после использования, проверяйте, чтобы обогреватель остывал, в случае долгого неиспользования уберите прибор.



УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Данный продукт не разрешается выбрасывать вместе с остальными бытовыми отходами. Его следует утилизировать в специальных местах по утилизации электрических и электронных приборов. Собирая и перерабатывая отходы, вы помогаете сохранить природные ресурсы и обеспечиваете утилизацию продукта экологически чистым способом.

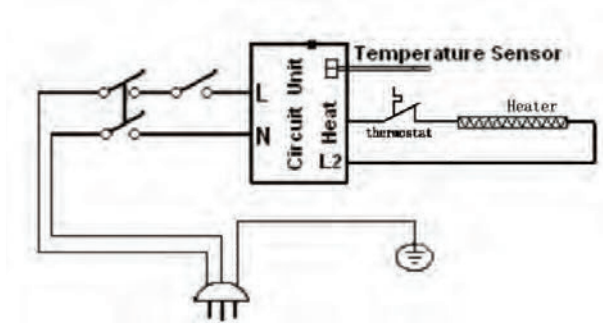
Обзор прибора для напольного использования



Технические требования

Модель	Futuro 2	Futuro 1.5	Futuro 1	Futuro 0.5
Номинальная мощность	2000W	1500W	1000W	500W
Номинальное напряжение	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz
Габариты (мм)	1265×78×400	930×78×400	640×78×400	460×78×400
Вес НЕТТО(кг)	8	6	4.5	3.3
Способ установки	Настенный /Свободстоящий	Настенный /Свободстоящий	Настенный /Свободстоящий	Настенный /Свободстоящий
Гарантия	1год	1год	1год	1год
Степень водонепроницаемости	IP24	IP24	IP24	IP24

Схема электрических элементов

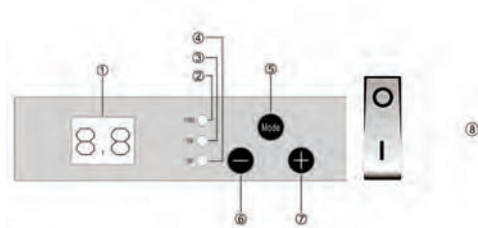


Участок цепи
Тепло
Датчик температуры
Термостат
Нагреватель

1. Функциональный модуль

Функциональный модуль оснащен точным тепловым выключателем. Он имеет встроенный таймер с 13 программами, из которых 12 являются заводскими и одна доступна для пользовательского программирования.

2. Руководство к панели управления



“1”. Светодиодный дисплей: отображает время и температуру

“2”. Индикатор питания: подключите прибор к сети и включите выключатель, индикатор питания загорится.

“3”. Индикатор отопления: если обогреватель работает в режиме отопления, то индикатор будет гореть.

“4”. Индикатор таймера: когда включен таймер, горит соответствующий индикатор.

“5”. Выбор режима: нажмите, чтобы выбрать рабочий режим.

“6”. “+” кнопка повышения: нажмите кнопку для увеличения температуры или времени.

“7”. “-” кнопка понижения: нажмите кнопку для уменьшения температуры или времени.

“8”. Выключатель: расположен в правой части панели управления.

3. Инструкция по эксплуатации

3.1. Индикатор питания

Подключите аппарат к сети и переключите выключатель, раздастся пищущий звук и загорится индикатор питания. Другие индикаторы не будут гореть. Переключите выключатель в положение «выключено», и индикатор питания погаснет.

3.2 Запуск

Если вы нажмете “MODE” один раз, система включится, и загорится индикатор отопления. Обогреватель начинает работу. Температура внутри помещения будет отражена на дисплее. Настройки времени не отрегулированы, начальная заводская настройка температуры составляет 23°C.

3.3 Установка температуры: градусы Цельсия

После того, как вы нажмете “MODE” один раз, система включится, и загорится индикатор отопления. Между тем, будет включен режим установки температуры. Мигающий дисплей отобразит температуру окружающей среды. Температуру нагрева вы можете установить, нажимая на кнопки “+” или “-”. Режим установки температуры будет отключен после пяти секунд мигания дисплея. На дисплее снова отобразится температура окружающей среды. Единица измерения - градус Цельсия (°C).

Когда температура окружающей среды будет меньше установленной температуры на 3°C, обогреватель начнет работать, и индикатор отопления загорится. Когда температура окружающей среды будет превышать установленную температуру на 3°C, обогреватель остановится, и индикатор отопления погаснет.

3.4 Настройка таймера: Час

Если вы нажмете кнопку “MODE” дважды, будет включен режим настройки таймера, и загорится соответствующий индикатор. Мигающий дисплей отобразит настраиваемое время. Таймер может быть сброшен нажатием кнопки “+” или “-”. Единица измерения – один час, настраивается в диапазоне от 0 до 24 часов.

Настройка таймера выключения отопления: 0ч-1ч-2ч-3ч-----24ч -выключен

Когда таймер установлен не на 0, индикатор горит до окончания времени таймера. Тогда система прекращает работу и индикатор гаснет.

После нажатия “+” или “-” для сброса таймера, система будет работать в соответствии с новыми настройками. Если не будет установлено новых настроек, то система будет работать в соответствии с заводскими настройками до тех пор, пока не закончится время, установленное на таймере. После этого система прекратит работу, и индикатор таймера погаснет без предупредительного гудка.

Погрешности таймера составляют менее одной минуты в час.

3.5 Выключение

Непрерывно нажимайте кнопку “MODE” в течение трех секунд, при любых условиях система завершит работу. На дисплее не будет отображаться ничего. Все контрольные лампы, исключая индикатор питания, будут выключены.

3.6 “+” и “-”

Режим настройки температуры: нажмите “+” или “-” для увеличения или уменьшения температуры на 1°C. Максимальная устанавливаемая температура составляет 30°C. Кнопка “+” будет недействительна для повышения температуры выше 30°C. Минимальная устанавливаемая температура составляет 5°C. Кнопка “-” будет недействительна для снижения температуры ниже 5°C; При удержании кнопки “+” или “-” нажатой температура будет расти со скоростью 1°C за 0,5 секунды.

3.7 Функция памяти при выключении.

Нажимайте кнопку “MODE” в течение трех секунд, чтобы выключить обогреватель, а затем перезапустите или перезапустите после выключения его таймером, установленная температура примет значение последней установленной температуры. Установки таймера не хранятся в памяти.

3.8 Параметры настройки температуры.

Отмена настроек 4 и 5, описанных выше, в случае необходимости изменения настройки температуры, нажатие кнопок “+” и “-” непосредственно для перенастройки. Для выполнения специальной операции проверьте индикатор №4.

3.9 Параметры настройки времени.

Отмена настроек 4 и 5, описанных выше, в случае необходимости изменения настройки температуры, нажатие кнопки “MODE” для установки таймера. Для выполнения специальной операции проверьте индикатор № 5.

3.10 Звуковой сигнал

При каждом нажатии звучит гудок. Постоянное нажатие создает непрерывный звук.

3.11 Электронная блокировка

В рабочем режиме одновременно в течение 3 секунд нажимайте кнопки “+” и “-”, система заблокируется. На дисплее отобразится “□”, и через пять минут снова будет показана температура окружающей среды. Когда система заблокирована, дисплей выведет на 5 секунд “□” без гудка в том случае, если будет нажата какая-либо кнопка, затем снова отобразит комнатную температуру.

Три способа разблокировки:

- ① Отключение от сети
- ② Окончание таймера
- ③ Нажатие кнопок “+” и “-” одновременно в течение 3 секунд

3.12 Неполадки датчика

При обрыве или коротком замыканием в цепи датчика температуры в качестве предупреждения 5 раз прозвучит гудок;

В случае, если температура ниже 0 °C или выше 37°C, на дисплее будет отображено “--”; в качестве предупреждения 5 раз прозвучит гудок;

В случае, если в цепи датчика температуры имеется обрыв, на дисплее отобразится мигающее “--”. В случае, если в цепи датчика температуры произойдет короткое замыкание, на дисплее отобразится мигающее “--”.

При наличии вышеуказанных неполадок обогреватель работать не будет. Любое нажатие на кнопки ни к чему не приведет до тех пор, пока проблема не будет решена.

4. Защита от перегрева

Данный продукт имеет защитное приспособление, отключающее продукт в случае появления опасности перегрева. При перегревании аппарата выключите обогреватель и удалите вилку из розетки. Дайте обогревателю остыть в течение 45 минут. После остывания обогреватель будет работать снова. Внимательно проверьте, нет ли видимых причин, таких как шторы или одежда, могущих перекрыть попадание воздуха внутрь обогревателя. Вставьте вилку в розетку и включите обогреватель. Ваш обогреватель должен работать нормально.

5. Уход и чистка

Чтобы гарантировать бесперебойное функционирование, обогреватель необходимо регулярно чистить:

- Перед чисткой отключите прибор от электросети.
- Для очистки внешней поверхности обогревателя, удаления пыли и грязи используйте влажные салфетки.
- Для удаления пыли и пуха из впускной и выпускной решеток используйте пылесос.
- Для очистки пространства за нагревателем в случае, если он крепится к стене, для снятия обогревателя со стены открутите два винта, расположенных на верхней части кронштейна. Если обогреватель будет стоять на столе, то очищать его будет легче. По завершении очистки верните обогреватель в исходное положение и плотно закрутите винты.
- Перед тем, как снова подключать обогреватель к электросети убедитесь в том, что он сухой.

6. Ремонт

Если вам требуется ремонт, обращайтесь к местному дилеру или к квалифицированной компании по обслуживанию электрических приборов.

7. В случае возникновения каких-либо претензий, ваши законные права не меняются, свяжитесь с поставщиком

Особенности:

- | | |
|----------------------------------|----------------|
| Простое и эффективное управление | Экономия места |
| Устойчив к внешним воздействиям | Низкая цена |
| Не нуждается в обслуживании | |

Подходит для

ФОЙЕ

ОТЕЛЕЙ

СТУДЕНТЧЕКИХ ОБЩЕЖИТИЙ

ДОМА

Руководство по установке

Пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию:

Для настенного использования:

1. При установке обогревателя на стену прикреплять ножки не требуется.
2. Убедитесь, что обогреватель отключен от сети, а выключатель находится в положении "off".
3. Установите панель обогревателя в пределах одного метра от розетки и убедитесь в том, что стена пригодна для установки на ней обогревателя.
4. Снимите монтажный кронштейн с задней панели обогревателя, открутив два винта (расположенных на верхней части монтажного кронштейна).
5. Установите монтажный кронштейн на стене с помощью руководства по настенному монтажу, предоставляемого вместе с обогревателем. Убедитесь, что два нижних отверстия находятся, по крайней мере, на расстоянии 150 мм от пола, при необходимости просверлите отверстия.
6. Прикрепите кронштейн к стене с помощью 4 крепежных винтов. (Для каменных стен используйте пластиковые оболочки с винтами).
7. Поместите заднюю часть обогревателя на монтажный кронштейн и закрепите двумя винтами (в верхней части монтажного кронштейна).
8. Включите обогреватель в стандартную 220~240В цепь переменного тока.

Руководство по установке обогревателя

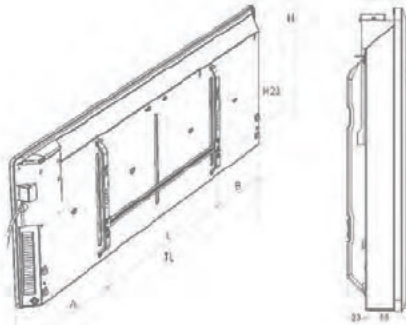


При установке панели сначала сопоставьте точки «А» с точками «а», затем «В» с «b»

Примечание: для кирпичных стен используйте пластиковые оболочки с входящими в комплект винтами.

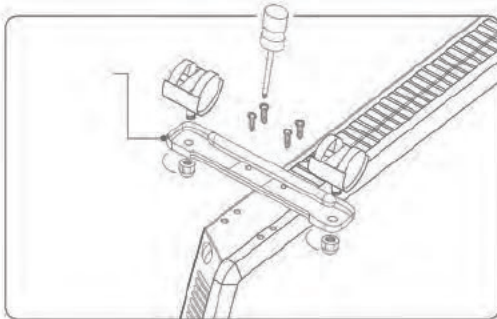
Особенности

Тип	Мощность (w)	TL (mm)	H (mm)	A (mm)	L (mm)	B (mm)	H23 (mm)
Futuro 0.5	500	460	400	180	160	120	200
Futuro 1	1000	640	400	195	250	195	200
Futuro 1.5	1500	930	400	290	350	290	200
Futuro 2	2000	1265	400	332.5	600	332.5	200



Для напольного использования:

1. Убедитесь, что обогреватель отключен от сети, а выключатель находится в положении "off".
2. Проверните обогреватель.
3. Найдите четыре отверстия на каждой стороне основания обогревателя.
4. Прикрепите подножные пластины к основанию при помощи входящих в комплект винтов через эти отверстия.
5. Поставьте обогреватель в правильное положение и включите в стандартную 220~240В цепь переменного тока.



Сертификация

Товар сертифицирован на территории России органом по рертификации
 РОСС RU.0001.11AB45
 ОС ПРОДУКЦИИ ООО «ЭТАЛОН-ТЕСТ»
 Юридический адрес: 119333, г.Москва, ул.Губкина, д.3, комн.20
 Срок действия сертификата с 14.06.2012 по 13.06.2013

Товар соответствует требованиям нормативных документов:
 ГОСТ Р 52161.2.30-2007
 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (Разд.4)
 ГОСТ Р 1318.14.2-2006 (Разд.5,7)
 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд.6,7)
 ГОСТ Р 51317.3.3-2008

Адрес изготовителя: «NORIN DEVELOPMENT Co., Ltd»
 9/F,HUI HUA BUILDING No. 80 XIAN LIE ZHONG ROAD GUANGZHOU, P.R.,



ГАРАНТИЯ

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

Покупатель ввёл в приобретение техника отличного качества!

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите чтобы он был правильно заполнен и имел штампы 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 комплектацию, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте продавцу при покупке изделия.

Гарантийное обслуживание купленного вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию, проводящую установку прибора (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке).

По всем вопросам, связанным с техническим обслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, находится на сайте www.atmk.ru

Дополнительную информацию вы можете получить у Продавца или по нашему телефону в Москве: +7(495) 66 00 111
E-mail: dealer@atmk.ru

В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности ложится на уполномоченного изготовителем организацию. В данном случае покупать прибор обратиться к Продавцу. Ответственность за неисправность прибора по вине организации, проводящей установку(монтаж) прибора, ложится на монтажную организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку(монтаж) прибора.

Для установки(подключения) изделия (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке)рекомендуем обратиться в специализированный сервисный центр. Вы можете воспользоваться услугами любых из аккредитованных спонсоров, однако Продавец, уполномоченный изготовителем организации, Импортер, Изготовитель не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки(подключения).

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления покупателя и не влекут обязательства обязательства по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий. Убедительно просим Вас во избежание недоумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в гарантийный талон и какие-либо изменения, а так же стирать или переносить какие-либо указанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если гарантийный талон правильно/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а так же имеется подпись уполномоченного лица и штампы Продавца.

- Срок службы компрессора, осушитель и электротехнических агрегатов(компрессора) составляет 10 (десять) лет.
- Срок службы электрических тепловых насосов и насосов составляет 7 (семь)лет, инфракрасных обогревателей 8 (восемь)лет.
- Срок службы остальных изделий составляет 5 (пять) лет.
- Гарантийный срок на кондиционеры, электрические тепловые насосы, инфракрасные обогреватели, электрические и водные насосы составляет 24(двадцать четыре) месяца.
- Гарантийный срок на электрические конвекторы составляет 36 (тридцать шесть)месяцев со дня продажи изделия Покупателю.
- Гарантийный срок на прочие изделия составляет 12 (двенадцать)месяцев со дня продажи изделия Покупателю.

Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия.

- секционные радиаторы отопления NEOCLIMA - 5 лет
- теплый пол NEOCLIMA 18 лет
- электрические водонагреватели NEOCLIMA - 3 года
- на внутренний бак и 1 год на автоматику
- газовые колонки NEOCLIMA 2 года
- газовые котлы NEOCLIMA 2 года
- газовые АОГВ и АКГВ NEOCLIMA 3 года

Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производятся 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 оговоренный срок, стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара. Указанный срок гарантийного ремонта изделия распространяется только на изделия, которые используются в жилых, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью.

Гарантийный срок на комплектующие изделия(детали) и которые могут быть сняты с изделия без применения каких либо инструментов, т.е. винтов, болтов, гаек, шпателей, насадки, шпатель и др. (подобные комплектующие),составляет три месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие изделия, 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 последнего отка 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 национальным 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 в сервисное обслуживание. Изделия (чистку, замену фильтров или устройств выполняющих функции фильтров), любые адаптеры 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:

• Если будет полностью/частично изменен, сломан, поврежден или будет переработан серийный номер изделия. Использование изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатация изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендован Продавцом, уполномоченной организацией, Импортером, изготовителем; Наличие шта или изделия механических повреждений (сколов, трещин и т.д.), воздействий на изделие через мерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, конденсированных паров, если это:либо из первоначального stato привязной неисправности изделия;

ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/упуска 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 дисбалансов(по соотношению 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 лампы, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а так же стекол/фарфорных/материалов и перешедших в ручную детали и другие дополнительных быстро изнашивающихся/ смешанных деталей изделия, которые имеют естественный 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 со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»;
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и _____;
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/ особенностями эксплуатации купленного изделия; Покупатель претензии к внешнему виду/комплектности _____ купленного изделия не имеет.

Если изделие проверено в присутствии Покупателя и имеет «работает».

M.P.

Подпись покупателя _____

Дата: _____

Заполняется Продавцом

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(сохраняется у клиента)

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Название продавца

.....

Телефон продавца

Подпись продавца

М.П.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРАВНОЙ ТАЛОН

на гарантийное обслуживание
(изымается мастером при обслуживании)



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)

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Название продавца

.....

Телефон продавца

Подпись продавца

М.П.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРАВНОЙ ТАЛОН

на гарантийное обслуживание
(изымается мастером при обслуживании)



Модель

Серийный номер

Дата приема в ремонт

№ заказа-наряда

Проявление дефекта

.....

Ф.И.О. клиента

.....

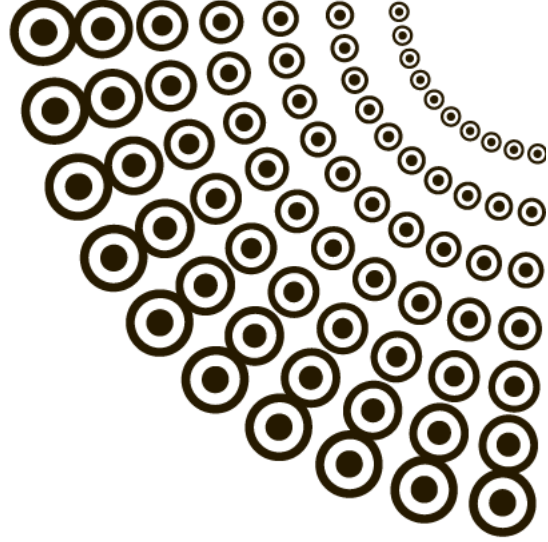
Адрес клиента

.....

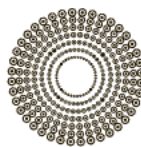
Дата ремонта

Подпись мастера

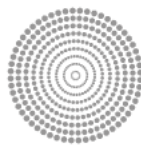
М.П.



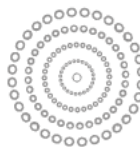
www.neoclima.ru



HEAT



TERMO



COMFORT



AIR